

Catálogo de Reproductores CABALLO DE DEPORTE ESPAÑOL

2014



RAID

DOMA CLÁSICA

SALTO DE OBSTÁCULOS

**CONCURSO
COMPLETO DE EQUITACIÓN**



MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE



AUTORES DE CONTENIDO:

Ester Bartolomé Medina, M^a José Sánchez Guerrero, Antonio Molina Alcalá, Isabel Cervantes Navarro, Rocío Pelayo García, Mercedes Valera Córdoba.

EDITA:

Grupo de Investigación MERAGEM (PAI AGR-158 y AGR-273)

E-mail: agr158equinos@gmail.com

<http://www.uco.es/genética/MERAGEM/Indice.htm>

Estructura y composición:

Grupo de Investigación MERAGEM (PAI AGR-158 y AGR-273)

Adaptación Gráfica y Maquetación:

Grupo de Investigación MERAGEM (PAI AGR-158 y AGR-273)

ISBN: 978-84-697-2006-6

CATÁLOGO DE REPRODUCTORES Caballo de Deporte Español, 2014

La información recogida en este catálogo ha sido elaborada por:

DISEÑO DE MODELOS ESTADÍSTICOS Y VALORACIÓN GENÉTICA **Por el Grupo de Investigación MERAGEM (PAI AGR-158 y AGR-273)**

Ester Bartolomé Medina
M^a José Sánchez Guerrero
Antonio Molina Alcalá
Isabel Cervantes Navarro
M^a Dolores Gómez Ortiz
Mercedes Valera Córdoba

INFORMACIÓN GENEALÓGICA

ANCADES · Asociación Nacional de Criadores del Caballo de Deporte Español ·

C/ Marqués de Urquijo, 47 - Bajo A, 28008 MADRID
Telf.: 91 549 09 25 - 91 549 74 02 - 91 549 09 84
Fax: 91 549 10 39 - Email: info@ancades.com

INFORMACIÓN FUNCIONAL

Salto de Obstáculos:

Asociación Nacional de Criadores de Caballos de Deporte Español (ANCADES)

Concurso Completo de Equitación:

Asociación Española de Criadores de Caballos Anglo-árabes (AECCAá)

Doma Clásica:

Asociación Nacional de Criadores del Caballo de Pura Raza Española (ANCCE)

Raid:

Asociación Española de Criadores de Caballos Árabes (AECCA)

Concursos Federativos:

Real Federación Hípica Española (RFHE)

Departamento de Ciencias Agroforestales, ETSIA. **Universidad de Sevilla**

Ctra. de Utrera Km.1
41013 Sevilla (España)
E-mail: agr158equinos@gmail.com
T. 954 487 748 / 954 486 461 Fax. 954 486 436

Departamento de Genética **Facultad de Veterinaria. Universidad de Córdoba.**

Campus de Rabanales. Edif. Gregor Mendel, planta baja
Ctra. Madrid-Córdoba Km 396a
14071 Córdoba (España)
T. 957 211 070 / 957 218 735 Fax. 957 218 707
E-mail: agr158equinos@gmail.com
<http://www.uco.es/genetica/MERAGEM/Indice.htm>

Departamento de Producción Animal **Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid.**

Avda. Puerta de Hierro s/n
28040 Madrid (España)
T/Fax. 913 943 773

MATERIAL FOTOGRÁFICO

Propietarios de los animales del Catálogo y ANCADES

Los autores no se responsabilizan de las fotografías publicadas.





Como ya es habitual en estas fechas, toca presentar el cuarto Catálogo de Reproductores del Caballo de Deporte Español (CDE), en el que se recogen los animales que han alcanzado las Categorías Genéticas de *Jóvenes Reproductores Recomendados*, de *Reproductores Mejorantes o Reproductores Élite*, para las disciplinas hípcas de *Salto de Obstáculos*, *Doma Clásica*, *Concurso Completo de Equitación* y *Raid*. Al igual que en el anterior Catálogo se han utilizado, para realizar las valoraciones genéticas, los controles de rendimientos realizados tanto en las Pruebas de Selección de Caballos Jóvenes (PSCJ) como en las pruebas federativas (Real Federación Hípica Española - RFHE). Con los datos generados en las PSCJ se ha realizado una primera valoración genética para determinar los animales con la Categoría Genética de *Joven Reproductor Recomendado* y para determinar los animales con la Categoría de *Reproductor Mejorante y/o Reproductor Élite* se ha realizado una segunda valoración genética utilizando de forma conjunta los datos aportados por la RFHE y por las PSCJ.

La información genealógica, fenotípica y genética de estos animales se ha recogido en el presente Catálogo de Reproductores, a modo de ficha individual, con objeto de difundir la mejora de la raza Caballo de Deporte Español.

En la valoración genética realizada para obtener la categoría de *Joven Reproductor Recomendado* en la disciplina de *Salto de Obstáculos* se han valorado a 7.048 animales a partir de las 9.375 participaciones registradas por los 1.625 caballos participantes (1.366 de CDE). Así mismo, se ha realizado una valoración genética engarzando los datos

generados tanto en las PSCJ como en las pruebas de la RFHE, con objeto de aumentar el número de registros y de este modo contribuir significativamente a aumentar la fiabilidad de las valoraciones genéticas realizadas. La valoración genética, para alcanzar la categoría de *Reproductor Mejorante y Reproductor Élite* se ha realizado sobre un total de 17.176 caballos (2.601 de CDE) a partir de las 129.058 participaciones registradas (33.477 de animales CDE) procedentes de 6.236 ejemplares (1.835 CDE).

En la valoración genética realizada para la disciplina de *Concurso Completo de Equitación*, se han valorado, para obtener la categoría de *Joven Reproductor Recomendado*, a 7.188 animales a partir de las 3.535 participaciones registradas por los 579 caballos participantes (276 CDE). La valoración realizada, para la obtención de los animales con la categoría de *Reproductor Mejorante*, uniendo información de las PSCJ y de las pruebas de la RFHE, se ha realizado sobre un total de 7.897 caballos valorados (490 CDE) a partir de las 5.331 participaciones registradas (2.170 de CDE) de un total de 786 animales participantes (296 CDE).

En la valoración genética realizada para la disciplina de *Doma Clásica*, se han valorado un total de 13.044 ejemplares a partir de los 6.530 controles de rendimientos realizados a los 1.827 caballos participantes (196 CDE).

En la tercera valoración genética que se ha realizado para la disciplina de *Raid* se han valorado, por un lado, 5.435 animales (73 CDE), a partir de 1.131 participaciones registradas por los 548 caballos participantes (37 CDE) para poder

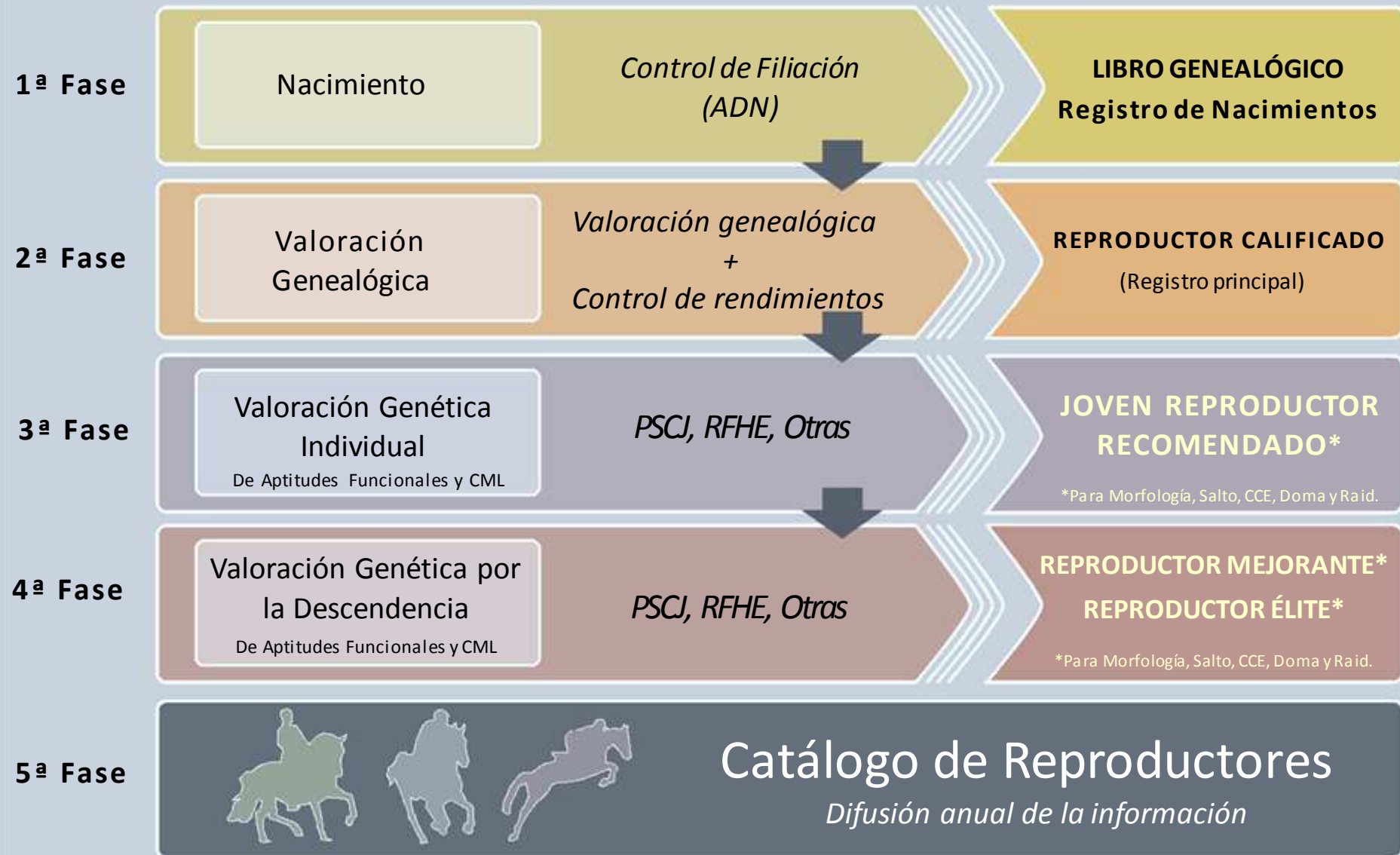
determinar los posibles animales con categoría de *Joven Reproductor Recomendado para Raid*. Por otro lado, se realizó una segunda valoración para determinar los posibles animales con categoría de *Reproductores Mejorantes y Reproductores Élite*, empleando los datos recogidos por la RFHE. El número total de registros de la base datos ha sido de 3.859 (240 de CDE) procedentes de 896 caballos (66 CDE). El número total de animales valorados genéticamente ha sido de 6.950 (125 CDE).

Un año más quiero conducir dando las gracias de forma significativa al personal de la Asociación Nacional de Criadores del Caballo de Deporte Español, que con su implicación en la gestión genealógica y de los controles de rendimientos está favoreciendo la mejora genética de la Raza. También he de agradecer la colaboración de la Real Federación Hípica Española, de los técnicos, los ganaderos, los jueces y los jinetes que han contribuido a generar los datos de rendimientos necesarios para realizar las valoraciones genéticas, que nos han permitido establecer los animales con categorías genéticas que se recogen en el presente Catálogo. El esfuerzo conjunto de todas las personas e instituciones relacionadas con el Caballo de Deporte Español están motivando que los cimientos, en los que se sustenta la mejora genética de esta Raza, sean cada vez más sólidos.

Mercedes Valera Córdoba

*Responsable de la Sección de Equinos del
Grupo de Investigación MERAGEM*

Fases del Programa de Mejora



¿Qué es un Catálogo de Reproductores?

Un Catálogo de Reproductores es una relación de machos y hembras, posibles reproductores de una raza, en la que se especifican un conjunto de datos genéticos y productivos para cada animal recogido, que orientan sobre resultados en las pruebas que podrán obtenerse en su descendencia.

El Catálogo de Reproductores constituye además un paso más en el Programa de Mejora de las razas equinas, por ello no debe ser considerado como una información única y aislada, sino que debe contemplarse dentro del propio Programa de Mejora.

No es algo estático, sino que su información va cambiando a lo largo del tiempo al valorarse nuevos animales, completarse o ampliarse los datos de los ya incluidos, o al desaparecer algunos de los valorados.

Por ello, los Catálogos de Reproductores deben reeditarse periódicamente para su actualización.



La evaluación genética

El rendimiento de un caballo se debe a una combinación de factores: valor genético y factores ambientales en los que se incluye el efecto del jinete, el entrenamiento, la alimentación, el manejo en la ganadería, etc. Todos los factores ambientales, pueden ser modificados por el ganadero, sin embargo el valor genético de un animal para un determinado carácter es el único que es inherente a cada animal y que tiene la capacidad de poder ser transmitido a la descendencia.

Mediante la evaluación genética se determina el valor genético (*breeding value*) de los animales y consecuentemente la capacidad de transmisión de un determinado carácter o aptitud a su descendencia. Aunque existen diversas metodologías para valorar genéticamente, en la práctica se utiliza la metodología BLUP (siglas correspondientes al Mejor Predictor Lineal No Sesgado) que utiliza distintas fuentes de información (rendimientos fenotípicos, datos ambientales y datos genealógicos). El valor genético de un caballo mide la diferencia entre su capacidad genética y la de la media de la población con la que se le compara.

El valor genético de los caracteres individuales (Índices Genéticos Parciales) o combinados (Índice Genético Global), se predicen a partir del rendimiento deportivo del animal en las Pruebas de Selección de Caballos Jóvenes (PSCJ) y en las pruebas organizadas por la Real Federación Hípica Española (RFHE) en las que haya participado y los registros genealógicos de su pedigrí (independientemente de que los ancestros de un determinado animal tengan o no participaciones en las pruebas de control de rendimientos funcionales).



¿Para qué sirven las valoraciones genéticas?

La evaluación genética aporta a los ganaderos criterios objetivos para seleccionar o desechar a los reproductores (elegir la reposición, comprar o vender reproductores). Estos criterios genéticos pueden ser prioritarios a la hora de esta elección o complementarios a otros (ej. la morfología puede combinarse con el valor genético para una disciplina deportiva concreta). El valor genético que obtenga un animal para cada parámetro depende de dos aspectos:

1. Calidad Genética del animal. Es su potencial para transmitir a su descendencia unas características adecuadas, que lo hagan apto para ejecutar una determinada disciplina deportiva. Es importante saber que el rendimiento deportivo de un animal en las pruebas puede estar condicionado por algunos factores no genéticos como el entrenamiento recibido o el jinete que monta al caballo durante el desarrollo de una determinada prueba. Por ello, un animal con buenos resultados en competición puede no tener una valoración genética positiva, ya que su buen rendimiento deportivo sea debido a un entrenamiento muy eficiente y al buen hacer del jinete en la pista, pero desde el punto de vista genético, el animal no tenga el potencial para transmitir estas características a su descendencia. Del mismo modo, la causa de unos resultados deportivos mediocres de un animal, no siempre es de origen genético.

2. Factores ambientales. Son factores que influyen sobre el rendimiento de los caballos durante la ejecución de una determinada prueba, haciendo que los resultados obtenidos sean mejores o peores de los esperados en otras condiciones ambientales. Son por ejemplo:

- Ganadería de origen (que esta relacionada con el cuidado, preparación, alimentación, etc.).
- Jinete: en función de una u otra disciplina el jinete tendrá mayor o menor influencia en el resultado de la prueba (un buen jinete puede hacer destacar a un mal caballo en una prueba, y viceversa).
- Intensidad del entrenamiento previo.
- Estrés del animal antes de la prueba, medido en función del tiempo transcurrido desde la llegada al recinto y su salida a pista, horas de viaje hasta el recinto y el medio de transporte utilizado.
- Tipo y estado de la pista, climatología, etc.

Dado que el valor genético de un animal esta condicionado por todos los factores anteriormente citados, para tener una buena predicción del mismo es imprescindible realizar una recogida exhaustiva de los factores ambientales, a través de los formularios que los responsables de los caballos deben rellenar en las pruebas en las que participan.

Catálogo de Reproductores del Caballo de Deporte Español

¿Cómo se calculan los valores genéticos?

Tres fuentes de información se utilizan en la evaluación genética: el pedigrí, los resultados propios y el rendimiento de su progenie.

La información de la progenie es la fuente más fiable de información en el proceso de evaluación genética. Los valores genéticos son calculados utilizando la información del rendimiento deportivo propio del caballo y de todos sus parientes, incluyendo a los padres y descendientes. Los valores genéticos se publican para los sementales y las yeguas inscritas en el Libro Genealógico y que se encuentran en disposición de criar (en el caso de los machos no estar castrados o en su caso disponer de semen congelado). Los valores genéticos de los animales Élite reflejan el promedio de la progenie de un/a reproductor/a. A pesar de que todos los potros heredan la mitad de sus genes de cada padre, la suerte aún determina si heredarán una mitad "buena", una mitad "mala" o una mitad "promedio".

La información sobre el rendimiento del propio individuo es la segunda fuente de información utilizada en la evaluación genética y se combina con la información de su pedigrí para determinar la cantidad del rendimiento que se puede atribuir a los genes del caballo y cuánto se debe a su entorno, por ejemplo, jinete, entrenamiento. Los valores genéticos basados en las propias actuaciones nos dicen si un caballo está cumpliendo con el potencial indicado por su pedigrí. La importancia del pedigrí y del resultado deportivo propio disminuye a medida que más resultados deportivos de la descendencia registran un reproductor.



Catálogo de Reproductores del Caballo de Deporte Español

Información genealógica

Una importante fuente de información utilizada para el cálculo de los valores genéticos es utilizar toda la información suministrada por los antecesores que se encuentran en árbol genealógico de cada uno de los animales y la información suministrada por los colaterales (animales de la misma generación) que participan en los controles de rendimientos. Utilizar todas las fuentes de información (todos los parientes) conlleva una ventaja importante para estimar los valores genéticos con mayor fiabilidad. La fiabilidad en el Índice Genético de un familiar que nunca ha participado dependerá de lo cerca que esté relacionado con los caballos con registros de participación y del número de éstos. El uso de todos los parientes cuando se valora un caballo significa incluir todos los parientes del caballo, y tener en cuenta cada fuente de información de estos parientes sobre la base de cómo de cerca están conectados al caballo valorado.

Por ejemplo, el valor genético de un abuelo influye en el valor genético de su hijo, que a su vez, influye en el valor genético de su nieto. Por supuesto, la contribución de un abuelo es menor que la contribución de un padre, dado el mayor número de generaciones de separación que hay entre el abuelo y el nieto. Un padre contribuye con el 50% en el valor genético de su hijo, en contraste con la contribución de un abuelo que es del 25%. El mismo principio se aplica a las madres y las abuelas. La contribución de un medio hermano o media hermana es del 25%. Mientras que la contribución de un hermano completo o hermana completa es del 50%.

Información del propio caballo

La segunda fuente de la información utilizada para el cálculo de los valores genéticos son los datos recogidos de las participaciones del caballo. Cuando se dispone de estos datos, un caballo comienza a revelar o no, si está a la altura de las expectativas depositadas en él. Si se añade información sobre el propio caballo a la información del pedigrí, la fiabilidad de la estimación del valor genético aumentará considerablemente.

Información de la descendencia

Tan pronto como el descendiente de un caballo participa en la disciplina, los datos de estas fuentes se incluyen en la estimación del valor genético. Cuando aumenta el número de crías, también lo hace el porcentaje de fiabilidad. Como resultado, la influencia relativa de la información de pedigrí y el propio rendimiento de un caballo disminuyen en el valor de cría.

Fiabilidad

No podemos medir con exactitud la capacidad genética de un caballo para un carácter determinado. Afortunadamente, se puede estimar la capacidad genética (valor genético) para un determinado carácter con bastante exactitud, pero una medida de fiabilidad debe acompañar a cada estimación del valor genético. La fiabilidad de la predicción depende de la cantidad de información disponible que se posee para realizar la valoración genética (numero de participaciones del animal y de sus antecesores y descendientes, conocimiento del pedigrí, recogida de los factores ambientales que condicionan los resultados de las pruebas, regularidad de los resultados de dicho animal en sus participaciones, etc.) y de cómo está estructurada dicha información (conexiones entre pruebas, jueces, jinetes, etc.). Mientras mayor sea la fiabilidad de un valor genético, la capacidad genética estimada más coincidirá con la capacidad genética real. La fiabilidad es realmente una medida de la cantidad de información disponible para el cálculo de un valor genético. Si una gran cantidad de información está disponible, la fiabilidad será normalmente alta. Cuando un valor genético está acompañado de una baja fiabilidad, este valor estará fácilmente sujeto a fluctuaciones cuando haya más información disponible. Sin embargo, si se aumenta la fiabilidad, las fluctuaciones en el valor genético se producirán con menor frecuencia.

Para facilitar la comprensión por parte del ganadero y del técnico, este valor se ha expresado en forma de asteriscos. Esto puede ayudar a los ganaderos a determinar el valor de incertidumbre asociado con las decisiones que tomen respecto al uso de los valores genéticos de un determinado animal. A mayor número de asteriscos, mayor exactitud en la valoración y mayor seguridad de que ese animal va a repetir el comportamiento deportivo que ha tenido hasta ahora en el futuro (siempre que las condiciones de las pruebas sean semejantes) y va a transmitir esas características a su descendencia.

¿Puede variar el valor genético y la fiabilidad de un animal en una evaluación genética posterior?

A mayor fiabilidad menor es la probabilidad de que cambie el valor genético de un animal. No obstante, una alta fiabilidad sólo se consigue después de muchas participaciones en este tipo de pruebas o cuando el animal tiene suficientes descendientes participando en las pruebas. Cada año se va incrementando el número de registros de participación y por ello la fiabilidad se va viendo incrementada en cada evaluación genética, habiendo un menor riesgo de que disminuya la probabilidad de que cambie su valor genético de una valoración a otra.

¿Qué significado tienen los valores genéticos parciales y el Índice Genético Global?

Los valores genéticos parciales son la estimación del valor genético para cada variable evaluada de cada disciplina ecuestre. En cambio, el Índice Genético Global (IGG) es una estimación que ofrece al ganadero la oportunidad de seleccionar caballos genéticamente superiores de forma global para las diferentes características valoradas (valores genéticos parciales), ya que un caballo no es necesariamente superior a todos ellos. Al combinar las diferentes características valoradas, ponderándolas según su importancia para la cría en la disciplina ecuestre de la que se trate, el IGG refleja el potencial genético global del animal para destacar en esa disciplina.

A la hora de elegir un plantel de posibles reproductores en una ganadería, el IGG es el valor más fácil de utilizar en la primera preselección, porque combina de forma ponderada los distintos valores genéticos parciales estimados. No obstante, cuando el ganadero debe elegir entre varios reproductores con un IGG similar, puede servir de gran ayuda conocer el valor genético para cada variable parcial, especialmente si tiene interés en mejorar una característica determinada en sus animales (si los animales destacan en un ejercicio más que en otro podría interesar hacer especial hincapié en la selección por este último carácter).

Con los Índices Genéticos se compara la capacidad genética de un caballo individual con la capacidad genética promedio de todos los caballos participantes en la disciplina.

El promedio de toda la población se ha fijado en 100. Todos los caballos presentan unos Índices Genéticos Parciales entre 80 y 120 puntos. Un valor de cría superior a 100, por ejemplo de 108 se considera por encima de la media. En los valores genéticos para el deporte, cuanto mayor sea el valor de los Índices Genéticos, más probable será que un caballo transmita los caracteres deportivos deseados a su descendencia. Por ello es importante que los ganaderos y técnicos valoren la importancia que tiene el uso de los valores genéticos a la hora de definir el programa de cubriciones de su ganadería, dado que representan el mérito genético del reproductor. Estos valores nos permiten la comparación entre distintos futuros reproductores al ser el reflejo de la predicción del futuro comportamiento de la progenie.

¿Para qué me sirve saber el IGG de los ejemplares que aparecen en el árbol genealógico de un animal?

Los IGG que aparecen en la genealogía de los animales valorados indican, para cada uno de sus ascendientes (padres y abuelos) el valor del IGG que han conseguido cuando han sido valorados genéticamente. Estos valores son muy interesantes porque nos orientan sobre la línea parental o maternal de mayor valor genético y dan idea del potencial genético de sus posibles crías.

¿Qué se tiene que cumplir para que un animal pueda obtener la categoría genética de Joven Reproductor Recomendado -JRR-?

Únicamente los animales que hayan accedido a la final de las PSCJ y hayan alcanzado la categoría de "buenos", "muy buenos" o "excelentes", estén en el rango de edad establecido por la normativa vigente, estén vivos y no castrados o con semen conservado y hayan alcanzado un Índice Genético Global superior a 100, serán catalogados como JRR.

¿Qué se tiene que cumplir para que un animal pueda obtener la categoría genética de Reproductor Mejorante -RM-?

Un animal alcanza la categoría genética de "Reproductor Mejorante" cuando su edad es mayor de 6 años, su Índice Genético Global es superior a 100, su nivel de fiabilidad es igual o superior al 60% y tiene hijos en control de rendimientos.

¿Qué se tiene que cumplir para que un animal pueda obtener la categoría genética de Reproductor Élite -RE-?

Un animal alcanza la categoría genética de "Reproductor Élite" cuando ha obtenido previamente las categorías genéticas de JRR y RM para esa disciplina, tiene un número de crías valoradas genéticamente suficiente, y al menos el 50% de éstas han obtenido la categoría de JRR para esa disciplina.



¿Es lo mismo Joven Reproductor Recomendado (JRR) que Reproductor Mejorante (RM) o Reproductor Élite (RE)?

No lo es. Solo los animales que estén participando en las PSCJ y hayan destacado por méritos propios, pueden obtener la categoría inicial de JRR. Un animal adquiere la categoría de RM cuando ya tiene información suficiente para asegurar que es capaz de transmitir su buena aptitud para una determinada disciplina a su descendencia. Y, por último, adquiere la máxima categoría genética de RE cuando ha destacado tanto por rendimientos propios como por su capacidad de transmitir su buena aptitud, tiene un número suficiente de crías valoradas y éstas, a su vez, han destacado por sus méritos deportivos. Por ello, a las dos últimas categorías (RM y RE) se les exige superar un nivel mínimo de fiabilidad. En un Programa de Mejora en funcionamiento, lo lógico es esperar que muchos de los JRR obtengan con el tiempo las categorías de Reproductor Mejorante y Reproductor Élite.



Identificación

MICROCHIP SEXO
 CÓDIGO LG CAPA
 AÑO NACIMIENTO
 GANADERÍA CRIADORA
 GANADERÍA TITULAR
 CÓDIGO REGA

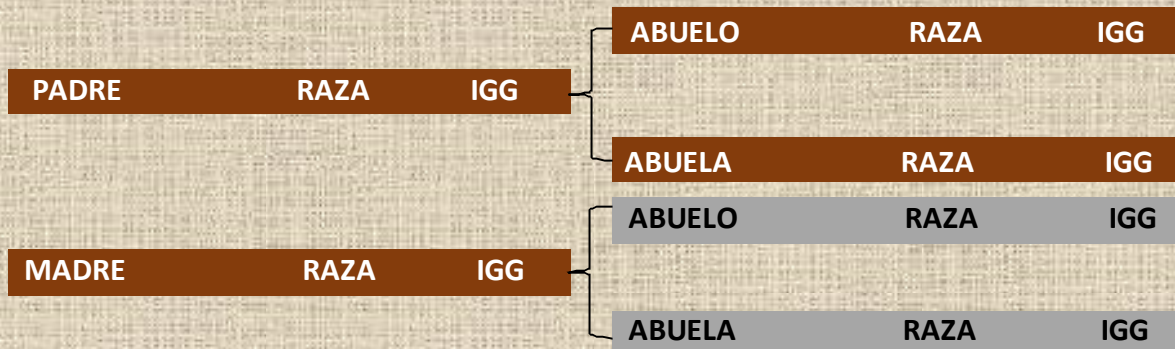
Razas

AA: Anglo-árabe
BWP: Belga de Sangre Caliente
CDE: Caballo de Deporte Español
CDEx: Caballo de Deporte Español inscrito en el Registro Auxiliar
OTRAS: Otras razas equinas de deporte
HAN: Hannoveriano
HOLS: Holsteiner
KWPN: Holandés de Sangre Caliente
OLD: Oldenburgo
PSI: Pura Sangre Inglés
SF: Silla Francés
TRAK: Trakhener
WEST: Westfaliano
ZANG: Zangerscheide (Bélgica)

Capas



Genealogía



Datos Genealógicos

En el apartado de datos genealógicos se recogen los nombres de los antecesores del animal (padres y abuelos), sus razas y sus capas.

Para cada antecesor se incluye también su Índice Genético Global (IGG) que combina las variables en estudio, expresado en desviaciones con respecto a la media poblacional (100). Estos valores se han estimado a partir de los resultados obtenidos por las relaciones de parentesco de cada uno de los antecesores.

Este apartado incluye los datos morfo-funcionales de los animales JRR del Catálogo, correspondientes a los resultados obtenidos en las Pruebas de Selección de Caballos Jóvenes en las que ha participado. Esta información NO se incluye en las fichas de Reproductores Mejorantes ni en los JRR para las disciplinas de Doma Clásica, Concurso Completo de Equitación y Raid. En concreto, se recogen los siguientes parámetros para cada animal, en función de la fase de la prueba (clasificatoria o final) y del grupo de edad en el que se incluya:

		4 años	5 años	6 años
F. Clasificatoria	Presentación			
	Aires y Modelo			
	Doma y Maneras			
	Recorrido 1			
	Recorrido 2			
	Nº Participaciones			

F. Final	Presentación			
	Aires y Modelo			
	Doma y Maneras			
	Recorrido 1			
	Recorrido 2			
	Nº Participaciones			
	Calificación Final			

Salto de obstáculos

- Puntuación media en el ejercicio de presentación.
- Puntuación media en la prueba de aires y modelo.
- Puntuación media en la prueba de doma y maneras.
- Puntuación media en el primer recorrido de salto.
- Penalización media en el segundo recorrido de salto.
- Número de participaciones para cada año.
- Calificación máxima obtenida en las pruebas finales.

Este bloque representa la culminación de la Valoración Genética del animal, para las variables que se han considerado más interesantes respecto a la morfo-funcionalidad de las distintas disciplinas.

Se ha diseñado un modelo de valoración genética para cada uno de los caracteres evaluados dentro de cada disciplina. En este modelo se han incluido todos los factores de corrección ambientales que puedan influir sobre los resultados de los caracteres considerados en la valoración, para finalmente calcular el valor genético del animal.

Cada valor genético va acompañado de su fiabilidad (Fiab. ó F.), que indica la precisión de la estimación del valor genético. El valor de la fiabilidad depende del valor de la heredabilidad obtenido para cada variable, del número de participaciones del animal y sus parientes en las pruebas, de la conexión existente entre dichas pruebas, del número de pruebas consideradas en la valoración genética y de la distribución equilibrada de las participaciones en las distintas pruebas consideradas. Su rango de valores va de 0 a 1 y se expresa en porcentaje.

Los caracteres utilizados para la determinación del Valor Genético en las distintas disciplinas, son las siguientes:

Salto de Obstáculos:

- Nota de aires y modelo.
- Nota de doma y maneras.
- Penalización ponderada de los recorridos de salto.
- Clasificación ponderada en los recorridos de salto.

Doma Clásica:

- Puntuación en los ejercicios de doma.
- Clasificación total ponderada en los ejercicios de doma.

Concurso Completo de Equitación:

- Modelo.
- Aptitud cross.
- Penalización ponderada del ejercicio de salto.
- Penalización ponderada del ejercicio de cross.
- Puntuación del ejercicio de doma.

Raid:

- Tiempo en marcha (en horas).
- Tiempo de recuperación (en minutos).

Los valores de fiabilidad se han agrupado y codificado de la siguiente manera :

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	97,31			*****
DOMA Y MANERAS	102,34			****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	100,79			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	102,98			****

Ejemplo para la disciplina de Salto de Obstáculos

MUY BAJA	*	< 10%
BAJA	**	≥10% y <20
MEDIA	***	≥ 20% y <40%
ALTA	****	≥ 40% y <60%
MUY ALTA	*****	≥ 60% y <80%
SUPERIOR	*****	≥ 80%

Ficha de Valoración del Joven Reproductor Recomendado

Índice Genético Global

El Índice Genético Global (IGG) del animal recoge de forma ponderada el mérito genético de los animales a partir del valor genético calculado para cada una de las variables estudiadas. De manera que un animal con un IGG mayor de 100 (media de la población analizada) es globalmente recomendable para estas características (aunque si fueran consideradas de manera individual alguna de ellas pudiera no serlo). Además, junto al valor del IGG se incluye su fiabilidad, que indica la probabilidad que existe de que el rendimiento del animal se repita en futuras pruebas. La ponderación empleada en el Índice Genético Global para cada una de las disciplinas es la siguiente:

SALTO $IGG_{SALTO} = 15\% VG_{AM} + 10\% VG_{DM} + 35\% VG_{PPS} + 40\% VG_{CPS}$

AM: Nota de aires y modelo. DM: Nota de doma y maneras. PPS: Penalización ponderada recorrido salto. CPS: Clasificación Ponderada recorrido salto.

DOMA $IGG_{DOMA} = 50\% VG_{PPR} + 50\% VG_{CTP}$

PPR: Nota por reprise doma. CTP: Clasificación total ponderada doma.

CCE $IGG_{CCE} = 10\% VG_{EC} + 30\% VG_{PPS} + 30\% VG_{PPC} + 30\% VG_{PD}$

EC: Ejercicios complementarios. PPS: Penalización ponderada salto. PPC: Penalización ponderada cross. PD: Puntuación ejercicio doma.

RAID $IGG_{RAID} = 70\% VG_{TM} + 30\% VG_{TR}$

TM: Tiempo en Marcha. TR: Tiempo de Recuperación

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL



FIABILIDAD

Ficha de Valoración del Reproductor Mejorante y Élite

Datos Genéticos e Índice Genético Global

VALORES GENÉTICOS PARCIALES

En este bloque se recogen los valores genéticos parciales para cada una de las variables objeto de evaluación genética. Para la obtención de los valores genéticos se ha utilizado tanto la información aportada por las distintas Pruebas de Selección de Caballos Jóvenes (Concurso Completo de Equitación, Salto de Obstáculos, Doma Clásica y Raid) como la información de las pruebas organizadas por la Real Federación Hípica Española. Cada valor genético va acompañado de su fiabilidad (Fiab. ó F.). Su rango de valores va de 0 a 1 y se expresa en porcentaje. La codificación de los valores de fiabilidad es igual que para JRR.

Los caracteres utilizados para la determinación del Valor Genético en las distintas disciplinas para los Reproductores Mejorantes y Élite, son las siguientes:

Salto de Obstáculos:

Penalización ponderada de los recorridos de salto (**PPS**).

Clasificación ponderada en los recorridos de salto (**CPS**).

Concurso Completo de Equitación:

Puntos positivos del ejercicio de cross (**PPC**).

Puntos positivos del ejercicio de salto (**PPS**).

Puntos positivos del ejercicio de doma (**PPD**).

Raid:

Puesto Clasificador (**PC**).

Tiempo Total (en horas) (**TT**).

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

El Índice Genético Global (IGG) del animal recoge de forma ponderada el mérito genético de los animales a partir del valor genético calculado para cada una de las variables estudiadas.

Todos los animales con la categoría genética de Reproductor Mejorante y/o Élite deben tener un nivel de fiabilidad igual o superior al 60%. Tanto para los Reproductores Élite como para los Reproductores Mejorantes se incluye, además, el IGG medio de sus crías.

La ponderación empleada en el Índice Genético Global para cada una de las disciplinas es la siguiente:

SALTO

$$\text{IGG} = 50\% \text{VG}_{\text{PPS}} + 50\% \text{VG}_{\text{CPS}}$$


CCE

$$\text{IGG} = 25\% \text{VG}_{\text{PPS}} + 40\% \text{VG}_{\text{PPC}} + 35\% \text{VG}_{\text{PPD}}$$

RAID

$$\text{IGG} = 50\% \text{VG}_{\text{PC}} + 50\% \text{VG}_{\text{TT}}$$

ÍNDICE

IGG	100	104	108	F.
106,4				72%

Ficha de Valoración del Reproductor Élite

Datos Fenotípicos Medios de las Crías

Este apartado incluye un resumen de los datos funcionales de cada una de las crías de los Reproductores Élite del Catálogo, correspondientes a los resultados obtenidos en las Pruebas de Selección de Caballos Jóvenes (PSCJ) y en los concursos organizados por la Real Federación Hípica Española (RFHE), en los que ha participado. Esta información únicamente se incluye en las fichas de Reproductores Élite. En concreto, se recogen los siguientes parámetros para cada animal, en función de si son PSCJ ó RFHE:

NOMBRE CRIA	PSCJ			RFHE		
	Nº PRUEBAS	PENALIZACIÓN MEDIA	CLASIFICACIÓN MEDIA	Nº PRUEBAS	PENALIZACIÓN MEDIA	CLASIFICACIÓN MEDIA

El Nº Pruebas se refiere al número de controles de rendimientos de la cría en PSCJ y/ó RFHE registrados con los que se ha realizado la valoración genética del reproductor. La Penalización Media se refiere a los puntos de penalización finales medios obtenidos por el animal en las PSCJ y/ó concursos organizados por la RFHE de los que se dispone información. La Clasificación Media se refiere al puesto final medio obtenido por el animal en las PSCJ y/ó concursos organizados por la RFHE.



Relación de animales con categorías genéticas

1. SALTO DE OBSTÁCULOS 25

REPRODUCTORES ÉLITE 27

REPRODUCTORES MEJORANTES 35

Listado de animales CDE posibles mejorantes (IGG de Salto>100 y Fiab.≥60%), sin crías con rendimiento controlado 151

Listado de caballos de otras razas (IGG de Salto>100 y Fiab.≥60%), padres de animales de raza CDE 161

JÓVENES REPRODUCTORES RECOMENDADOS 167

Listado de animales con un IGG de Salto superior a la media poblacional 221

2. DOMA CLÁSICA 227

JÓVENES REPRODUCTORES RECOMENDADOS 229

Listado de animales con un IGG de Doma superior a la media poblacional 245

3. CONCURSO COMPLETO DE EQUITACIÓN 249

REPRODUCTORES MEJORANTES 251

Listado de caballos de otras razas (IGG de CCE>100 y Fiab.≥60%), padres de animales de raza CDE 275

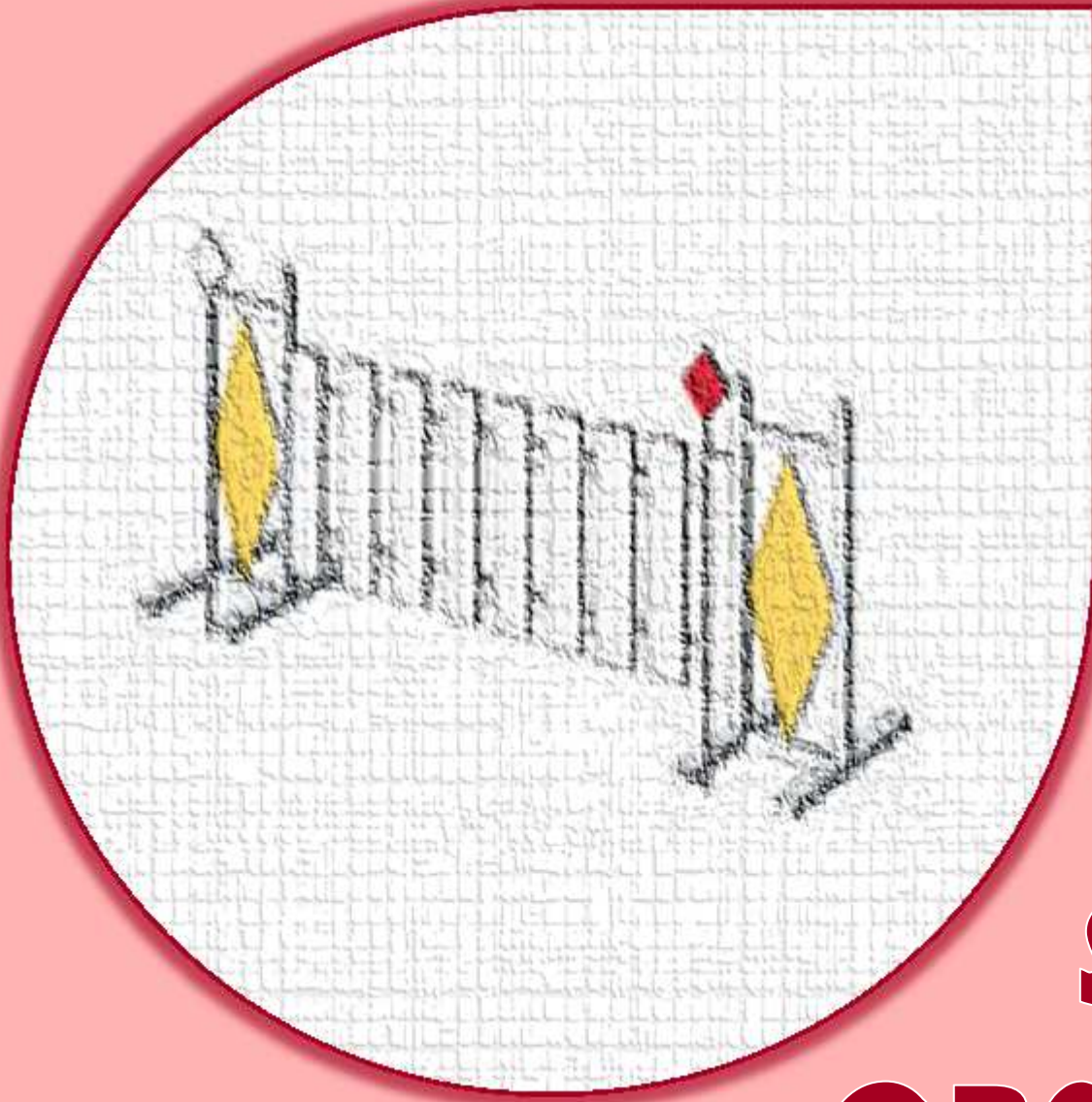
Listado de animales CDE posibles mejorantes (IGG de CCE>100 y Fiab.≥60%), sin crías con rendimiento controlado 277

JÓVENES REPRODUCTORES RECOMENDADOS 279

Listado de animales con un IGG de CCE superior a la media poblacional 297

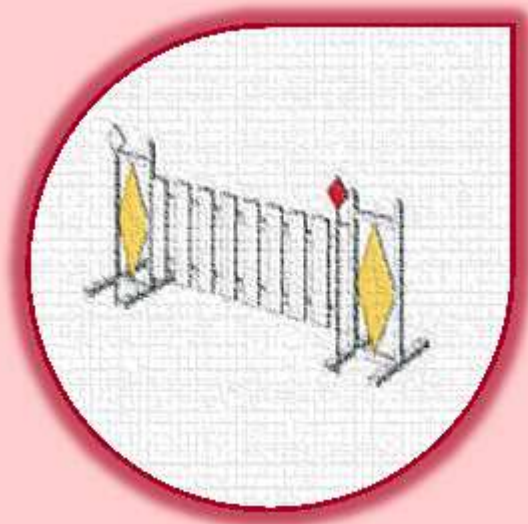
4. RAID 301

Listado de animales con un IGG de Raid superior a la media poblacional y con Fiab.≥60% sin crías y/o muertos sin semen/óvulos conservados. 303



SALTO DE OBSTÁCULOS

REPRODUCTORES ÉLITE



**SALTO DE
OBSTÁCULOS**

INDRET DEL MASSET

ÉLITE



MICROCHIP
985120007543804

SEXO
MACHO

GANADERÍA CRIADORA
1900009343

CÓDIGO LG
191201000201215

CAPA

GANADERÍA TITULAR
1900009343

AÑO NACIMIENTO
2000



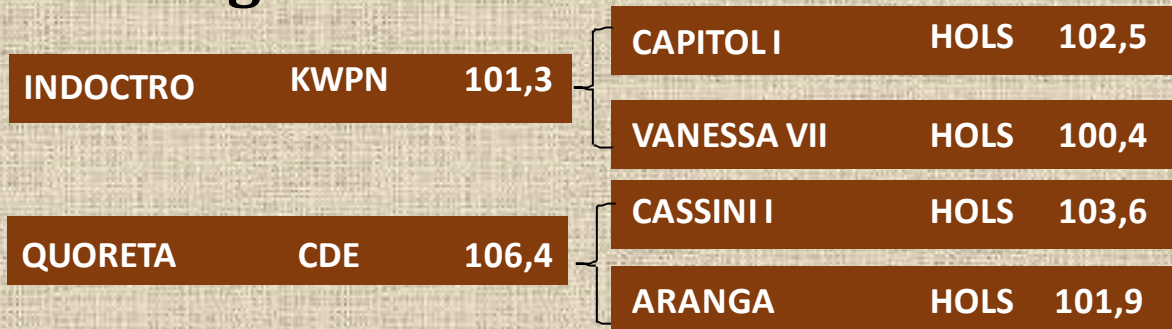
CÓDIGO REGA
ES081110019748



Valores Genéticos

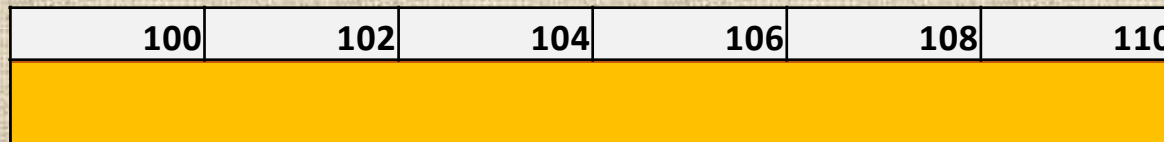
	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		111,2		*****
PUNTOS POSIT.		111,2		*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
111,2



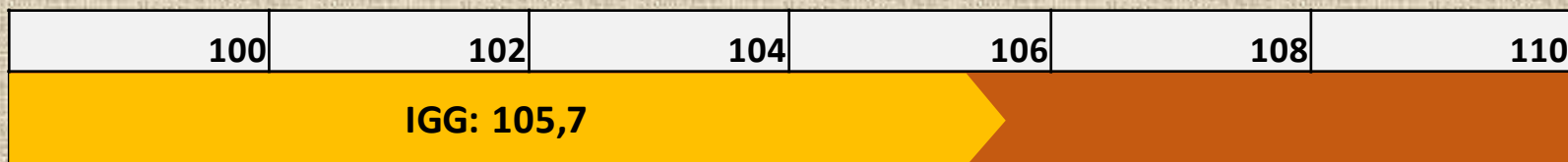
FIABILIDAD (%)
90,2

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
AIXA DEL MASET	HEMBRA	2004	982009102324190	103,7			*****
FANI PUIGROQ	MACHO	2007	941000002812581	112,4			*****
FANSI BOY PUIGROQ	MACHO	2007	985120029662643	107,7			*****
IBAR DEL MASET	MACHO	2006	977200005028011	108,0			***** JRR
IBSEN DEL MASET	MACHO	2005	977200007020355	106,0			***** JRR
ICAYA DEL MASET	HEMBRA	2008	981098100776178	103,3			*****
IDRA DEL MASET	HEMBRA	2004	98200910243942	104,8			*****
IKAY DEL MASET	MACHO	2006	977200004984887	100,3			*****
ILANDIA DEL MASET	HEMBRA	2007	0977200001453660	104,8			***** JRR
ILANTA DEL MASET	HEMBRA	2007	0977200001468981	109,2			***** JRR

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
ILITIA DEL MASET	HEMBRA	2005	0977200001468981	102,9			*****
IMAGE DEL MASET	CASTRADO	2004	982009102008632	105,0			***** JRR
INATRA DEL MASET	MACHO	2007	0977200001456502	102,8			*****
INCONTRO DEL MASET	MACHO	2008	981098100780547	106,5			***** JRR
INETA DEL MASET	HEMBRA	2007	0977200001482945	109,5			***** JRR
INOLA DEL MASET	MACHO	2004	982009102737587	102,3			*****
INSIDE DEL MASET	MACHO	2006	977200001454626	108,0			***** JRR
INSIGNIA DEL MASET	HEMBRA	2008	981098100652763	107,7			*****
IQUAI DEL MASET	MACHO	2007	0977200001448315	97,9			*****
IRAOLA DEL MASET	HEMBRA	2008	981098100652636	106,9			*****

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
IRIS DEL MASET	HEMBRA	2009	10010000724120002100014	105,1			*****
IRON DEL MASET	CASTRADO	2006	977200005027392	104,5			*****
IRVING DEL MASET	CASTRADO	2006	977200004941547	107,3			***** JRR
ISAR DEL MASET	MACHO	2004	982009102709101	107,0			***** JRR
ISCARA DEL MASET	HEMBRA	2006	0977200001436652	107,0			*****
ISELA DEL MASET	HEMBRA	2007	0977200001460251	105,7			*****
IT'S TOP DEL MASET	CASTRADO	2009	10010000724120002100029	107,2			*****
ITACA DEL MASET	HEMBRA	2008	981098100779696	104,5			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



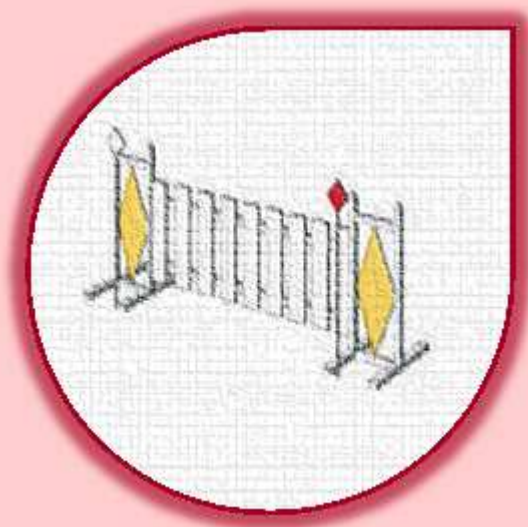
FIABILIDAD

NOMBRE CRIA	PSCJ			RFHE		
	Nº PRUEBAS	PENALIZACIÓN MEDIA	CLASIFICACIÓN MEDIA	Nº PRUEBAS	PENALIZACIÓN MEDIA	CLASIFICACIÓN MEDIA
AIXA DEL MASET	1	24,0	30,0	52	11,9	37,4
FANI PUIGROQ	3	5,3	22,0	28	7,3	16,1
FANSI BOY PUIGROQ	10	4,0	25,7	0	-	-
IBAR DEL MASET	17	3,5	16,6	41	8,5	18,3
IBSEN DEL MASET	13	7,7	18,4	27	13,9	50,9
ICAYA DEL MASET	2	12,5	26,0	4	6,3	30,8
IKAI DEL MASET	6	10,8	21,8	0	-	-
ILANDIA DEL MASET	18	17,4	17,2	19	20,2	74,0
ILANTA DEL MASET	13	7,3	11,6	22	3,0	17,4
ILITIA DEL MASET	0	-	-	7	7,4	30,7
IMAGE DEL MASET	29	15,3	50,3	14	19,8	27,1
INATRA DEL MASET	6	13,3	33,5	6	37,8	181,5
INCONTRO DEL MASET	7	3,6	9,0	13	7,0	25,5
INETA DEL MASET	11	8,5	9,7	20	7,7	21,3
INOLA DEL MASET	5	13,0	30,8	4	6,5	52,3
INSIDE DEL MASET	18	23,6	22,7	20	17,2	65,1
INSIGNIA DEL MASET	9	1,3	12,8	13	6,9	21,0
IQUAI DEL MASET	5	26,4	41,0	0	-	-

NOMBRE CRIA	PSCJ			RFHE		
	Nº PRUEBAS	PENALIZACIÓN MEDIA	CLASIFICACIÓN MEDIA	Nº PRUEBAS	PENALIZACIÓN MEDIA	CLASIFICACIÓN MEDIA
IRAOLA DEL MASET	4	2,0	7,5	13	6,2	15,1
IRIS DEL MASET	4	5,0	8,3	8	2,5	6,4
IRON DEL MASET	16	6,6	30,3	9	9,8	20,3
IRVING DEL MASET	9	4,7	22,7	19	7,9	21,4
ISAR DEL MASET	9	11,1	17,9	38	17,8	45,3
ISCARA DEL MASET	9	8,0	22,3	2	100,5	17,5
ISELA DEL MASET	11	7,1	31,7	0	-	-
IT'S TOP DEL MASET	3	4,0	10,0	5	2,4	9,0
ITACA DEL MASET	11	9,2	11,5	5	3,4	17,0



REPRODUCTORES MEJORANTES



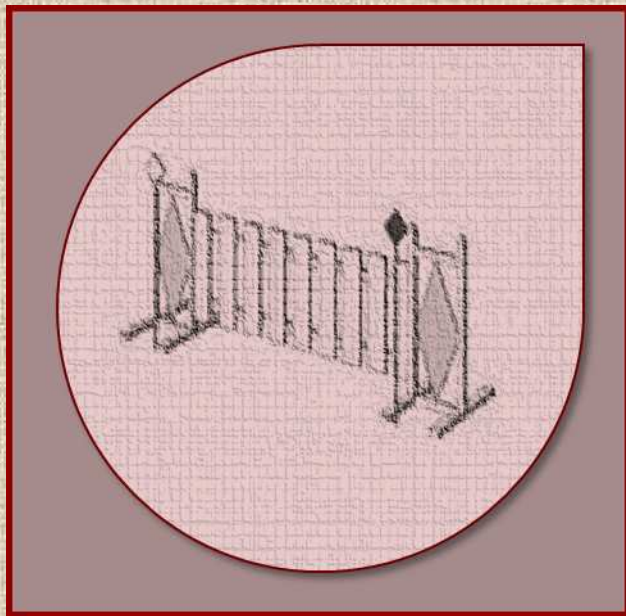
**SALTO DE
OBSTÁCULOS**

Índice

Nombre	IGG	Nombre	IGG	Nombre	IGG
ALORA Z	103,5	DADA DE GANEX	100,6	MATLICUE	105,3
AMALUR	100	DAM DE V	100,1	OLLAMBRE	100,5
ARCO IRIS	102,2	DORADO	100	ORDAGO	102,3
ARENA (1998)	104,7	DORIS-DAY	106,7	PIRON	103,4
ARTICO F M Z	100	ELFO DE GUEMES	106,3	PROA	100,5
AYNA PRINCE	101	ES LINDA EQD	103,7	QUANTAS	101,9
BABANE DE VALL	100	ESERA	100	QUELMA DEL MASSET	100,7
BALI-ARAGON	100	EVER	105,2	QUICA DEL MASSET	101,8
BANANA	104,2	FAVIO-M	101	QUICKLY LF (ex-QUICKLY-ARISTOS)	105,1
BANETTE	100	GRANITO DOS C	100,8	QUITE EASY	101,1
BILMA-ARAGON	100	GRETA GARBO	101	RENATA	102,5
BORLA	102,1	HEIDY DE RIVIERE	100	SADABA	107,4
BRUJA DE GOZON	104,9	IDRA DEL MASSET	104,8	SUSPIRO	104,7
CAMELIA (2004)	100	INDIANA (1996)	104,1	VETUSTA	106,7
CASANOVA	106,5	INDRET DEL MASET	111,2	VICAYA DEL MASET	100
CASIOPEIA	107	JAVA	102,9	VIÑON HORLANDE	102,3
CATINA DEL MASET	105,5	KRONE D´OR	105,5	ZARA	100,8
CESIRE DE RUYCO	100	LIBERADA	110,2	ZIBEL D´OR	104,3
COFIA	108	LORD	100,5		

ALORA Z

MEJORANTE



MICROCHIP
985100006056006

CÓDIGO LG
197301__0002898

AÑO NACIMIENTO
1997

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
1900009999

GANADERÍA TITULAR
1900017125

CÓDIGO REGA

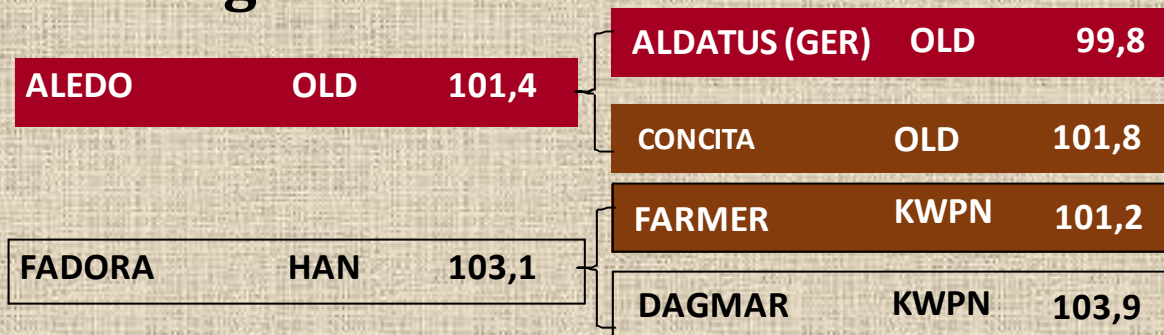
CAPA



Valores Genéticos

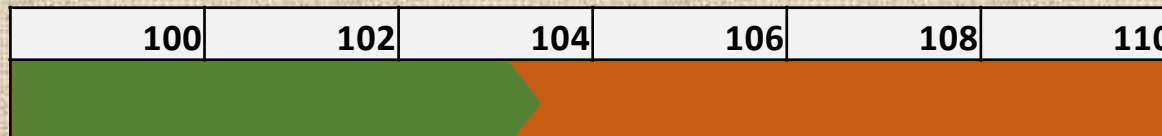
	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		104,1		*****
PUNTOS POSIT.		102,9		****

Genealogía



Índice Genético Global

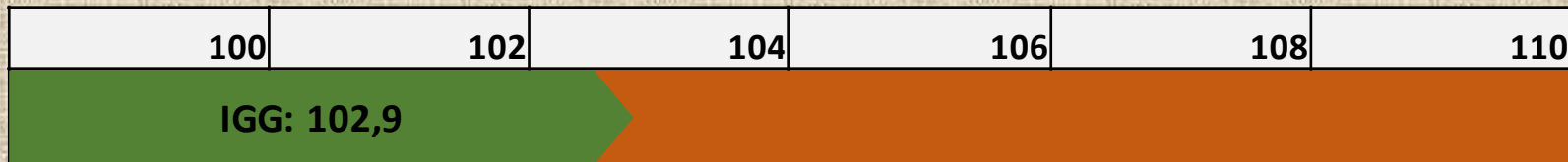
IGG
103,5



FIABILIDAD (%)
60,2

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
BOLERO DEL POMAR (EX- BOLERO DE WALYRO)	CASTRADO	2001	985120008824041	98,9			*****
DREAMS DEL POMAR (EX-DREAMS DE WALYRO)	CASTRADO	2003	985100005632599	103,0			*****
ARTORA	HEMBRA	2006	981098100566627	101,4			***** JRR
CENTORA DE WALYRO	HEMBRA	2007	953000005050073	108,5			***** JRR

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

AMALUR

MEJORANTE



MICROCHIP
985100010076757

CÓDIGO LG
191201000300949

AÑO NACIMIENTO
2003

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
1900050407

GANADERÍA TITULAR
19P5000357

CÓDIGO REGA

CAPA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		99,3		*****
PUNTOS POSIT.		100,2		*****

Genealogía

FLAMING STAR CDEx 95,7

FEINSCHINITTI HAN 98,6

WIMPELSTAART OTRAS 97,5

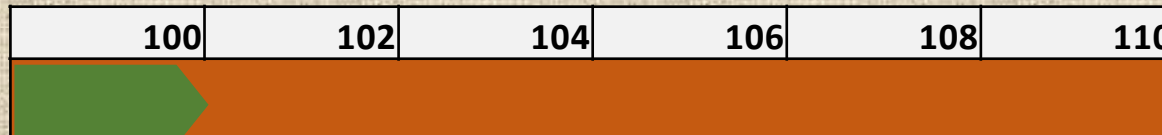
HEINO TRAK 96,5

LUNA CDEx 97,3

HELENA 99,3

Índice Genético Global

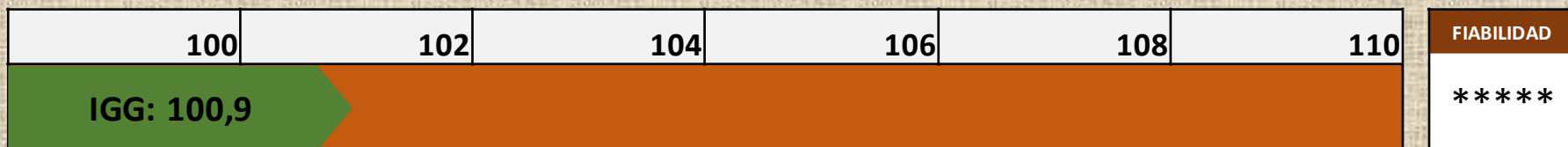
IGG
100,0



FIABILIDAD (%)
71,9

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
YANKKAREZ STAR	HEMBRA	2007	938000000327657	100,9			****

Índice Genético Global Medio de las Crías



ARCO IRIS

MEJORANTE



MICROCHIP
403639596C
CÓDIGO LG
191201000201467
AÑO NACIMIENTO
1999

GANADERÍA CRIADORA
1900020691

GANADERÍA TITULAR
19D3300254

CÓDIGO REGA

SEXO
MACHO

CAPA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		102,7		*****
PUNTOS POSIT.		101,7		*****

Genealogía

ELVIS AMOR SF 96,7

NARCOS II SF 96,9

QUALISCA (FR) SF 99,8

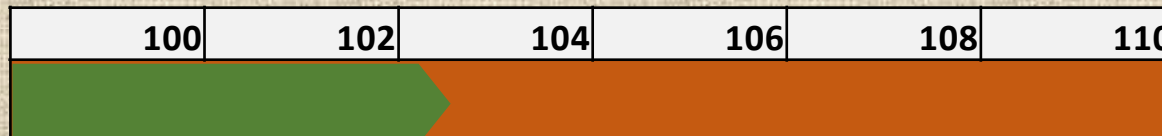
MALEMOCCHO (FR) PSI 98,5

ZILMA CDEx 101,5

VICTORIA DE Q'UART 101,5

Índice Genético Global

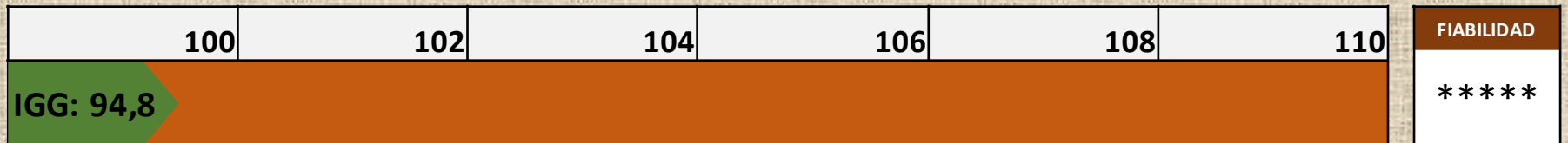
IGG
102,2



FIABILIDAD (%)
78,0

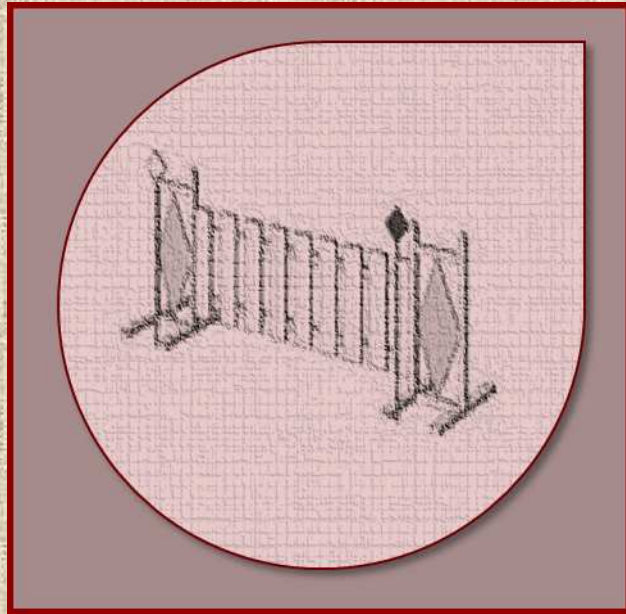
Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
ALMA Z	HEMBRA	2002	977200001386770	94,8			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



ARENA (1998)

MEJORANTE



MICROCHIP
226C4D276C

CÓDIGO LG
191201000100133

AÑO NACIMIENTO
1998

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
1900012806

GANADERÍA TITULAR
1900017125

CÓDIGO REGA

CAPA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		104,2		*****
PUNTOS POSIT.		105,2		*****

Genealogía

MEZCALERO KWPN 106,0

VOLTAIRE HAN 101,4

ZAMIRA (FR) KWPN 103,4

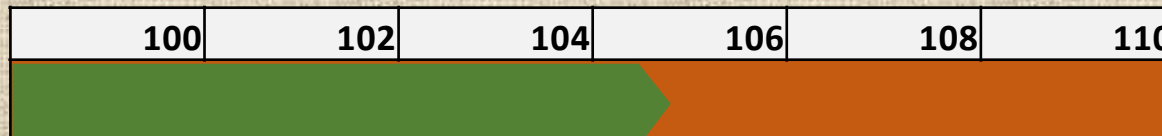
SOVEREIGN STELL (GB) PSI 100,9

OLIVIA CDE 101,6

ARRUZAFÁ OTRAS 101,2

Índice Genético Global

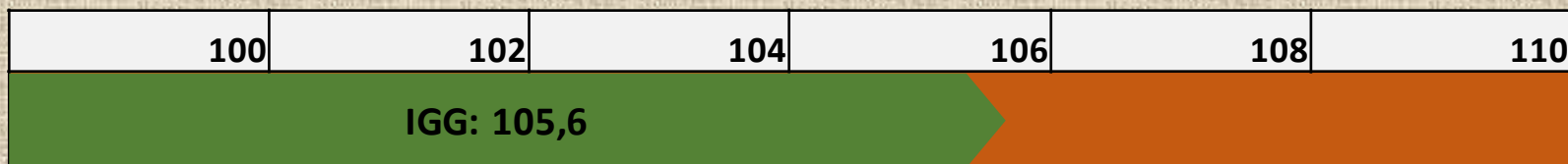
IGG
104,7



FIABILIDAD (%)
63

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
DUNA DE WALYRO	HEMBRA	2003	985100009856809	104,9			*****
ORLENA	HEMBRA	2006	981098100588849	106,0			***** JRR
VERDENAS DE WALYRO	HEMBRA	2007	938000000263150	106,1			***** JRR

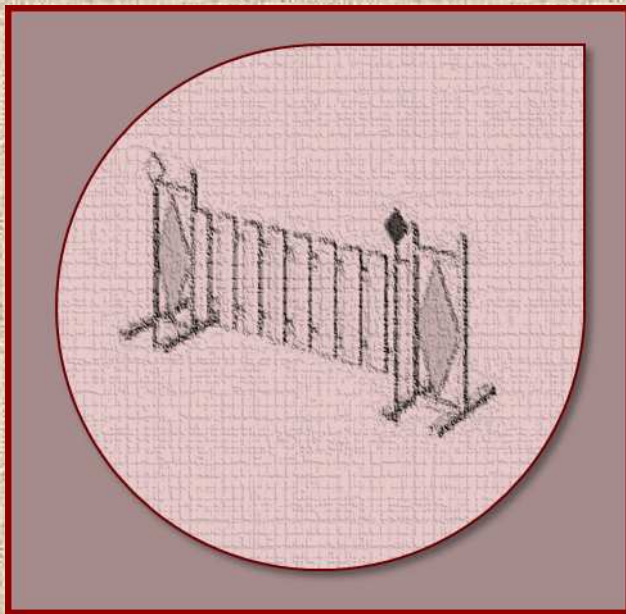
Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

ARTICO F M Z

MEJORANTE



MICROCHIP
985100009857041

CÓDIGO LG
191201000300105

AÑO NACIMIENTO
2003

SEXO
MACHO

GANADERÍA CRIADORA
1900013495

GANADERÍA TITULAR
1900013495

CÓDIGO REGA

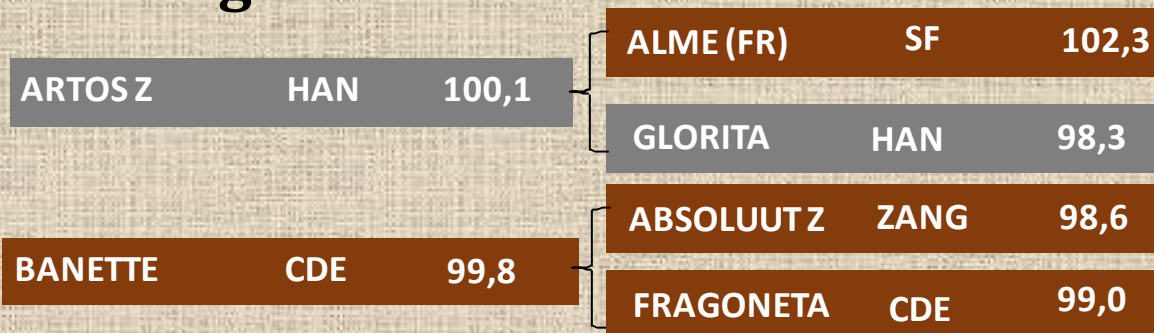
CAPA



Valores Genéticos

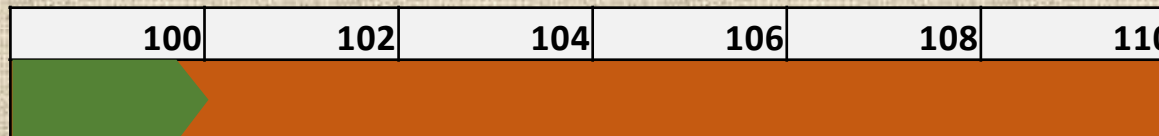
	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		94,5		*****
PUNTOS POSIT.		100,9		*****

Genealogía



Índice Genético Global

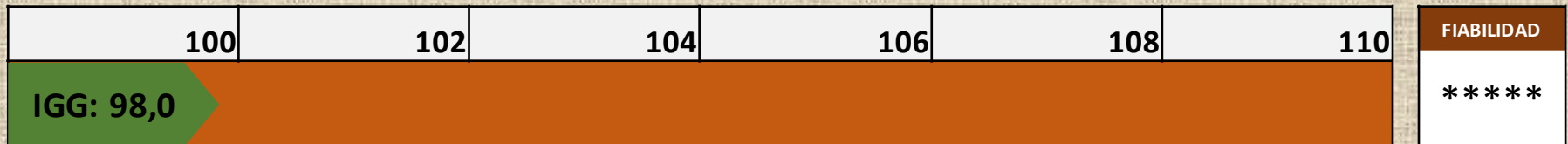
IGG
100,0



FIABILIDAD (%)
70,4

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
ARTILLERO FM	MACHO	2007	941000002325246	98,0			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



AYNA PRINCE

MEJORANTE



MICROCHIP
985120005890795

CÓDIGO LG
191201000200722

AÑO NACIMIENTO
1996

SEXO
MACHO

GANADERÍA CRIADORA
1900018624

GANADERÍA TITULAR
19P0300037

CÓDIGO REGA

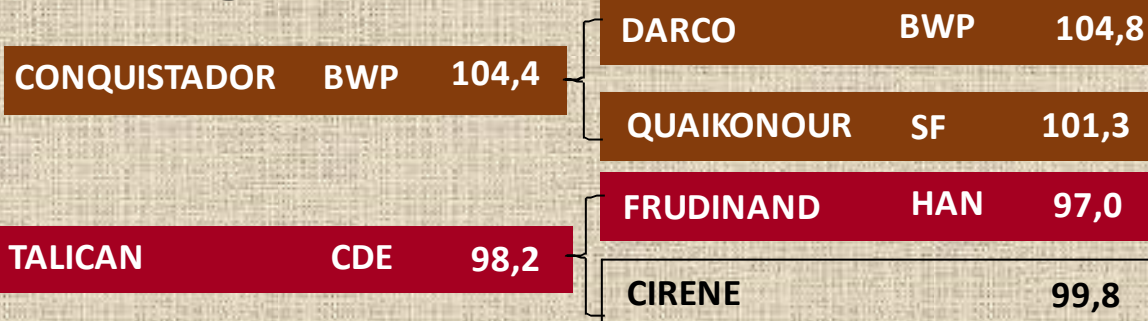
CAPA



Valores Genéticos

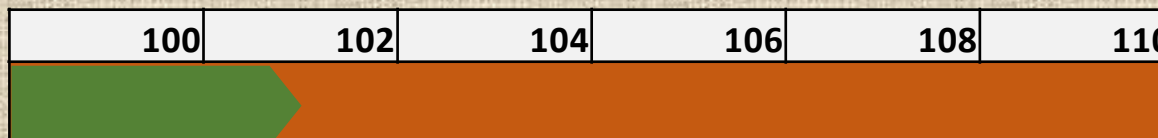
	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		101,9		*****
PUNTOS POSIT.		100,2		*****

Genealogía



Índice Genético Global

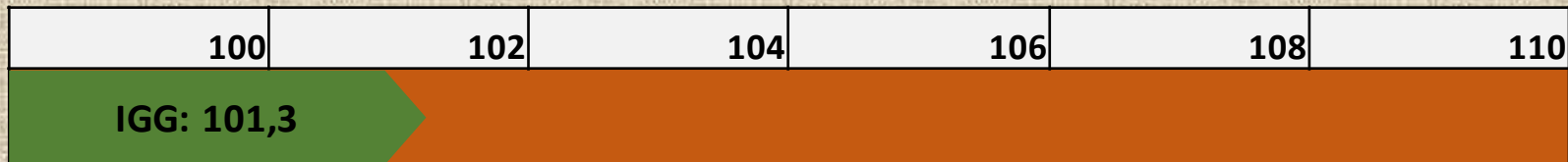
IGG
101,0



FIABILIDAD (%)
70,5

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
OPORTO PRINCE	MACHO	2002	977200001476362	103,5			*****
SONORA	HEMBRA	2001	985120006946322	99,1			*****

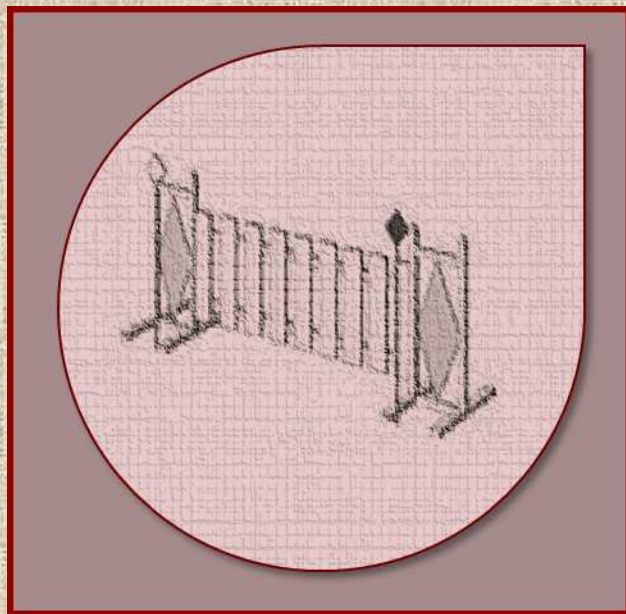
Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

BABANE DE VALL

MEJORANTE



MICROCHIP
985100006597561

CÓDIGO LG
191201000200115

AÑO NACIMIENTO
2000

SEXO
HEMBRA



GANADERÍA CRIADORA
1900014632

GANADERÍA TITULAR
1900061328

CÓDIGO REGA

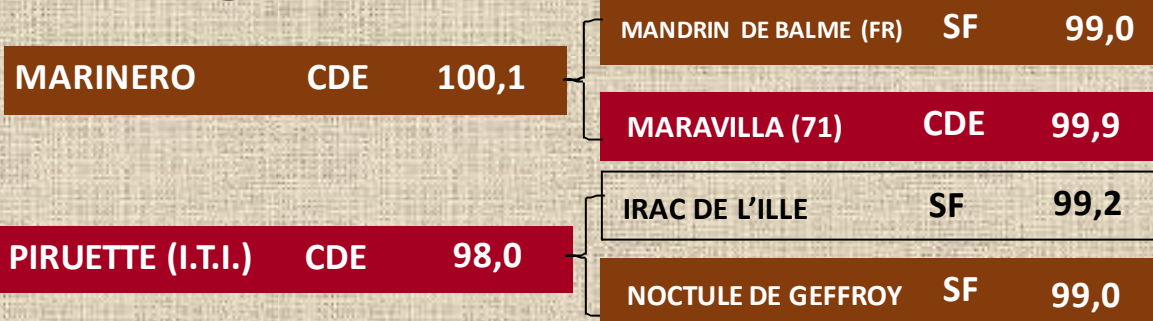
CAPA



Valores Genéticos

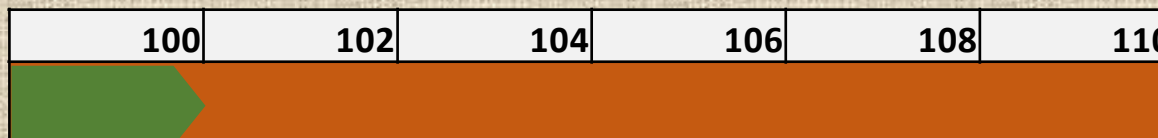
	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	99,5			*****
PUNTOS POSIT.	100,0			*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
100,0



FIABILIDAD (%)
64,6

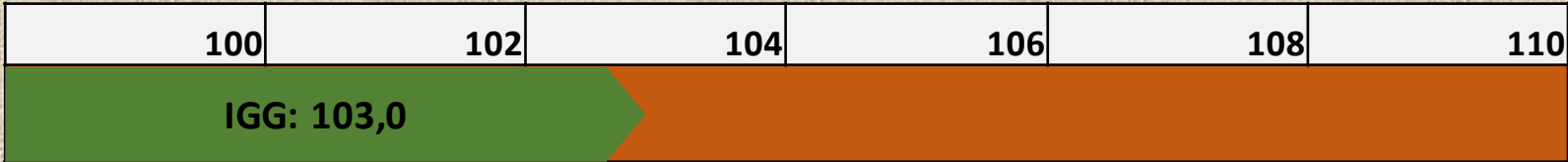
BABANE DE VALL

DATOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Sexo	Año	Microchip
HEIDY DE VALL	HEMBRA	2006	981098100498133

IGG			F.
80	100	120	
103,0			*****

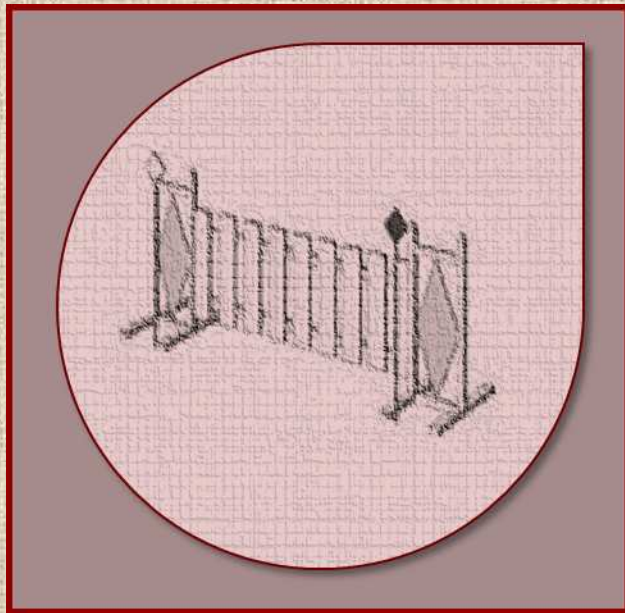
Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

BALI-ARAGON

MEJORANTE



MICROCHIP
985120008863251

CÓDIGO LG
191201000200601

AÑO NACIMIENTO
2001

SEXO
HEMBA

GANADERÍA CRIADORA
1900015652

GANADERÍA TITULAR
1900015652

CÓDIGO REGA

CAPA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	98,9			*****
PUNTOS POSIT.	99,7			****

Genealogía

ELVIS AMOR SF 96,7

NARCOS II SF 96,9

QUALISCA (FR) SF 99,8

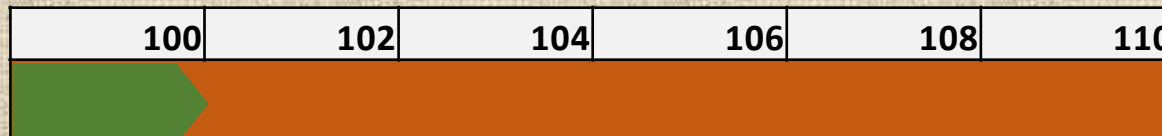
TUCUMAN PSI 98,6

LUZ DE AMAN (I.T.I.) CDE 98,7

TONKA CDE 96,5

Índice Genético Global

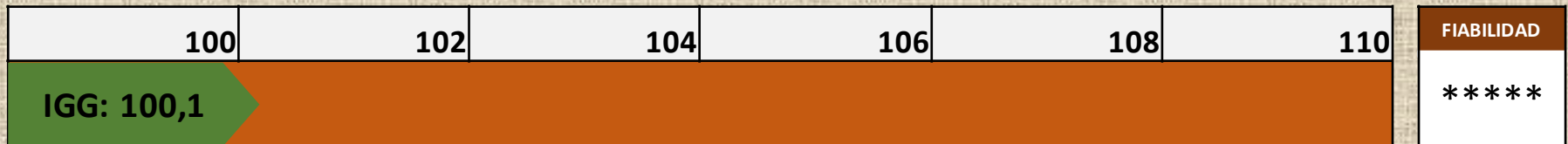
IGG
100,0



FIABILIDAD (%)
60,0

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
FAMOSA YAR	HEMBRA	2005	982009102496738	100,1			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



BANANA

MEJORANTE



MICROCHIP
985100009675240

CÓDIGO LG
191201000200631

AÑO NACIMIENTO
2001

SEXO
HEMBA

GANADERÍA CRIADORA
1900012807

GANADERÍA TITULAR
1900012807

CÓDIGO REGA

CAPA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		103,2		*****
PUNTOS POSIT.		105,2		*****

Genealogía

OLARGO-B (HOL) KWPN 99,5

INDOCTRO KWPN 101,3

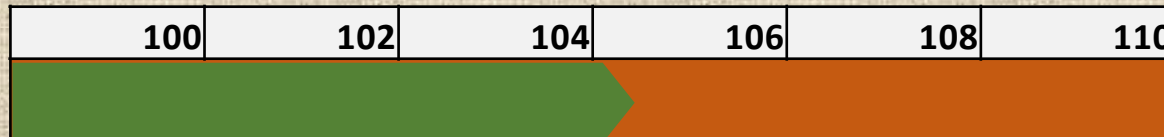
CALVE KWPN 98,1

FEINSCHNITT I HAN 98,6

EFFANY CDEx 105,7

Índice Genético Global

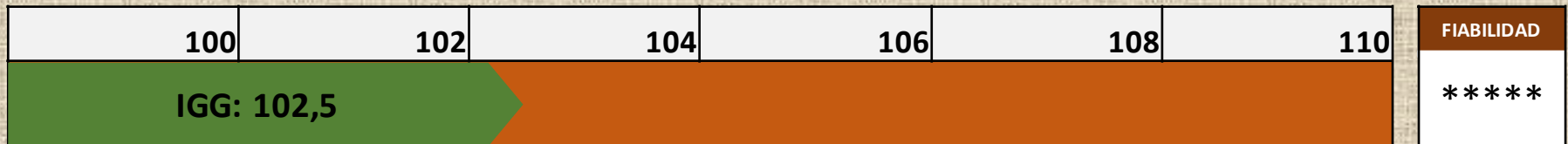
IGG
104,2



FIABILIDAD (%)
78,3

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
ESPERA DE SAUCO	HEMBRA	2004	982009102740400	102,5			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



BANETTE

MEJORANTE



MICROCHIP
968000000058830

CÓDIGO LG
191201000200869

AÑO NACIMIENTO
2000

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
1900013495

GANADERÍA TITULAR
1900013495

CÓDIGO REGA

CAPA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	99,9			*****
PUNTOS POSIT.	99,5			*****

Genealogía

ABSOLUUTZ ZANG 98,6

ATLANTUS Z HOLS 99,5

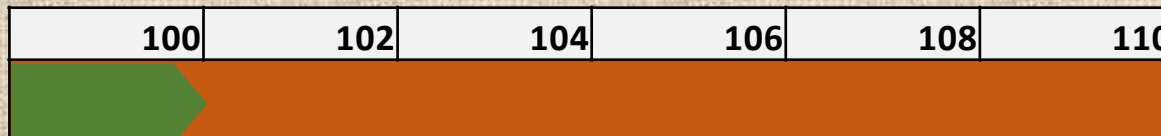
RACHEL Z HAN 98,1

EL SOSO PSI 99,4

FRAGONETA CDE 99,0

Índice Genético Global

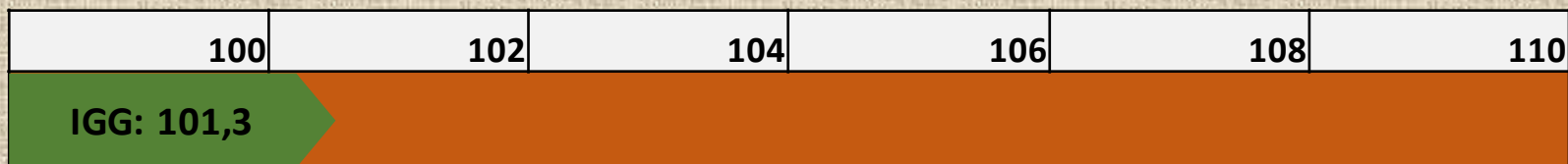
IGG
100,0



FIABILIDAD (%)
65

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
ARTICO F M Z	MACHO	2003	985100009857041	97,7			*****
E PAPA FM	MACHO	2006	941000000654166	104,1			***** JRR
FEBRERO FM	CASTRADO	2005	981098100278502	102,2			*****

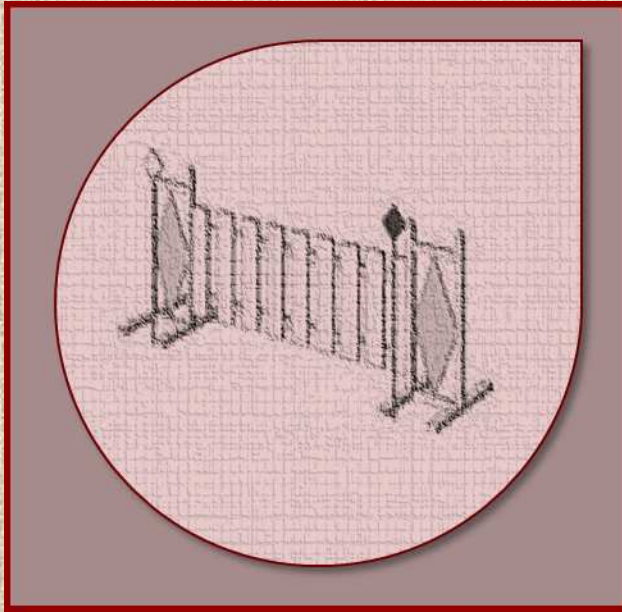
Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

BILMA-ARAGON

MEJORANTE



MICROCHIP
985120008820182

CÓDIGO LG
191201000200592

AÑO NACIMIENTO
2001

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
1900015652

GANADERÍA TITULAR
1900015652

CÓDIGO REGA

CAPA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		101,1		*****
PUNTOS POSIT.		97,2		****

Genealogía

ELVIS AMOR SF 96,7

NARCOS II SF 96,9

QUALISCA (FR) SF 99,8

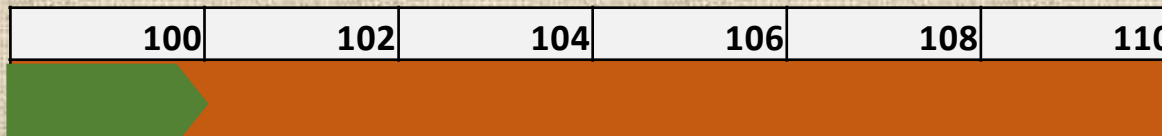
TUCUMAN PSI 98,6

NINFA DE AMAN CDE 101,9

DAROCA CDE 101,6

Índice Genético Global

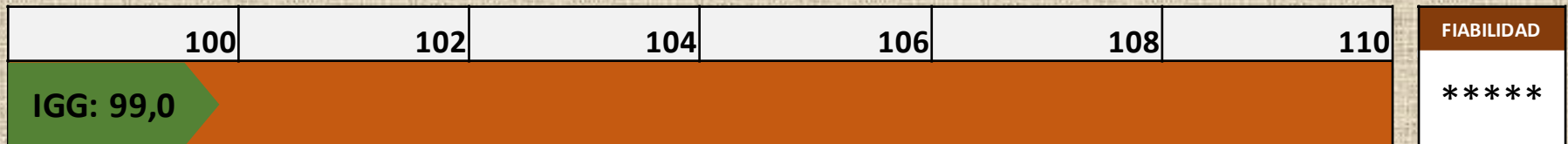
IGG
100,0



FIABILIDAD (%)
60,9

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
FANCY YAR	HEMBRA	2005	982009102510799	99,0			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



BORLA

MEJORANTE



MICROCHIP
985120008819653

CÓDIGO LG
191201000300038

AÑO NACIMIENTO
2003

SEXO
HEMBA



GANADERÍA CRIADORA
1900006558

GANADERÍA TITULAR
1900054052

CÓDIGO REGA

CAPA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		102,3		*****
PUNTOS POSIT.		101,9		*****

Genealogía

INDOCTRO KWPV 101,3

CAPITOLI HOLS 102,5

VANESSA VII HOLS 100,4

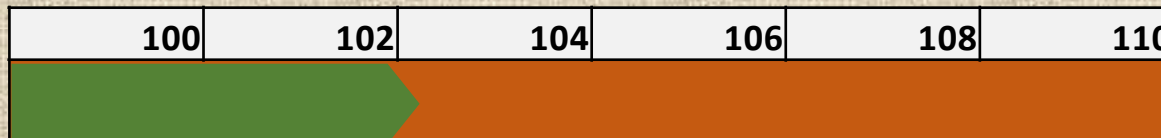
GRAND VENEUR (FR) SF 105,3

TATIANA DE CHEUX SF 101,3

VIOLONCELLE (FR) PSI 99,1

Índice Genético Global

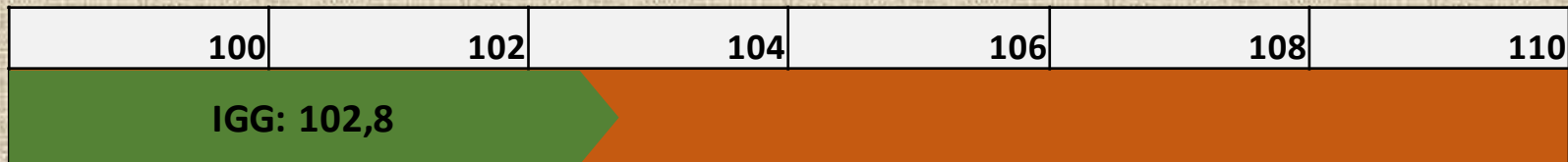
IGG
102,1



FIABILIDAD (%)
83,4

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
FAJIN	MACHO	2007	968000003477935	98,4			*****
LASEÑORITA DE BUZALEN	HEMBRA	2007	985120022473179	107,1			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

BRUJA DE GOZON

MEJORANTE



MICROCHIP
724098100710473

CÓDIGO LG
191201000302505

AÑO NACIMIENTO
2004

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
1900013150

GANADERÍA TITULAR
19P1000018

CÓDIGO REGA

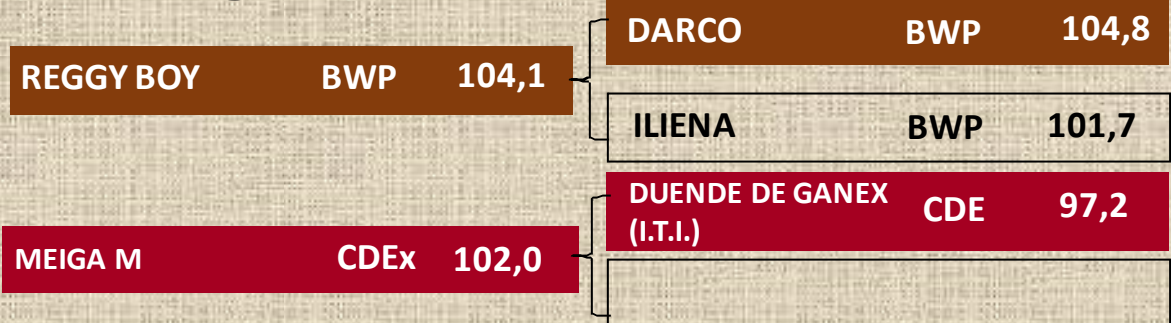
CAPA



Valores Genéticos

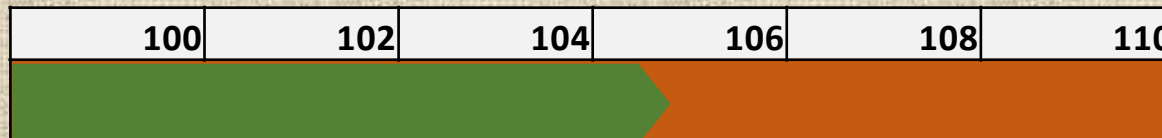
	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		105,9		*****
PUNTOS POSIT.		103,8		*****

Genealogía



Índice Genético Global

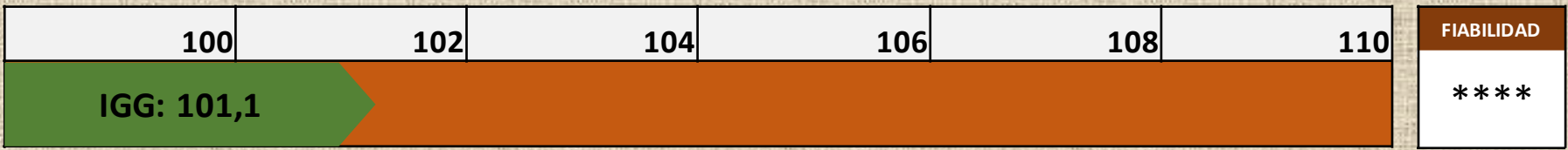
IGG
104,9



FIABILIDAD (%)
71,7

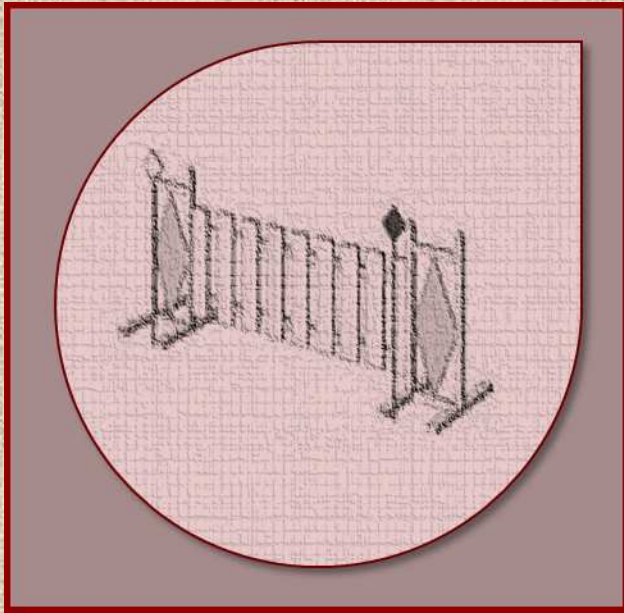
Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
SERENA M	HEMBRA	2007	977200005464346	101,1			****

Índice Genético Global Medio de las Crías



CAMELIA (2004)

MEJORANTE



MICROCHIP
985100009837788

CÓDIGO LG
19120100030194

AÑO NACIMIENTO
2004

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
1900006558

GANADERÍA TITULAR
1900054052

CÓDIGO REGA

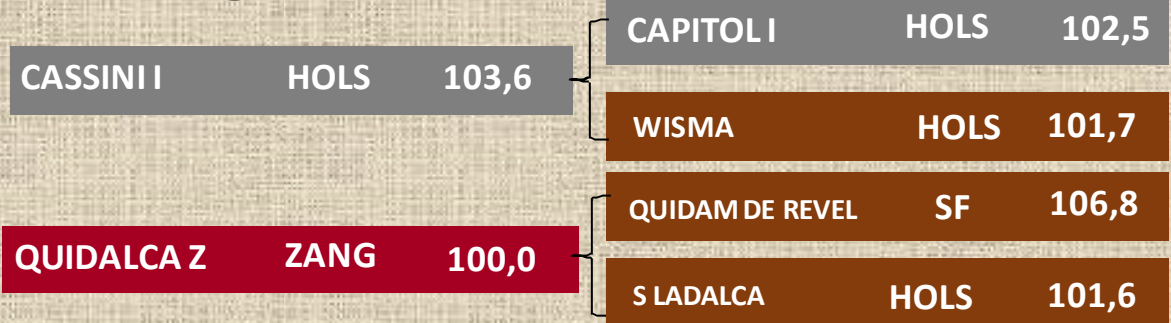
CAPA



Valores Genéticos

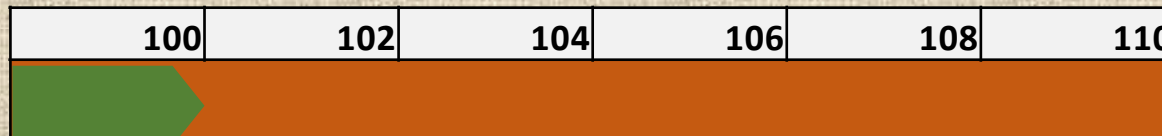
	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	99,8			*****
PUNTOS POSIT.	100,0			*****

Genealogía



Índice Genético Global

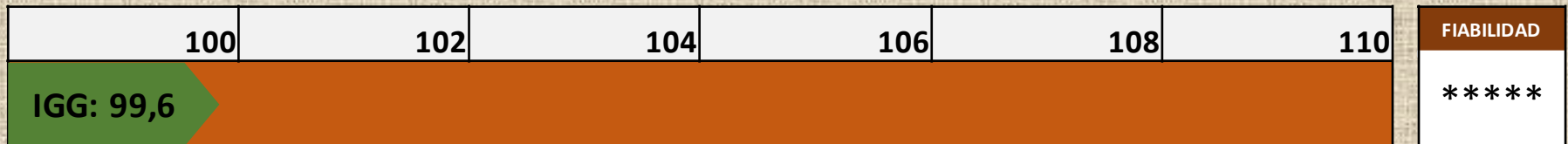
IGG
100,0



FIABILIDAD (%)
72,6

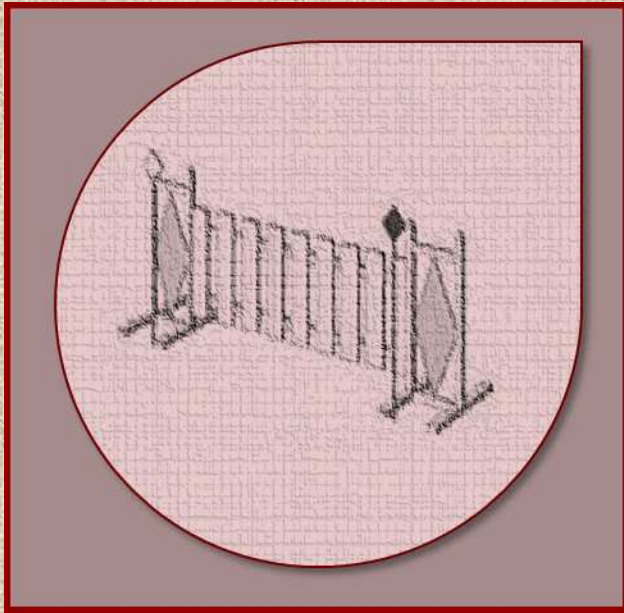
Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
GALERNA	HEMBRA	2008	981098100773290	99,6			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



CASANOVA

MEJORANTE



MICROCHIP
977200000707112

CÓDIGO LG
191201000201125

AÑO NACIMIENTO
1998

SEXO
MACHO

GANADERÍA CRIADORA
1900007688

GANADERÍA TITULAR
1900007688

CÓDIGO REGA

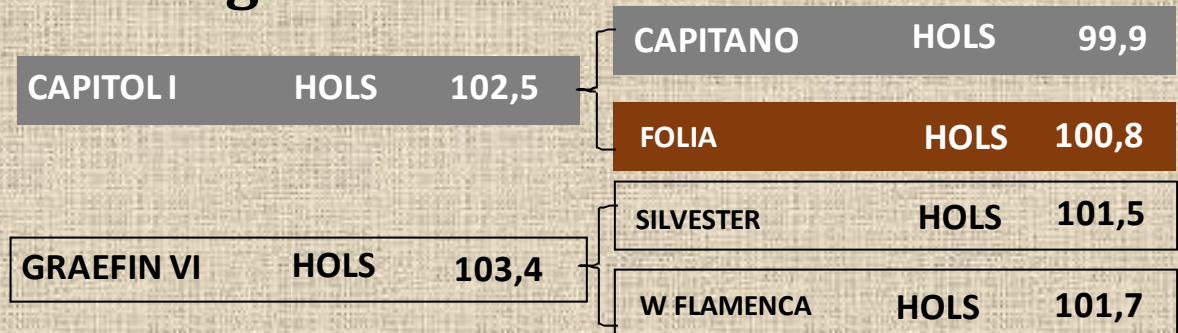
CAPA



Valores Genéticos

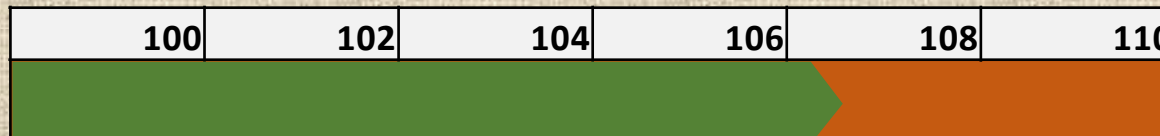
	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		107,8		*****
PUNTOS POSIT.		105,3		*****

Genealogía



Índice Genético Global

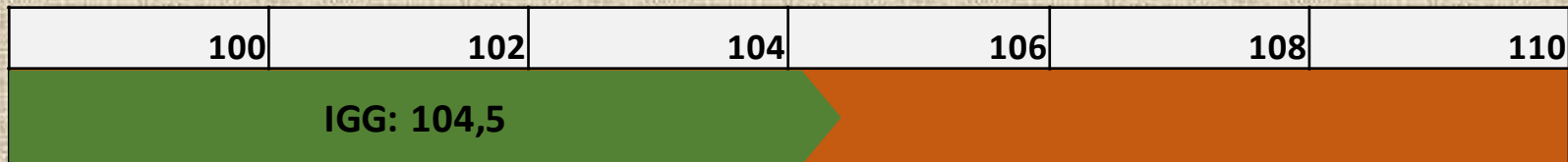
IGG
106,5



FIABILIDAD (%)
76,3

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
CAROLA	HEMBRA	2003	985120011367911	108,7			****
CAPIROTE 2C	MACHO	2002	985100009984720	102,9			****
CAPERUZA	HEMBRA	2003	985120011325666	101,9			*****

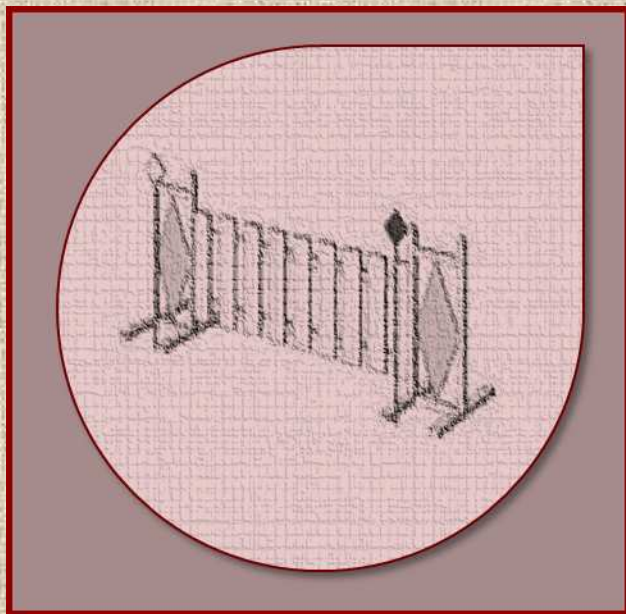
Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

CASIOPEA

MEJORANTE



MICROCHIP
981098100371562

CÓDIGO LG
191201000400628

AÑO NACIMIENTO
2006

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
1900054358

GANADERÍA TITULAR
1900054358

CÓDIGO REGA

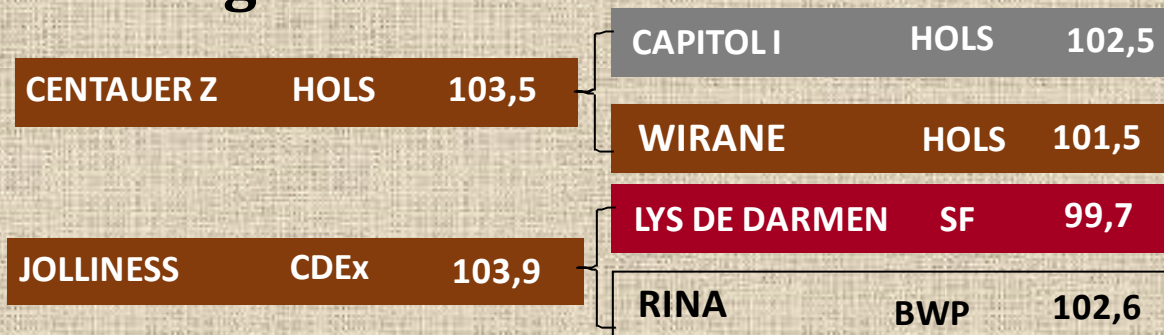
CAPA



Valores Genéticos

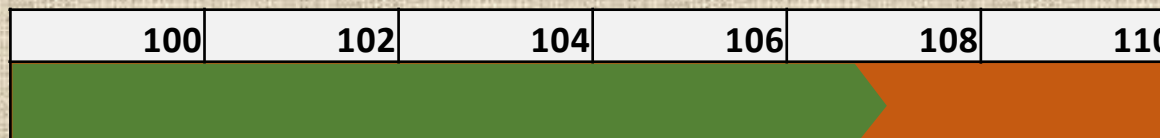
	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		107,7		*****
PUNTOS POSIT.		106,3		*****

Genealogía



Índice Genético Global

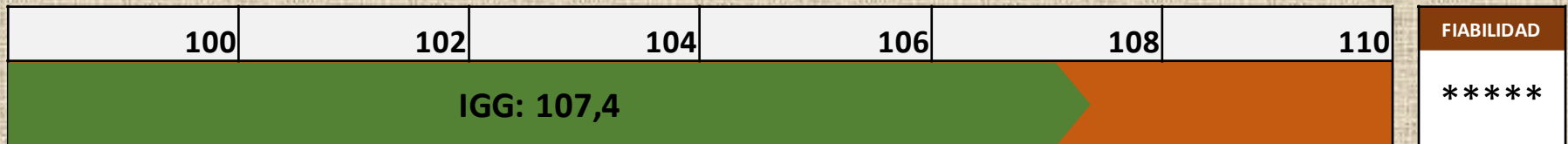
IGG
107,0



FIABILIDAD (%)
78,2

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
LUANCO	CASTRADO	2009	941000011664076	107,4			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



CATINA DEL MASET

MEJORANTE



MICROCHIP
985120006738330

CÓDIGO LG
191201000201882

AÑO NACIMIENTO
2001

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
1900009343

GANADERÍA TITULAR
1900009343

CÓDIGO REGA



CAPA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		105,6		*****
PUNTOS POSIT.		105,4		*****

Genealogía

CATANO HOLS 105,1

CALANDO I HOLS 103,6

R-CANDIDA HOLS 102,1

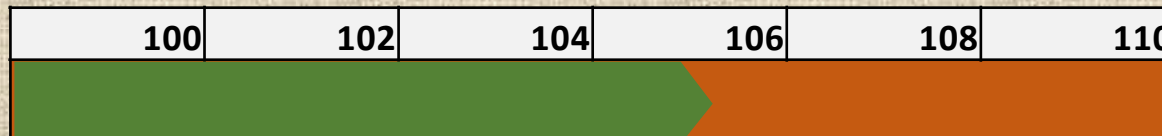
CORIOLAN (GER) HOLS 99,5

MIMOSA HOLS 99,0

ZISSI III HOLS 98,5

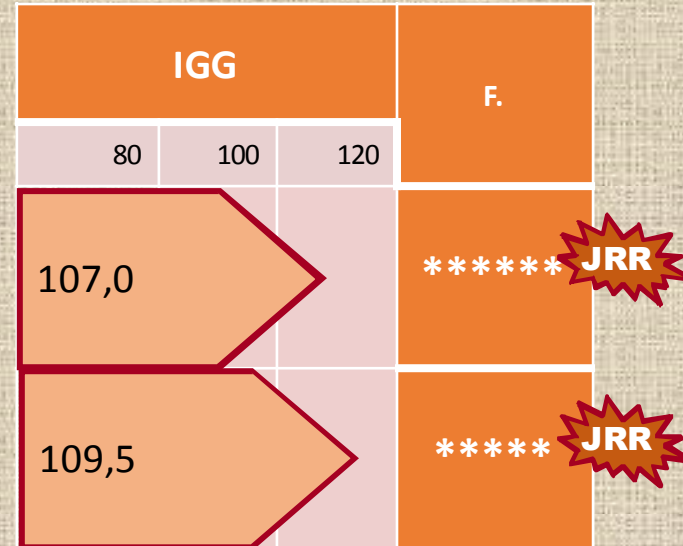
Índice Genético Global

IGG
105,5

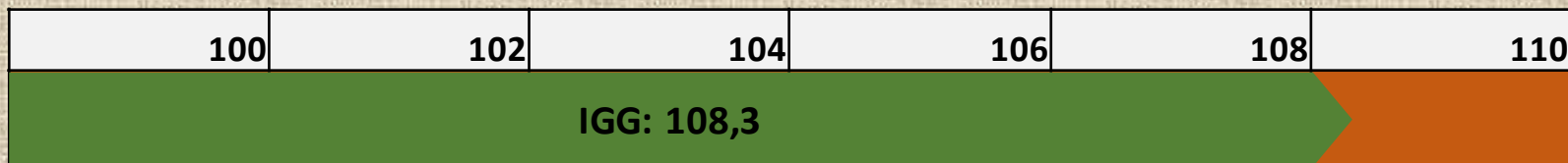


FIABILIDAD (%)
81,5

Nombre	Sexo	Año	Microchip
ISAR DEL MASET	MACHO	2004	982009102709101
INETA DEL MASET	HEMBRA	2007	0977200001482945



Índice Genético Global Medio de las Crías



CESIRE DE RUYCO

MEJORANTE



MICROCHIP
97720000671350

CÓDIGO LG
191201000200680

AÑO NACIMIENTO
2001

SEXO
HEMBA



GANADERÍA CRIADORA
1900013338

GANADERÍA TITULAR
1900054049

CÓDIGO REGA

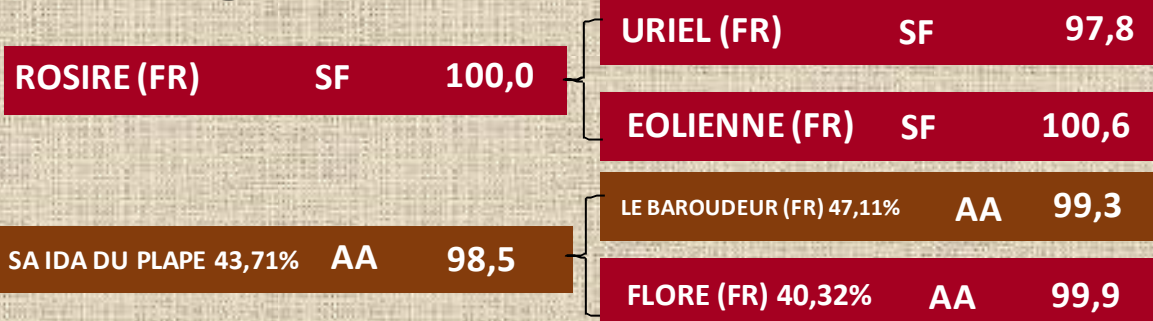
CAPA



Valores Genéticos

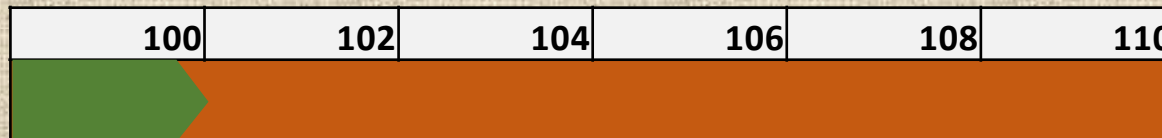
	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		97,2		*****
PUNTOS POSIT.		101,1		*****

Genealogía



Índice Genético Global

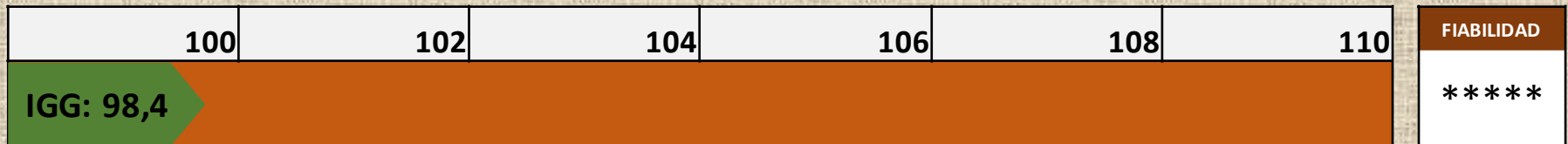
IGG
100,0



FIABILIDAD (%)
71,8

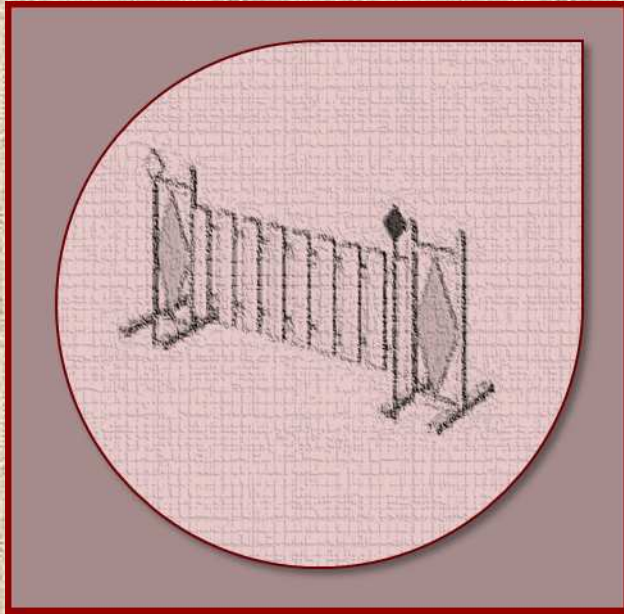
Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
HERR ARGENTINUS FG DE RUYCO	MACHO	2007	953000000922279	98,4			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



COFIA

MEJORANTE



MICROCHIP
985100009852582

CÓDIGO LG
191201000301097

AÑO NACIMIENTO
2004

SEXO
HEMBRA



GANADERÍA CRIADORA
1900006558

GANADERÍA TITULAR
1900054052

CÓDIGO REGA

CAPA

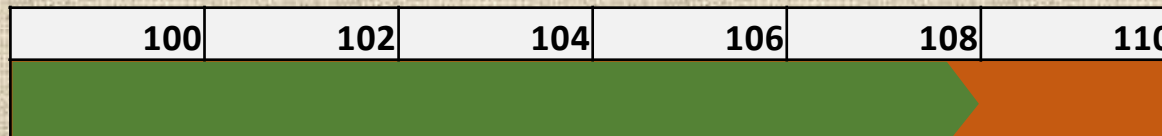


Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		107,7		*****
PUNTOS POSIT.		108,3		*****

Índice Genético Global

IGG
108,0



FIABILIDAD (%)
78,3

Genealogía

HEARTBREAKER KWPN 112,5

NIMMERDOR KWPN 106,9

BACAROLE KWPN 106,0

GRAND VENEUR (FR) SF 105,3

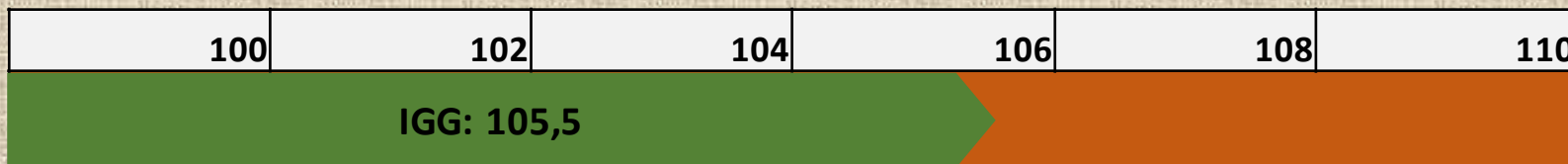
TATIANA DE CHEUX SF 101,3

VIOLONCELLE (FR) PSI 99,1

Nombre	Sexo	Año	Microchip
GAMUZA	HEMBRA	2008	1098100783072

IGG			F.
80	100	120	
105,5			*****

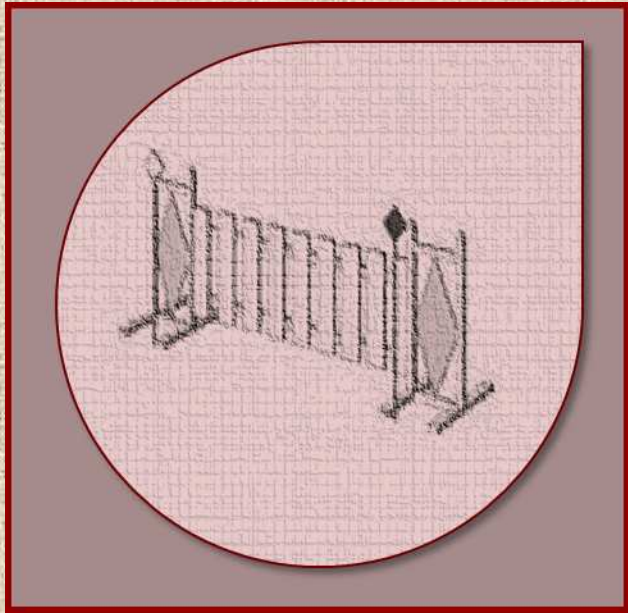
Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

DADA DE GANEX

MEJORANTE



MICROCHIP
985120008818854

CÓDIGO LG
191201000300582

AÑO NACIMIENTO
2003

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
1900013151

GANADERÍA TITULAR
1900013151

CÓDIGO REGA

CAPA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	99,7			*****
PUNTOS POSIT.	101,6			*****

Genealogía

TURBO VAN'T GESTELHOF BWP 99,7

DARCO BWP 104,8

OREAL BWP 98,1

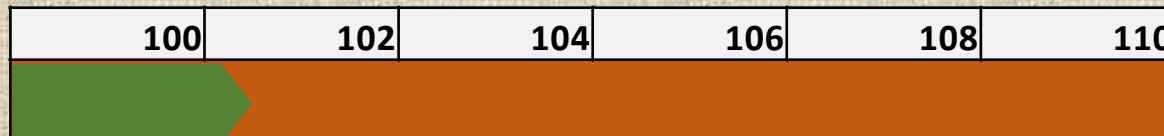
KANNIAN KWPN 106,1

ANABEL BWP 100,3

NECITA BWP 99,8

Índice Genético Global

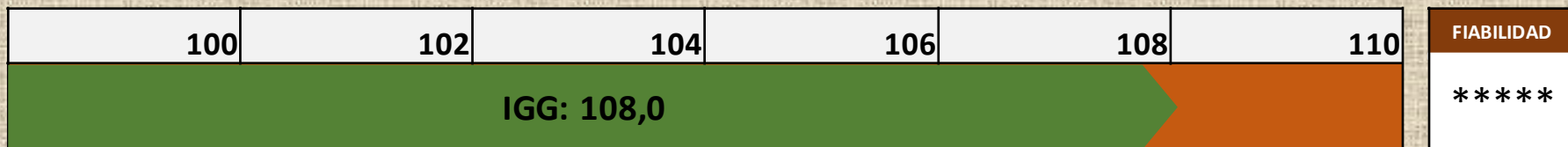
IGG
100,6



FIABILIDAD (%)
66,7

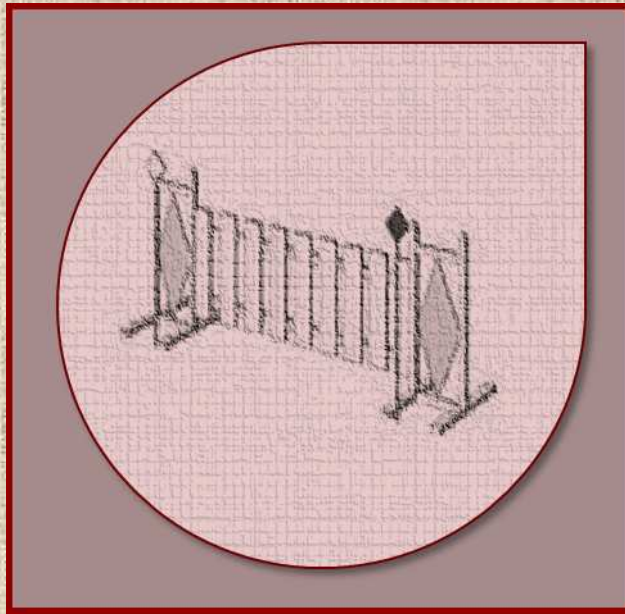
Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
RITZ DE GANEX	MACHO	2007	941000002298991	108,0			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



DAM DE VILAFRANCA

MEJORANTE



MICROCHIP
405D0D4C6F

CÓDIGO LG
191201000100132

AÑO NACIMIENTO
1998

SEXO
HEMBA

GANADERÍA CRIADORA
1900012808

GANADERÍA TITULAR
1900012808

CÓDIGO REGA

CAPA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		102,2		*****
PUNTOS POSIT.		97,9		****

Genealogía

NARCOS II SF 96,9

FAIR PLAY III (FR) SF 100,3

GEMINI (FR) SF 94,8

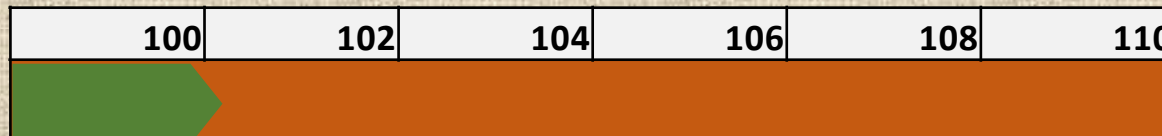
LAUDANUM (FR) PSI 104,0

ULPIENNE D'ELLE SF 102,8

ESCHOLIERE (FR) SF 99,6

Índice Genético Global

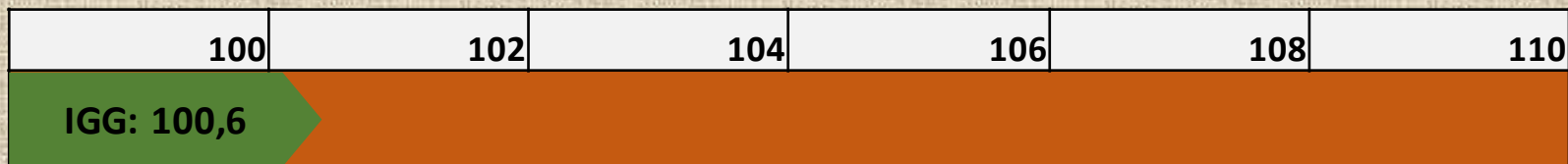
IGG
100,1



FIABILIDAD (%)
64,3

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
ODIN DE VILLAFRANCA	CASTRADO	2009	1001000072412000210055	100,6			*****

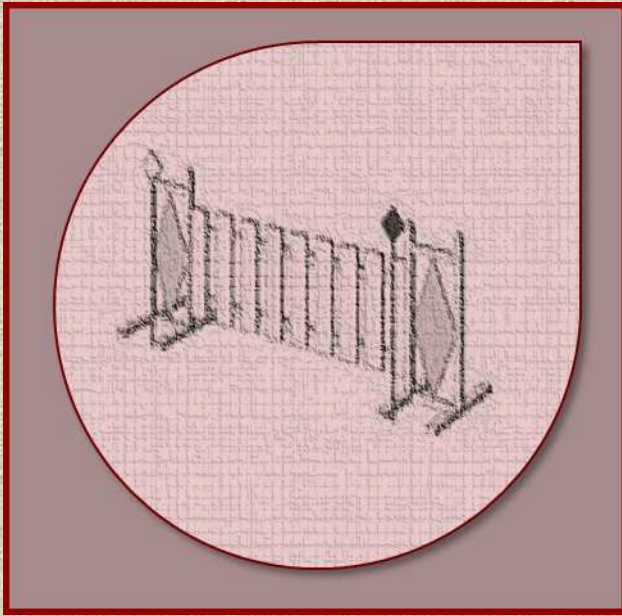
Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

DORADO

MEJORANTE



MICROCHIP
405B5D290A

CÓDIGO LG
191201000100301

AÑO NACIMIENTO
1998

SEXO
MACHO



GANADERÍA CRIADORA
1900013140

GANADERÍA TITULAR
1900013140

CÓDIGO REGA

CAPA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		101,6		*****
PUNTOS POSIT.		97,4		*****

Genealogía

INDORADO KWPN 101,1

CORRADO I HOLS 103,8

AIDA HOLS 100,3

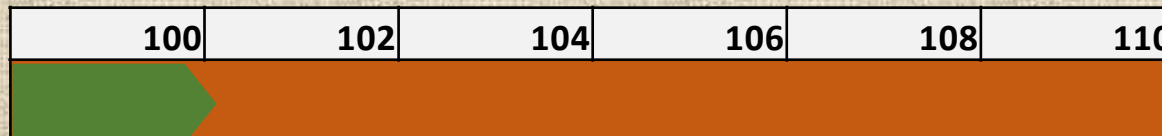
NIMMERDOR KWPN 106,9

ILONA KWPN 101,0

DOLARIS D KWPN 97,9

Índice Genético Global

IGG
100,0

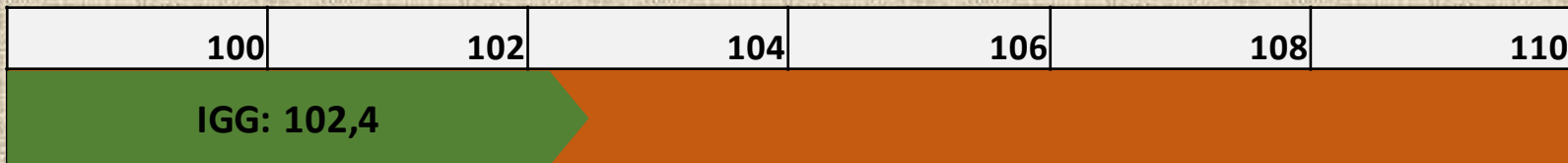


FIABILIDAD (%)
82,8

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
URIEL BK	MACHO	2007	941000002023825	101,3			*****
GOLANDRA	HEMBRA	2004	985120021148958	101,7			*****
HAVANA	HEMBRA	2005	941000000541335	104,3			*****



Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

DORIS-DAY

MEJORANTE



MICROCHIP
4010410716

CÓDIGO LG
191201000100298

AÑO NACIMIENTO
1998

SEXO
HEMBRA



GANADERÍA CRIADORA
1900014699

GANADERÍA TITULAR
1900014699

CÓDIGO REGA

CAPA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		106,0		*****
PUNTOS POSIT.		107,3		*****

Genealogía

MEZCALERO KWPN 106,0

VOLTAIRE HAN 101,4

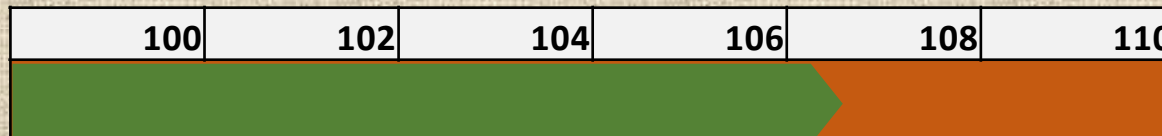
ZAMIRA (FR) KWPN 103,4

FEINSCHNITTI HAN 98,6

EFFANY CDEx 105,7

Índice Genético Global

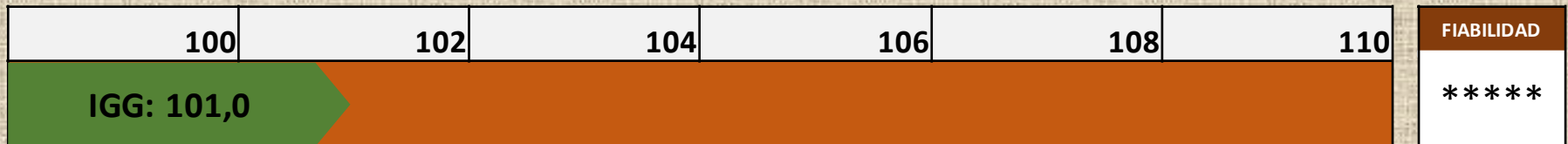
IGG
106,7



FIABILIDAD (%)
76,5

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
GRETA GARBO	HEMBRA	2002	977200001479259	101,0			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



ELFO DE GUEMES

MEJORANTE



MICROCHIP
96800000027506

CÓDIGO LG
191201000202691

AÑO NACIMIENTO
2002

SEXO
MACHO

GANADERÍA CRIADORA
1900022409

GANADERÍA TITULAR
1900022409

CÓDIGO REGA

CAPA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		107,3		*****
PUNTOS POSIT.		105,3		*****

Genealogía

KANNAN KWPN 106,1

VOLTAIRE HAN 101,4

CEMETA KWPN 105,4

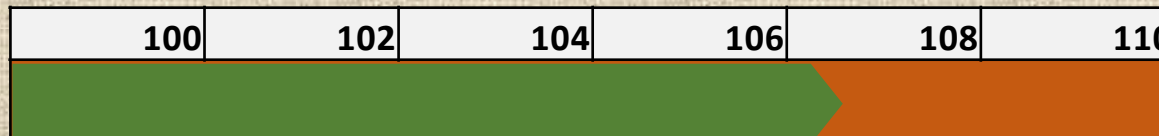
LEZNA (I.T.I.) CDE 102,3

MANDRIN DE BALME (FR) SF 99,0

MY FAIR LADY 50,65% AA 100,3

Índice Genético Global

IGG
106,3



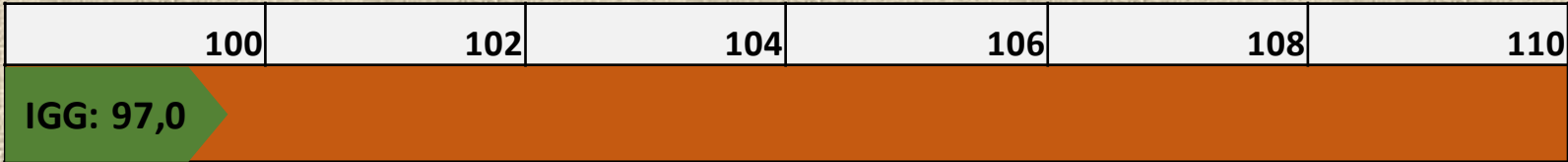
FIABILIDAD (%)
76,5

ELFO DE GUEMES

DATOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
PORTIA DE GUEMES	HEMBRA	2007	981098100915312	97,0			***** JRR

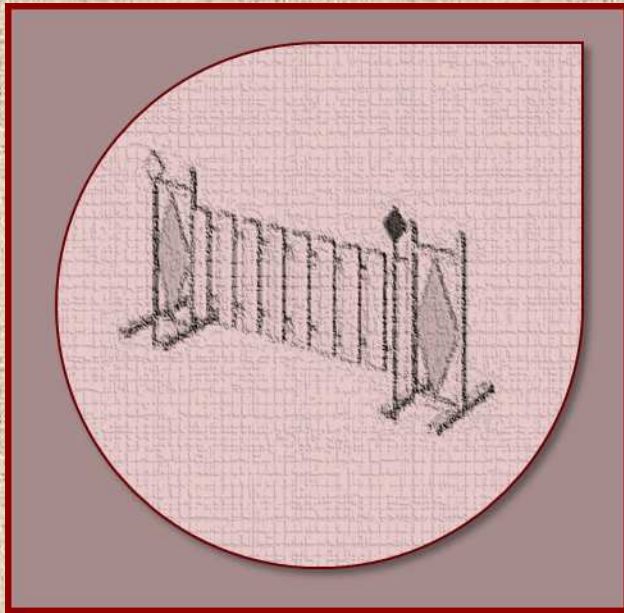
Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

ES LINDA EQD

MEJORANTE



MICROCHIP
985100009852105

CÓDIGO LG
191201000300156

AÑO NACIMIENTO
2003

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
1900015865

GANADERÍA TITULAR
1900015865

CÓDIGO REGA

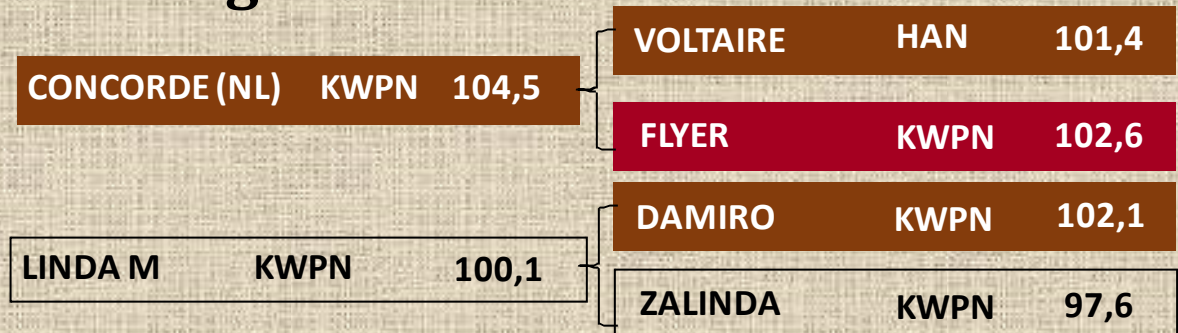
CAPA



Valores Genéticos

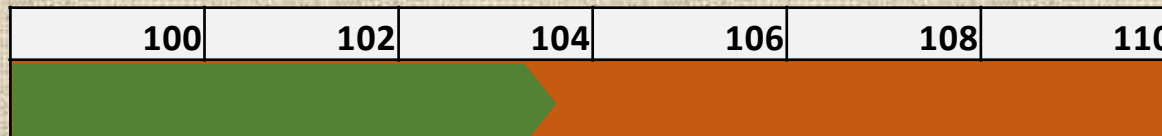
	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		104,2		*****
PUNTOS POSIT.		103,3		*****

Genealogía



Índice Genético Global

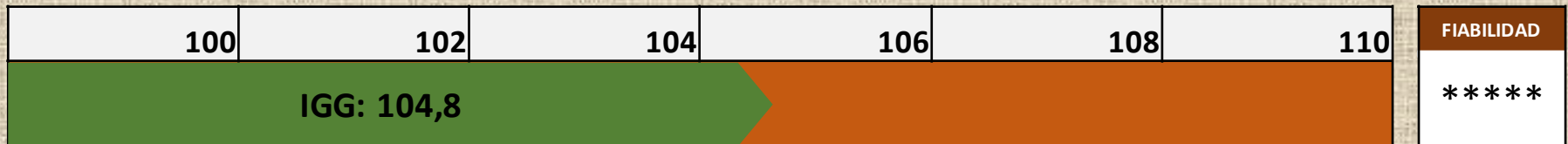
IGG
103,7



FIABILIDAD (%)
68,0

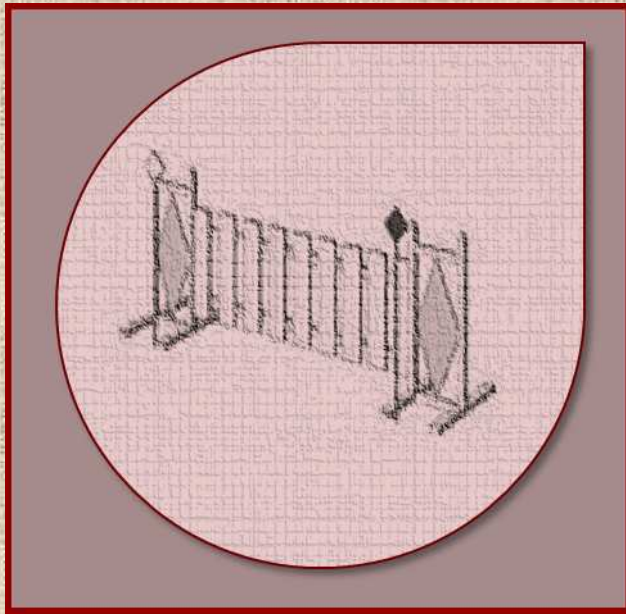
Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
IORDAN EQD	MACHO	2007	982009100583350	104,8			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



ESERA

MEJORANTE



MICROCHIP
977200000653145

CÓDIGO LG
191201000100415

AÑO NACIMIENTO
1996

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
1900008086

GANADERÍA TITULAR
1900008086

CÓDIGO REGA

CAPA

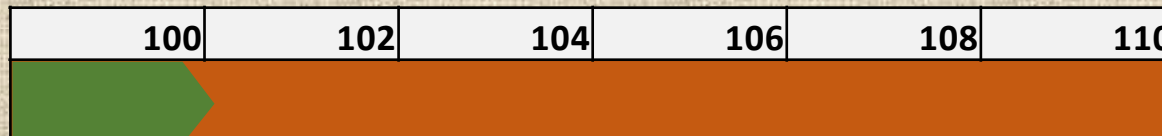


Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		100,2		*****
PUNTOS POSIT.		99,6		****

Índice Genético Global

IGG
100,0



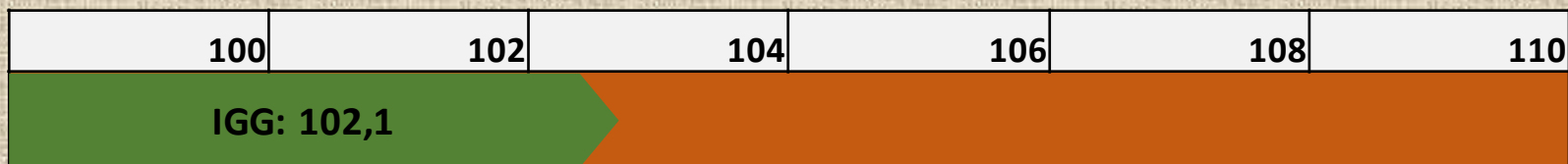
FIABILIDAD (%)
60,6

Genealogía

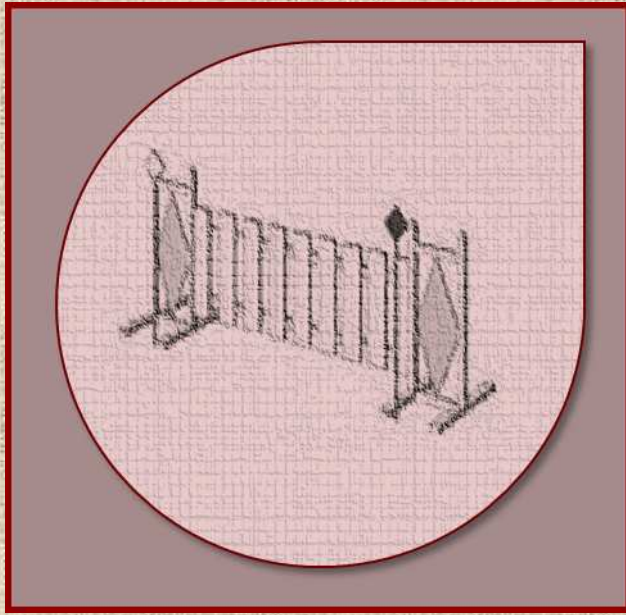
ARRIONDAS	OLD	92,9	FAVORIT	OLD	96,8
			WESTRA	OLD	95,3
			ESPOIR (FR)	SF	101,9
DAFFNA (I.T.I.)	CDE	101,8	JAFFNA	PSI	100,5

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
GERBE-M	CASTRADO	2001	985100005630055	101,2			***** JRR
NAVAL M	CASTRADO	2008	981098100652700	103,0			****

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD



MICROCHIP
977200001434424

CÓDIGO LG
191201000202151

AÑO NACIMIENTO
2002

SEXO
MACHO

GANADERÍA CRIADORA
1900002922

GANADERÍA TITULAR

CÓDIGO REGA

CAPA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		104,4		*****
PUNTOS POSIT.		106,1		*****

Genealogía

KANNAN KWPN 106,1

VOLTAIRE HAN 101,4

CEMETA KWPN 105,4

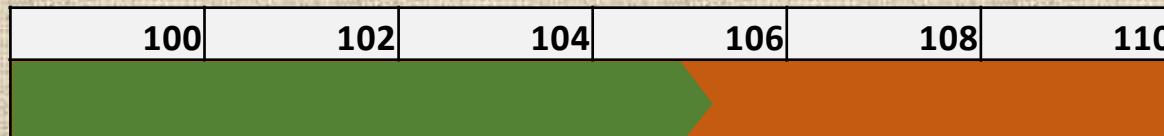
KALANDRA (NL) KWPN 103,0

EMILION KWPN 103,6

WANDA KWPN 101,9

Índice Genético Global

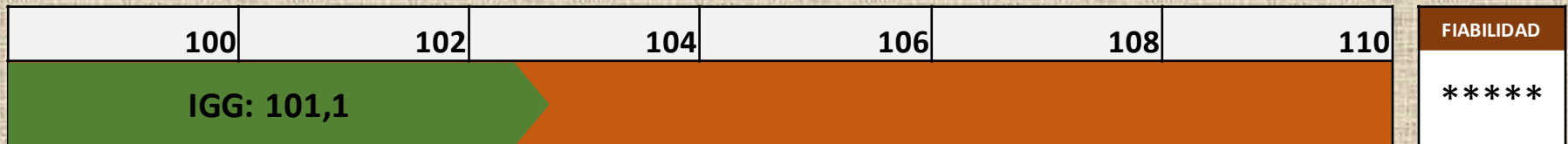
IGG
105,2



FIABILIDAD (%)
68,2

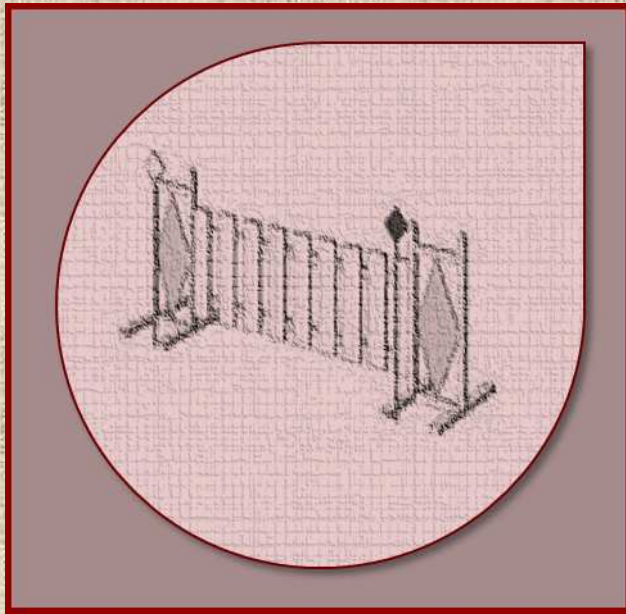
Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
IKARO	MACHO	2006	724098100592877	101,1			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



FAVIO-M

MEJORANTE



MICROCHIP
968000000015961

CÓDIGO LG
191201000200529

AÑO NACIMIENTO
2000

SEXO
MACHO

GANADERÍA CRIADORA
1900015535

GANADERÍA TITULAR
1900013495

CÓDIGO REGA

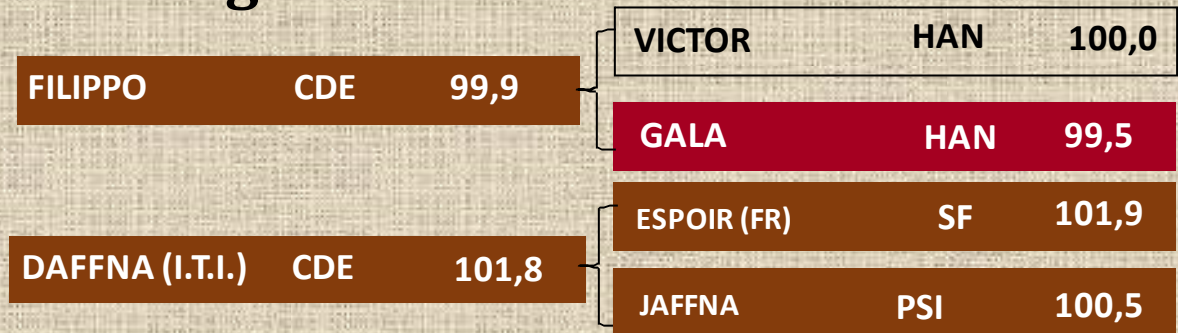
CAPA



Valores Genéticos

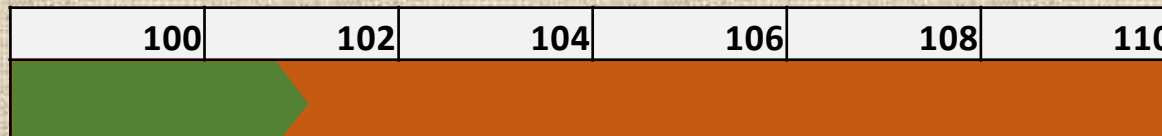
	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		101,6		*****
PUNTOS POSIT.		100,5		*****

Genealogía



Índice Genético Global

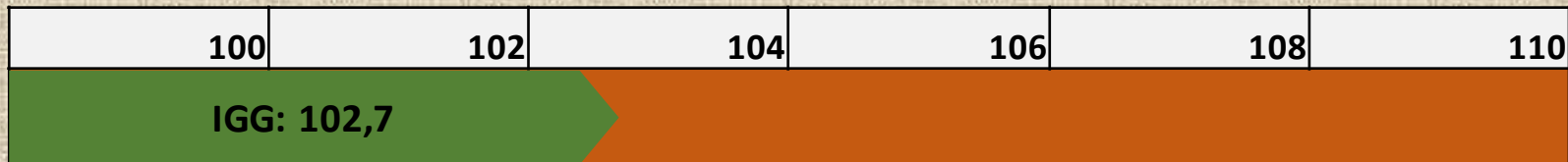
IGG
101,0



FIABILIDAD (%)
70,3

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
FRODO FM	MACHO	2005	981098100274058	103,1			***** JRR
FEBRERO FM	MACHO	2005	981098100278502	102,2			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

GRANITO DOS C

MEJORANTE



MICROCHIP
985100006331708

CÓDIGO LG
191201000202767

AÑO NACIMIENTO
1997

SEXO
MACHO

GANADERÍA CRIADORA
1900004546

GANADERÍA TITULAR
1900019765

CÓDIGO REGA

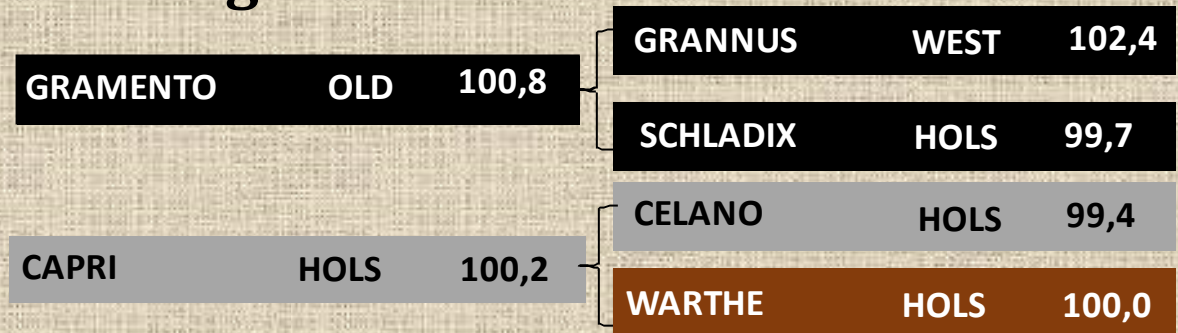
CAPA



Valores Genéticos

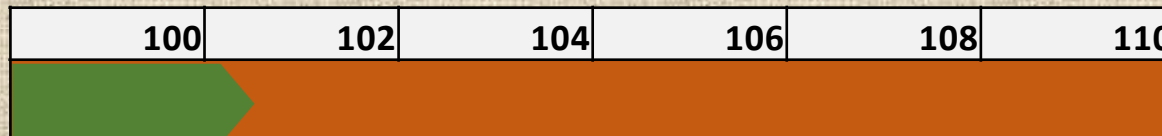
	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		102,0		*****
PUNTOS POSIT.		98,9		****

Genealogía



Índice Genético Global

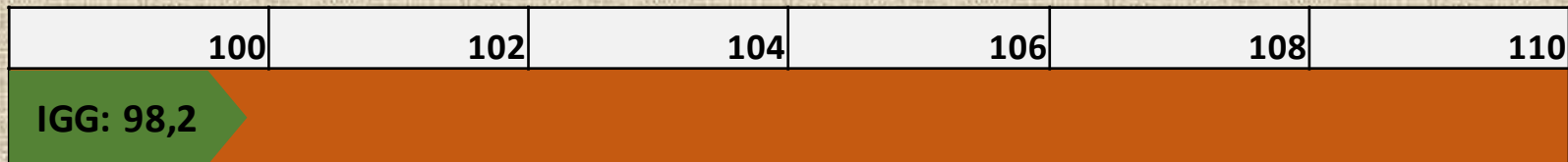
IGG
100,8



FIABILIDAD (%)
61,9

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
IPSI OLMAZ	HEMBRA	2006	941000010005262	95,0			*****
IMPALA OLMAZ	HEMBRA	2006	941000010005515	101,4			***** JRR

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

GRETA GARBO

MEJORANTE



MICROCHIP
977200001479259

CÓDIGO LG
191201000201615

AÑO NACIMIENTO
2002

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
1900014699

GANADERÍA TITULAR
1900014699

CÓDIGO REGA

CAPA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		99,4		*****
PUNTOS POSIT.		102,6		*****

Genealogía

OLARGO-B (HOL) KWPN 99,5

INDOCTRO KWPN 101,3

CALVE KWPN 98,1

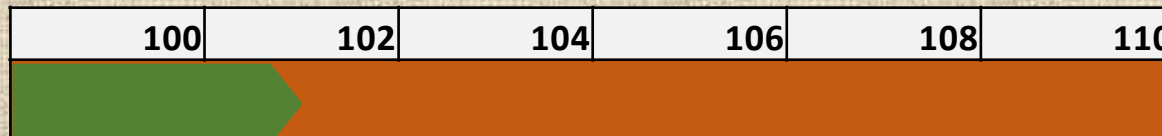
MEZCALERO KWPN 106,0

DORIS-DAY CDE 106,7

EFFANY CDEx 105,7

Índice Genético Global

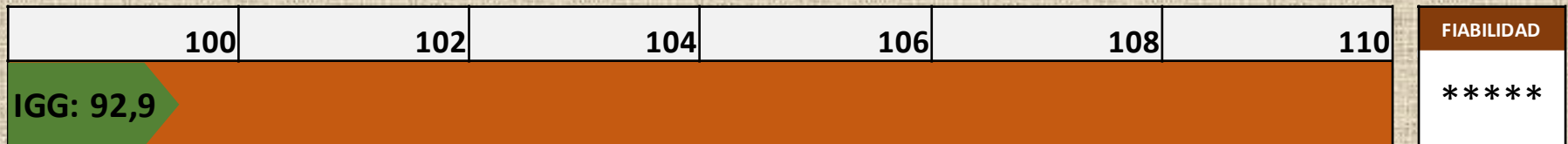
IGG
101,0



FIABILIDAD (%)
76,3

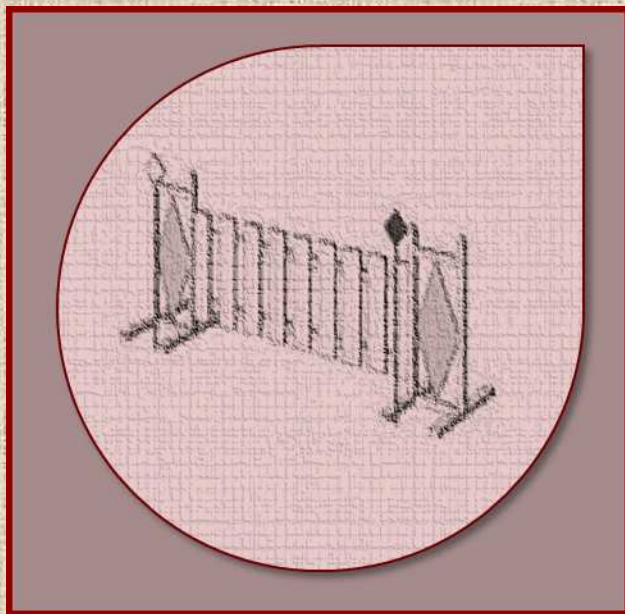
Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
LIO	CASTRADO	2007	953000000924947	92,9			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



HEIDY DE RIVIERE

MEJORANTE



MICROCHIP
405B751448

CÓDIGO LG
191206000100081

AÑO NACIMIENTO
1995

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
2222000142

GANADERÍA TITULAR
1900013382

CÓDIGO REGA

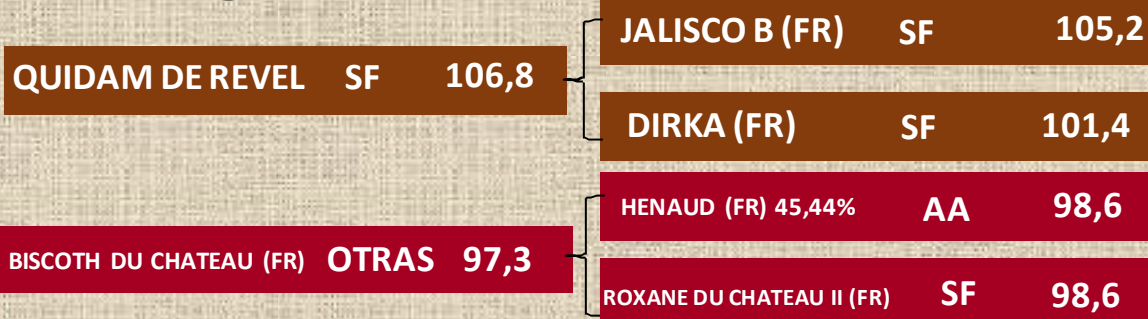
CAPA



Valores Genéticos

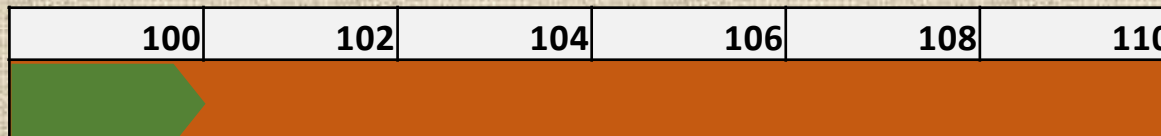
	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	99,8			*****
PUNTOS POSIT.	99,1			****

Genealogía



Índice Genético Global

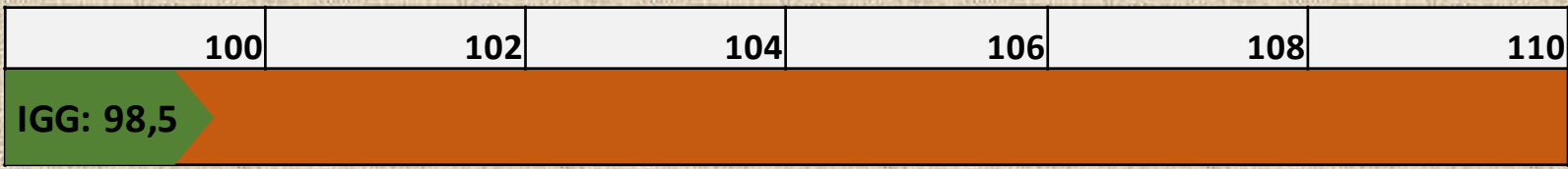
IGG
100,0



FIABILIDAD (%)
61,4

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
DANILO DE RUYCO	MACHO	2002	977200001470894	96,3			*****
ERTOS DE RUYCO	CASTRADO	2004	982009102352499	103,7			*****
GALA DE RUYCO	HEMBRA	2006	9530000005040753	100,3			*****
ALTEA DE RUYCO	HEMBRA	2007	953000000733784	93,5			*****

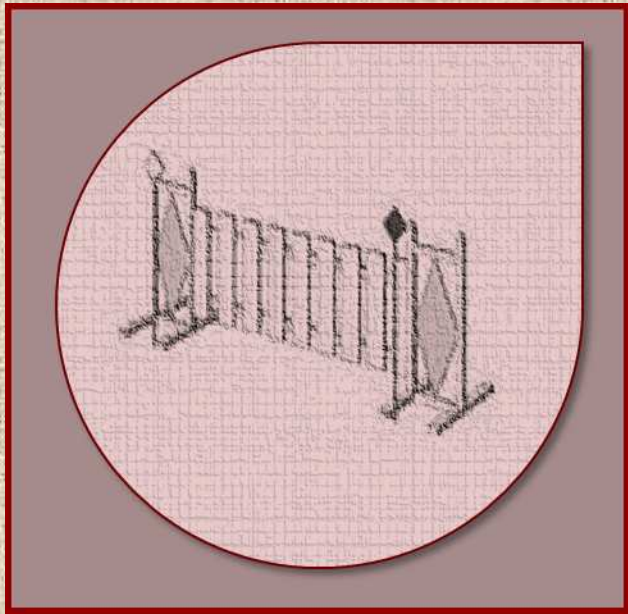
Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

IDRA DEL MASSET

MEJORANTE



MICROCHIP
982009102439422

CÓDIGO LG
191201000302569

AÑO NACIMIENTO
2004

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
1900009343

GANADERÍA TITULAR
1900009343

CÓDIGO REGA

CAPA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		104,3		*****
PUNTOS POSIT.		105,3		*****

Genealogía

INDRET DEL MASET CDE **111,2**

INDOCTRO KWPN **101,3**

QUORETA CDE **106,4**

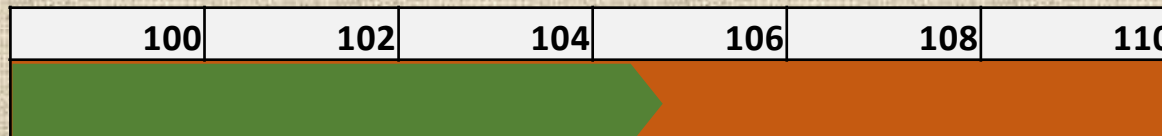
CORIO LAN (GER) HOLS **99,5**

MIMOSINA HOLS **99,0**

ZISSI III HOLS **98,5**

Índice Genético Global

IGG
104,8



FIABILIDAD (%)
63,8

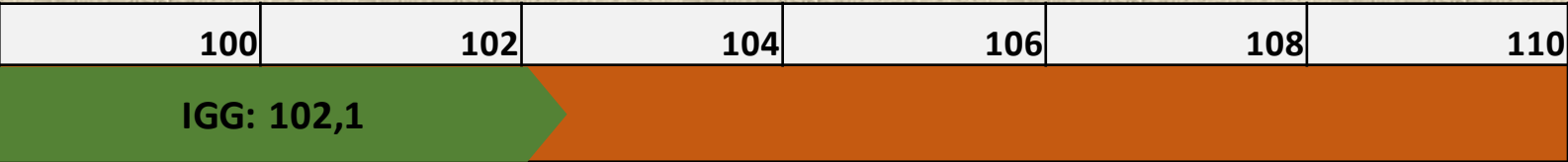
IDRA DEL MASET

DATOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Sexo	Año	Microchip
DODI DEL MASET	MACHO	2008	981098100654325
BALUDRET DEL MASET	MACHO	2007	977200004987901

IGG			F.
80	100	120	
103,5			*****
100,7			*****

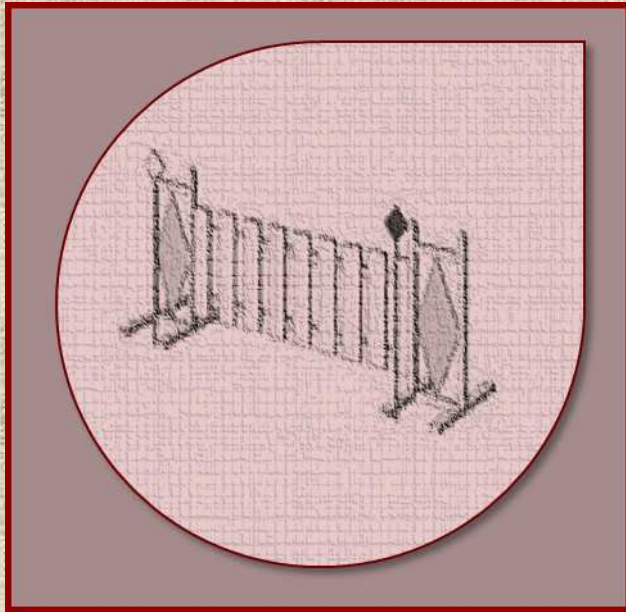
Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

INDIANA (1996)

MEJORANTE



MICROCHIP
977200000719553

CÓDIGO LG
191201000100355

AÑO NACIMIENTO
1996

SEXO
HEMбра

GANADERÍA CRIADORA
1900006467

GANADERÍA TITULAR
1900006467

CÓDIGO REGA

CAPA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		106,5		*****
PUNTOS POSIT.		101,7		*****

Genealogía

CONQUISTADOR BWP 104,4

DARCO BWP 104,8

QUAIKONOUR SF 101,3

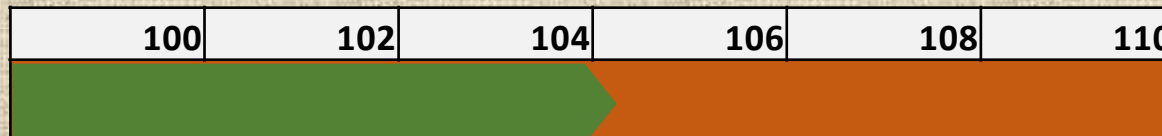
BREZO PSI 98,4

BUFANDA CDE 99,1

ALMORAIMA CDE 98,8

Índice Genético Global

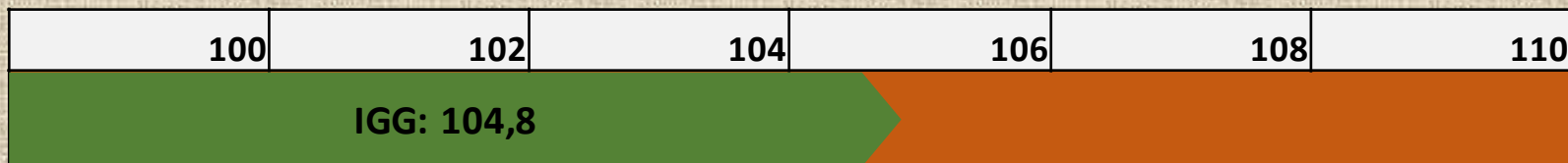
IGG
104,1



FIABILIDAD (%)
66,8

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
QUINO	MACHO	2004	724098100315843	108,4			***** JRR
NAJERA DR	HEMBRA	2001	977200001050809	103,6			*****
PERICLES	CASTRADO	2003	985100009980596	104,7			*****
SARRACENO	MACHO	2006	953000000703364	99,4			*****
ODIEL	MACHO	2002	977200001138792	108,0			***** JRR

Índice Genético Global Medio de las Crías



INDRET DEL MASET

MEJORANTE



MICROCHIP
985120007543804

CÓDIGO LG
191201000201215

AÑO NACIMIENTO
2000

SEXO
MACHO

GANADERÍA CRIADORA
1900009343

GANADERÍA TITULAR
1900009343

CÓDIGO REGA

CAPA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	111,2			*****
PUNTOS POSIT.	111,2			*****

Genealogía

INDOCTRO KWPV 101,3

CAPITOLI HOLS 102,5

VANESSA VII HOLS 100,4

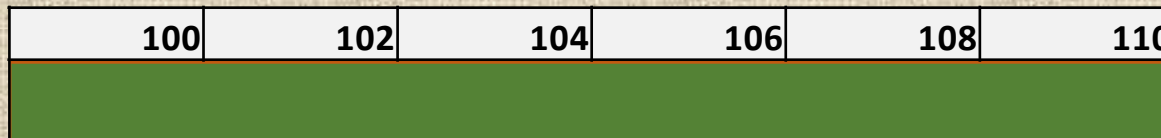
CASSINI I HOLS 103,6

QUORETA CDE 106,4

ARANGA HOLS 101,9

Índice Genético Global

IGG
111,2



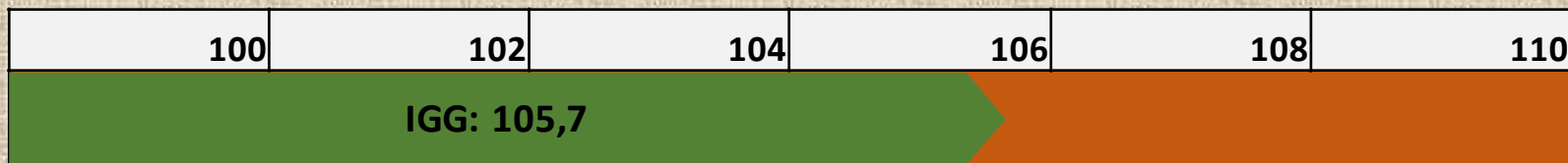
FIABILIDAD (%)
90,2

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
AIXA DEL MASET	HEMBRA	2004	982009102324190	103,7			*****
FANI PUIGROQ	MACHO	2007	941000002812581	112,4			*****
FANSI BOY PUIGROQ	MACHO	2007	985120029662643	107,7			*****
IBAR DEL MASET	MACHO	2006	977200005028011	108,0			***** JRR
IBSEN DEL MASET	MACHO	2005	977200007020355	106,0			***** JRR
ICAYA DEL MASET	HEMBRA	2008	981098100776178	103,3			*****
IDRA DEL MASET	HEMBRA	2004	98200910243942	104,8			*****
IKAY DEL MASET	MACHO	2006	977200004984887	100,3			*****
ILANDIA DEL MASET	HEMBRA	2007	0977200001453660	104,8			***** JRR
ILANTA DEL MASET	HEMBRA	2007	0977200001468981	109,2			***** JRR

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
ILITIA DEL MASET	HEMBRA	2005	0977200001468981	102,9			*****
IMAGE DEL MASET	CASTRADO	2004	982009102008632	105,0			***** JRR
INATRA DEL MASET	MACHO	2007	0977200001456502	102,8			*****
INCONTRO DEL MASET	MACHO	2008	981098100780547	106,5			***** JRR
INETA DEL MASET	HEMBRA	2007	0977200001482945	109,5			***** JRR
INOLA DEL MASET	MACHO	2004	982009102737587	102,3			*****
INSIDE DEL MASET	MACHO	2006	977200001454626	108,0			***** JRR
INSIGNIA DEL MASET	HEMBRA	2008	981098100652763	107,7			*****
IQUAI DEL MASET	MACHO	2007	0977200001448315	97,9			*****
IRAOLA DEL MASET	HEMBRA	2008	981098100652636	106,9			*****

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
IRIS DEL MASET	HEMBRA	2009	10010000724120002100014	105,1			*****
IRON DEL MASET	CASTRADO	2006	977200005027392	104,5			*****
IRVING DEL MASET	CASTRADO	2006	977200004941547	107,3			***** JRR
ISAR DEL MASET	MACHO	2004	982009102709101	107,0			***** JRR
ISCARA DEL MASET	HEMBRA	2006	0977200001436652	107,0			*****
ISELA DEL MASET	HEMBRA	2007	0977200001460251	105,7			*****
IT'S TOP DEL MASET	CASTRADO	2009	10010000724120002100029	107,2			*****
ITACA DEL MASET	HEMBRA	2008	981098100779696	104,5			*****

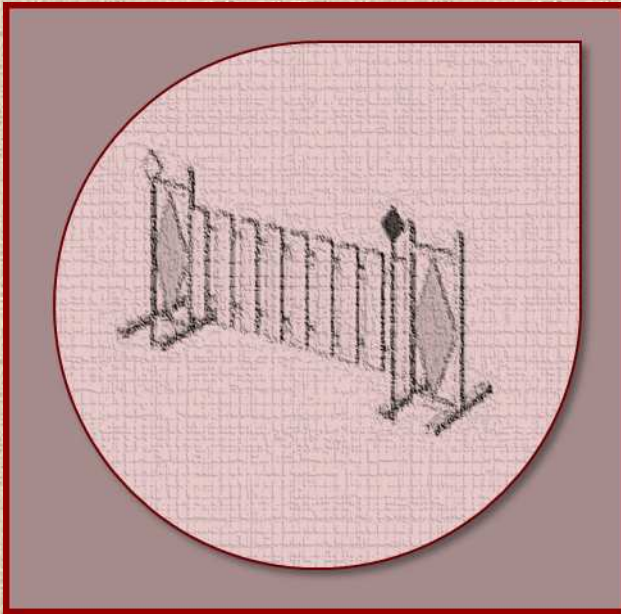
Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

JAVA

MEJORANTE



MICROCHIP
985100006565794

CÓDIGO LG
191201000100365

AÑO NACIMIENTO
1996

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
1900013303

GANADERÍA TITULAR
1900013303

CÓDIGO REGA

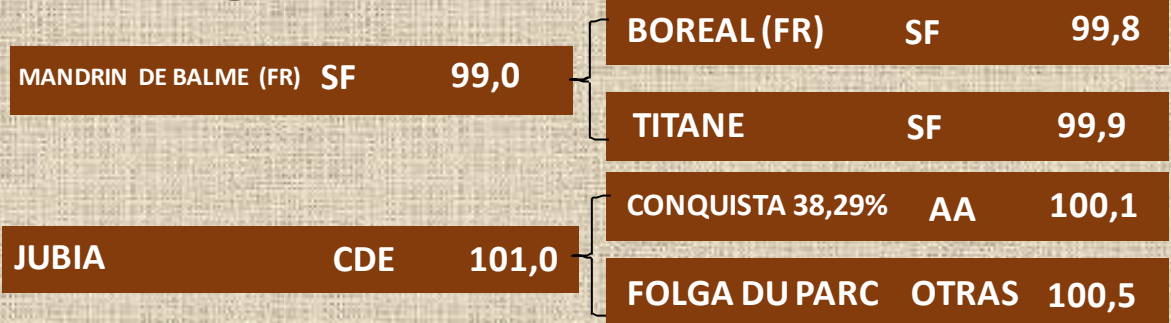
CAPA



Valores Genéticos

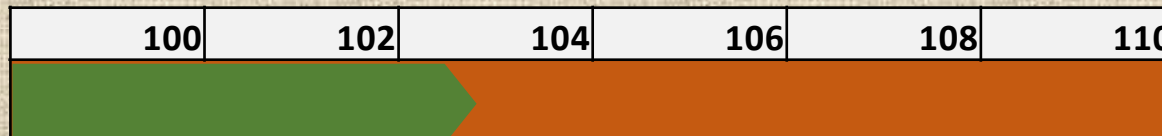
	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		102,2		*****
PUNTOS POSIT.		103,5		*****

Genealogía



Índice Genético Global

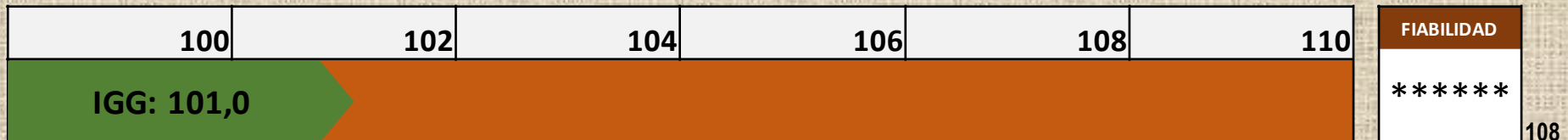
IGG
102,9



FIABILIDAD (%)
69,8

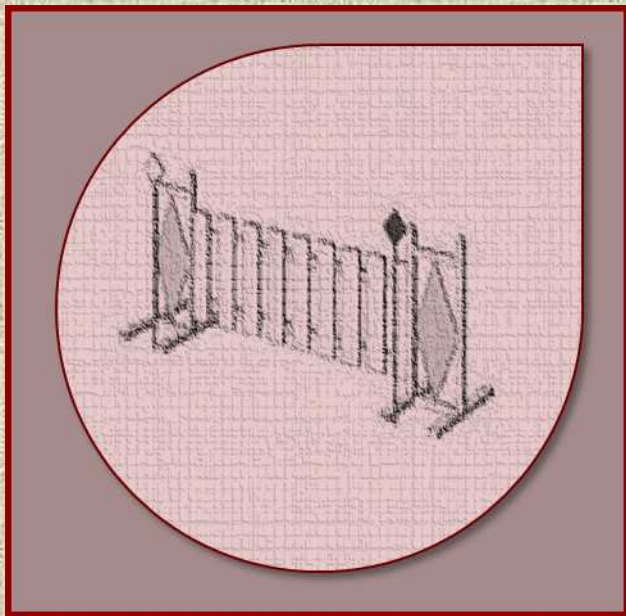
Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
LLANTOS-M	MACHO	2000	985120005480421	101,0			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



KRONE D'OR

MEJORANTE



MICROCHIP
985120005448089

CÓDIGO LG
191201000201083

AÑO NACIMIENTO
1998

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
1900017212

GANADERÍA TITULAR
1900012836

CÓDIGO REGA

CAPA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		105,6		*****
PUNTOS POSIT.		105,3		*****

Genealogía

COLIN D'OR HAN 105,4

CONSUL TRAK 102,7

GOLDELFE HAN 102,4

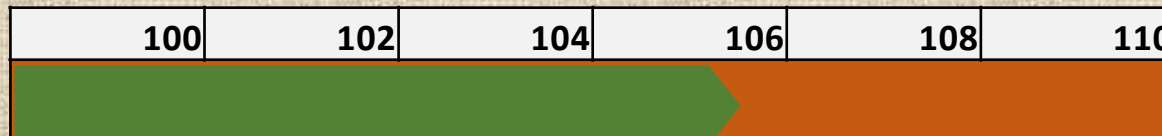
WALDERSEE HAN 102,5

WELFENKRONE WEST 105,1

SUSI WEST 102,5

Índice Genético Global

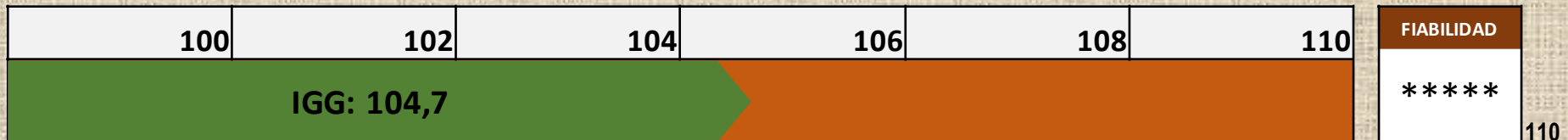
IGG
105,5



FIABILIDAD (%)
64,4

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
EMIL D'OR	MACHO	2004	982009101034291	105,9			*****
LA MARIBLANCA	CASTRADO	2007	724098100513180	105,3			***** JRR
MAR DE ONTIGOLA	CASTRADO	2009	941000012010063	102,9			****

Índice Genético Global Medio de las Crías



LIBERADA

MEJORANTE



MICROCHIP

GANADERÍA CRIADORA
1900013135

CÓDIGO LG
191206__0001728

GANADERÍA TITULAR
1900059230

AÑO NACIMIENTO
1997

CÓDIGO REGA

SEXO
HEMBRA

CAPA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	110,6			*****
PUNTOS POSIT.	109,8			*****

Genealogía

LIBERO H HOLS 108,0

LANDGRAF I HOLS 104,6

OKTAVE HOLS 104,1

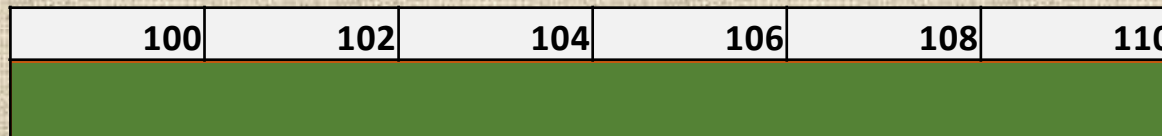
FILIUS OLD 102,0

FILIAS OLD 104,1

GREENPEACE OLD 102,0

Índice Genético Global

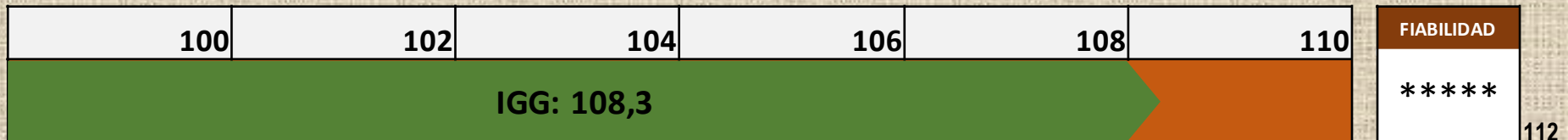
IGG
110,2



FIABILIDAD (%)
75,4

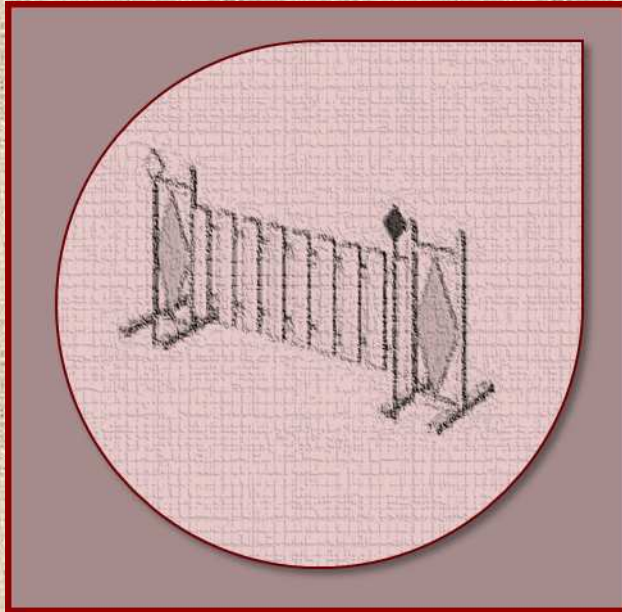
Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
GOMA 2	MACHO	1999	977200000656416	108,3			***** JRR

Índice Genético Global Medio de las Crías



LORD

MEJORANTE



MICROCHIP
7F7F210B63

CÓDIGO LG
191201000100028

AÑO NACIMIENTO
1991

SEXO
MACHO
(Castrado con semen conservado)

GANADERÍA CRIADORA
1900006558

GANADERÍA TITULAR
1900001967

CÓDIGO REGA

CAPA

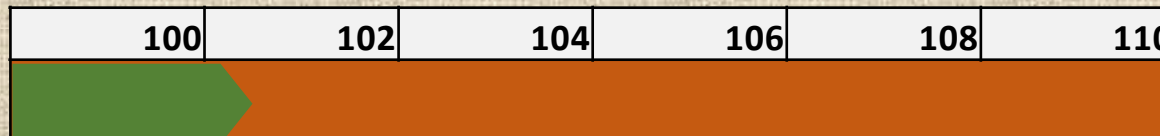


Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		98,1		*****
PUNTOS POSIT.		102,9		*****

Índice Genético Global

IGG
100,5



FIABILIDAD (%)
74,8

Genealogía

JALISCO B (FR) SF 105,2

ALME (FR) SF 102,3

TANAGRA (FR) SF 102,4

J'T'ADORE (FR) SF 99,2

VIRGULE DU MOULIN (FR) SF 99,0

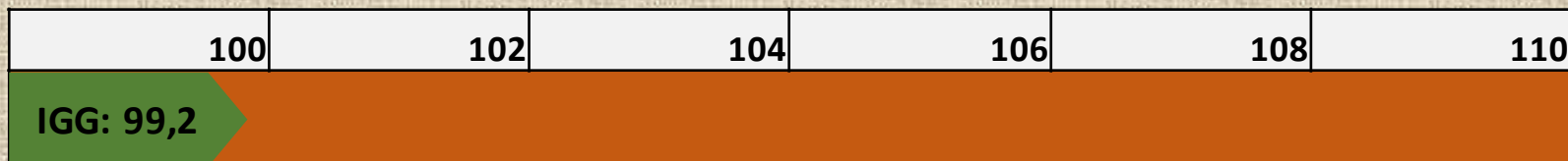
OCTAVIE III (FR) SF 99,7

LORD

DATOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
RENOIR	MACHO	1997	112551257A	98,1			*****
VIÑON-DIBERO	MACHO	1998	112131164A	101,4			****
DUQUE-M	MACHO	1999	4058127111	95,3			****
PERLA ASTUR	MACHO	2000	977200001080938	101,0			***** JRR
CORISCAO DIR	MACHO	2001	985120005758482	91,7			*****
SHEFFIELD	MACHO	2001	985120008809392	97,1			*****
SOLANA ROALMAR	HEMBRA	2001	985120008817062	102,8			*****
AC CABOSO	MACHO	2002	977200001062351	101,9			*****
FLORENCIA MQ	HEMBRA	2002	977200001473737	101,0			*****
BUIN DE LA CRUZ	CASTRADO	2003	977200001671888	100,4			****
AZUL DE VALE	HEMBRA	2004	985120008778377	98,7			*****
AIMARA	HEMBRA	1997	112123472A	100,2			****
DOLL-DANCER	HEMBRA	2001	977200000761913	100,5			****
TABIRA	MACHO	1998	405B4C3473	99,0			****

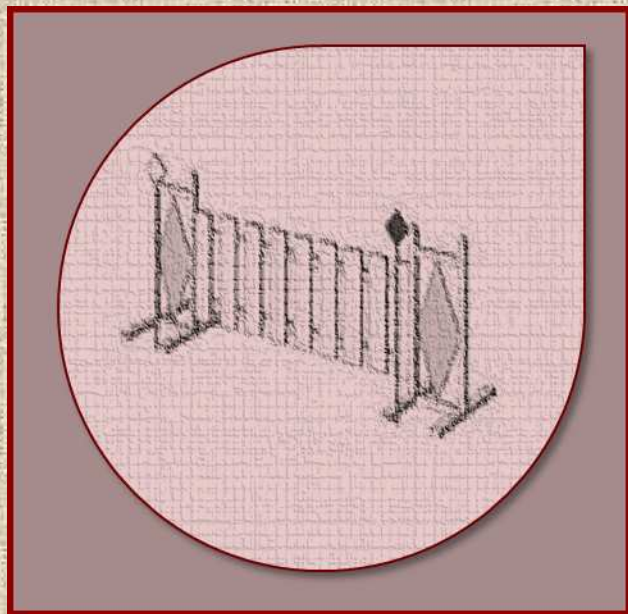
Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

MATLICUE

MEJORANTE



MICROCHIP
985100009835374

CÓDIGO LG
191201000202419

AÑO NACIMIENTO
1993

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
1900018865

GANADERÍA TITULAR
1900018865

CÓDIGO REGA

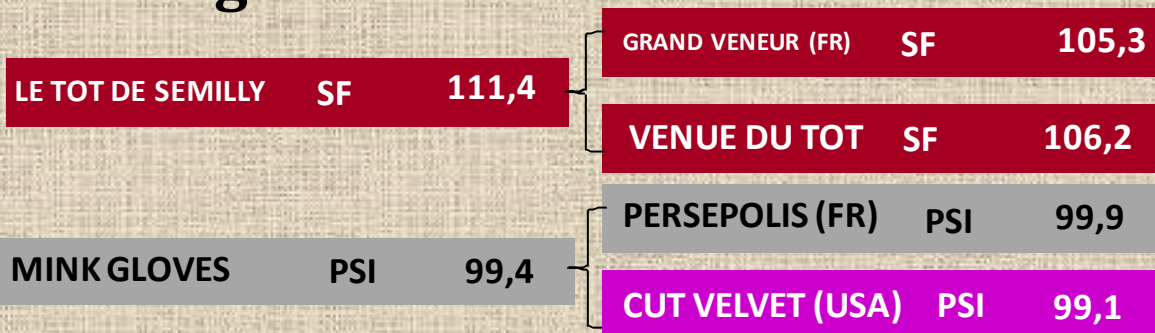
CAPA



Valores Genéticos

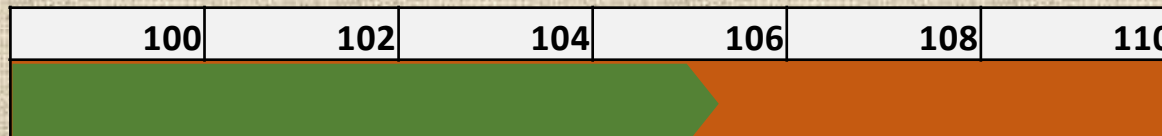
	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		104,6		*****
PUNTOS POSIT.		105,6		****

Genealogía



Índice Genético Global

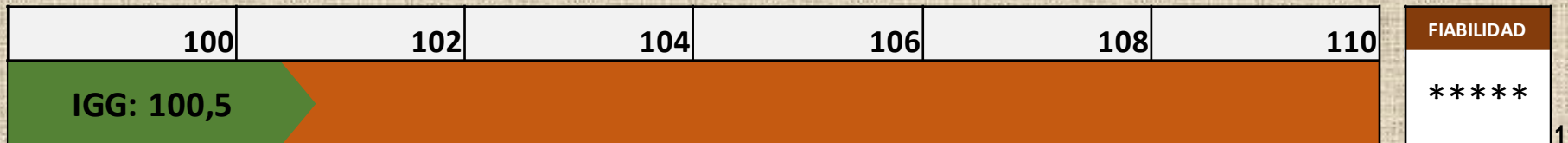
IGG
105,3



FIABILIDAD (%)
61,7

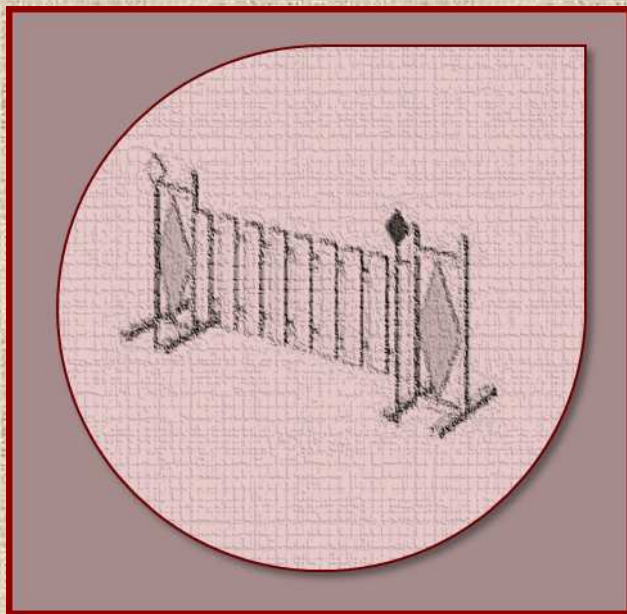
Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
RIGOLETO	MACHO	2004	724098100491268	100,0			*****
TSUNAMI	HEMBRA	2001	985100010085601	100,9			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



OLLAMBRE

MEJORANTE



MICROCHIP

GANADERÍA CRIADORA
1900009999

CÓDIGO LG
191206_0002617

GANADERÍA TITULAR
1900013292

AÑO NACIMIENTO
1993

CÓDIGO REGA

SEXO
HEMBRA

CAPA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		99,9		*****
PUNTOS POSIT.		101,1		****

Genealogía

ROBERTE.LEE OTRAS 100,3

GENERAL GRANT (G.B) OTRAS 100,1

RAGGASSA OTRAS 100,1

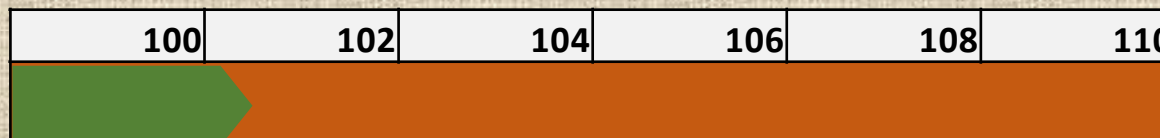
RHEFFISSIMO (FR) PSI 98,0

KARIN PSI 99,8

ROCHEBRUNE (FR) PSI 101,3

Índice Genético Global

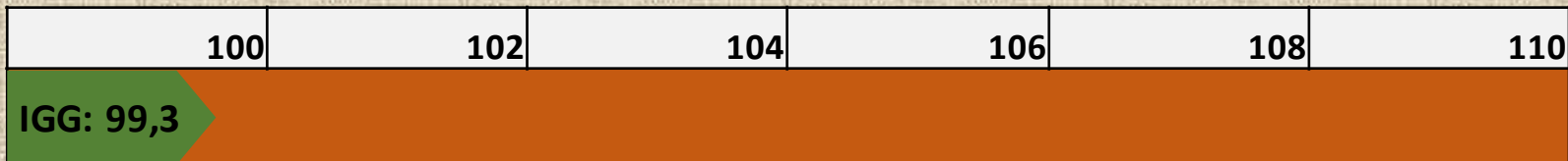
IGG
100,5



FIABILIDAD (%)
61,1

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
EDEN DE QUIJAS	CASTRADO	2003	985120008819596	96,8			*****
CAREA DE QUIJAS	HEMBRA	2001	985100010100030	98,7			*****
GRANADO DE QUIJAS	CASTRADO	2005	938000000081289	104,4			***** JRR
IVAR DE QUIJAS	HEMBRA	2007	953000000797210	99,4			*****
JUNCAL DE QUIJAS	HEMBRA	2008	981098100653039	97,3			****

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

ORDAGO

MEJORANTE



MICROCHIP
7F7F263754

CÓDIGO LG
191201000100333

AÑO NACIMIENTO
1994

SEXO
MACHO

GANADERÍA CRIADORA
1900006558

GANADERÍA TITULAR
1900001972

CÓDIGO REGA

CAPA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		104,2		*****
PUNTOS POSIT.		100,5		*****

Genealogía

MANDRIN DE BALME (FR) SF 99,0

BOREAL (FR) SF 99,8

TITANE SF 99,9

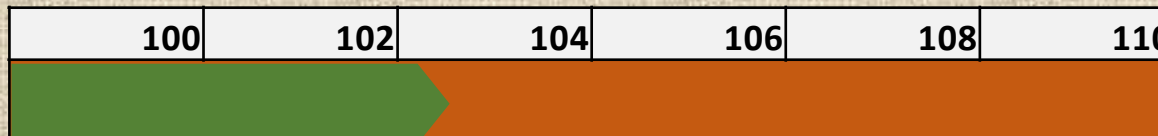
DYNAMIQUE (FR) SF 101,5

SOIREE FOLLE SF 103,5

AUORE BOREALE (FR) SF 101,8

Índice Genético Global

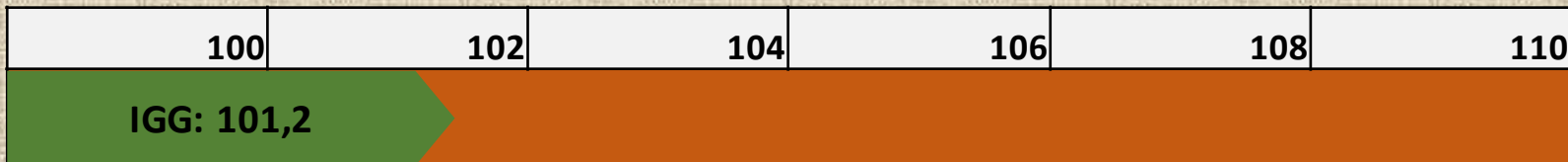
IGG
102,3



FIABILIDAD (%)
67,8

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
ALEXIA	HEMBRA	1999	985100006622387	98,4			*****
AL ROSENDO	MACHO	2007	941000002309979	108,0			***** JRR
HAZAÑA	HEMBRA	2009	941000011764662	97,3			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

120

PIRON

MEJORANTE



MICROCHIP
1F2D63232E

CÓDIGO LG
191201000100089

AÑO NACIMIENTO
1995

GANADERÍA CRIADORA
1900006558

GANADERÍA TITULAR
1900001967

CÓDIGO REGA

SEXO
MACHO

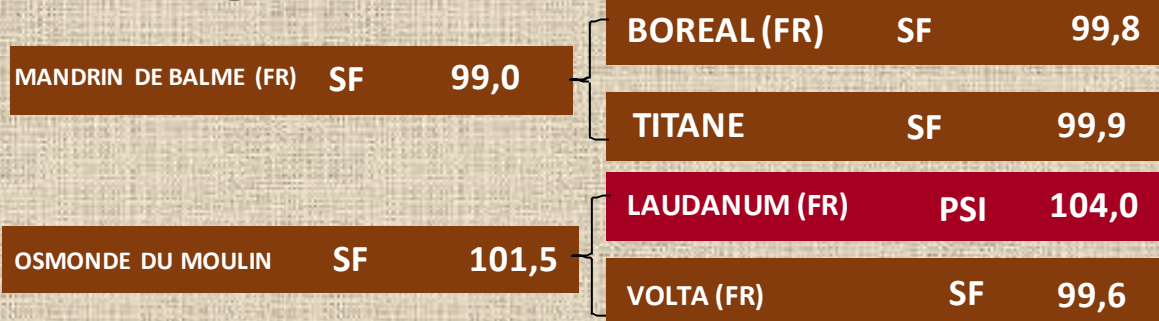
CAPA



Valores Genéticos

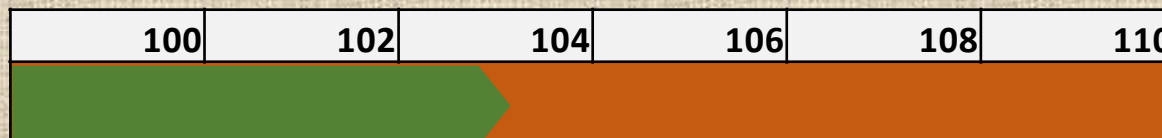
	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		104,8		*****
PUNTOS POSIT.		101,9		*****

Genealogía



Índice Genético Global

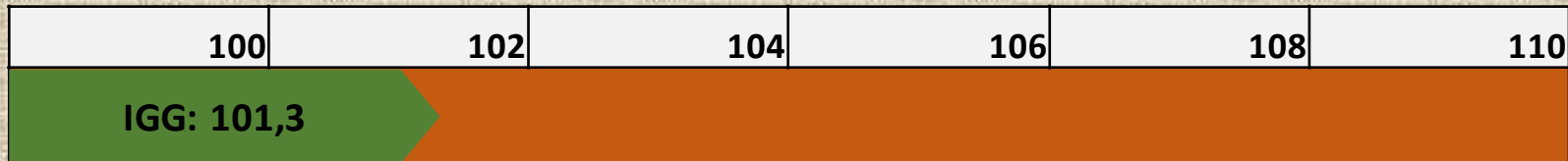
IGG
103,4



FIABILIDAD (%)
64,7

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
SOL PIROCOLO	HEMBRA	2002	985100009833900	100,7			****
BRISA DE VAL	HEMBRA	2003	985100009831934	101,9			****

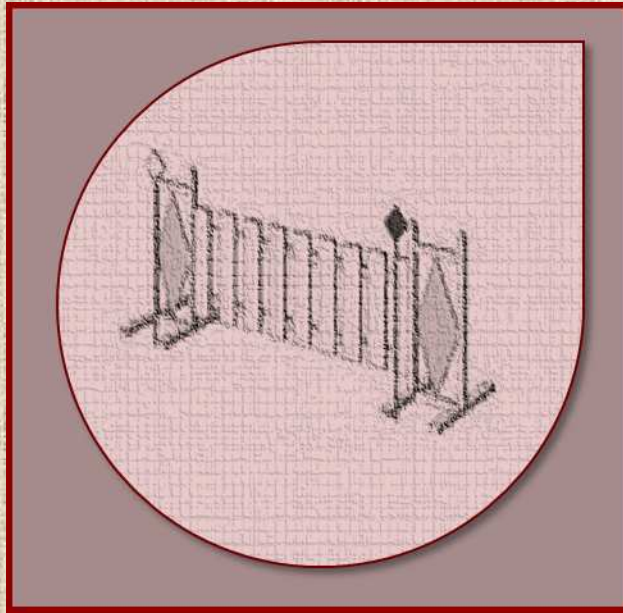
Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

PROA

MEJORANTE



MICROCHIP
1F1D345D33

CÓDIGO LG
191201000100087

AÑO NACIMIENTO
1995

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
1900006558

GANADERÍA TITULAR
19P4900279

CÓDIGO REGA

CAPA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		101,1		*****
PUNTOS POSIT.		99,9		****

Genealogía

VERDI CDE **96,0**

NARCOS II SF **96,9**

JASMINE A (FR) SF **97,8**

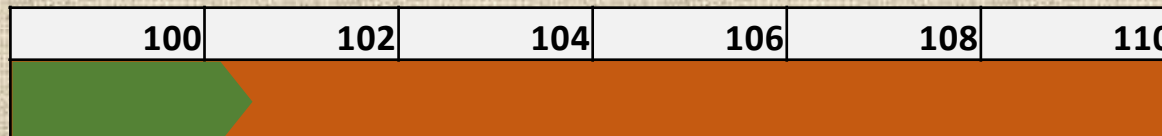
GRAND VENEUR (FR) SF **105,3**

TATIANA DE CHEUX CDE **101,3**

VIOLONCELLE (FR) PSI **99,1**

Índice Genético Global

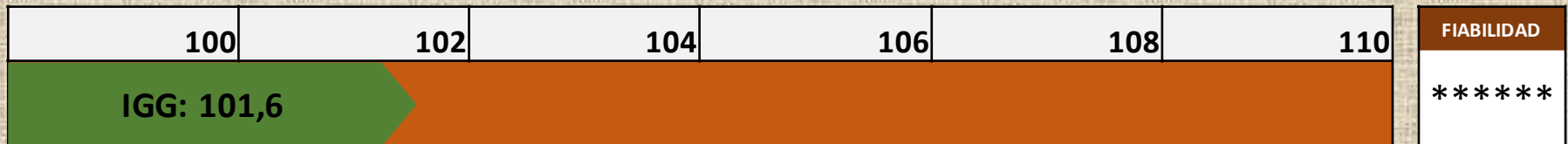
IGG
100,5



FIABILIDAD (%)
60,8

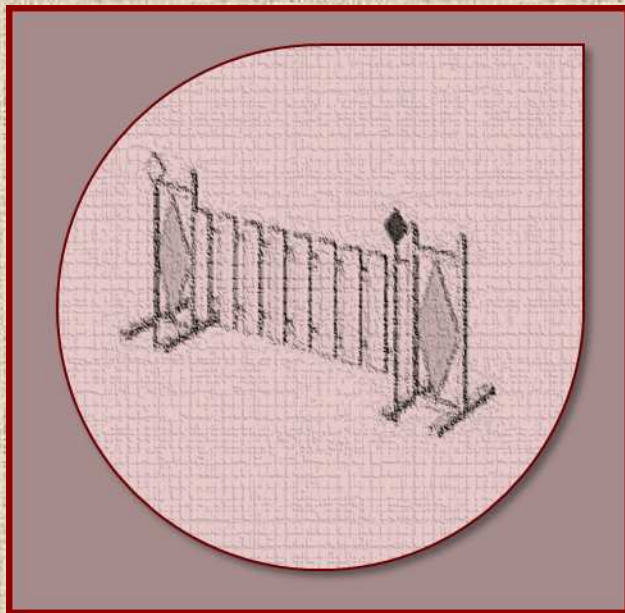
Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
UNICO	MACHO	1999	400F25483D	101,6			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



QUANTAS

MEJORANTE



MICROCHIP
985100009727674

CÓDIGO LG
032101_0001555

AÑO NACIMIENTO
1994

SEXO
MACHO

GANADERÍA CRIADORA
1900009999

GANADERÍA TITULAR
1900020723

CÓDIGO REGA

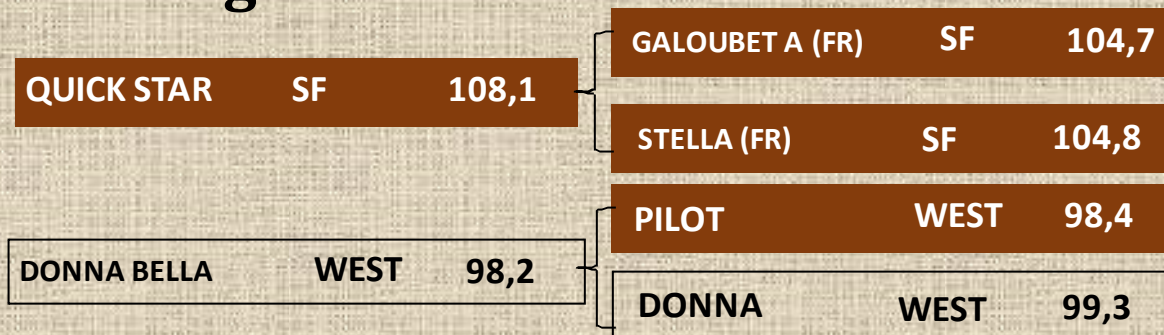
CAPA



Valores Genéticos

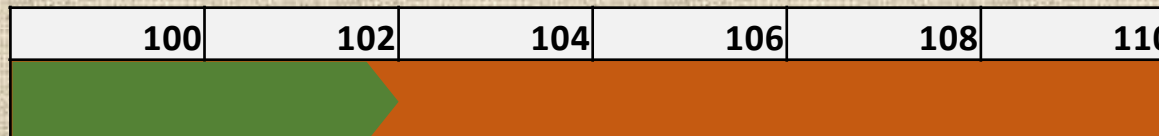
	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		100,5		*****
PUNTOS POSIT.		103,5		****

Genealogía



Índice Genético Global

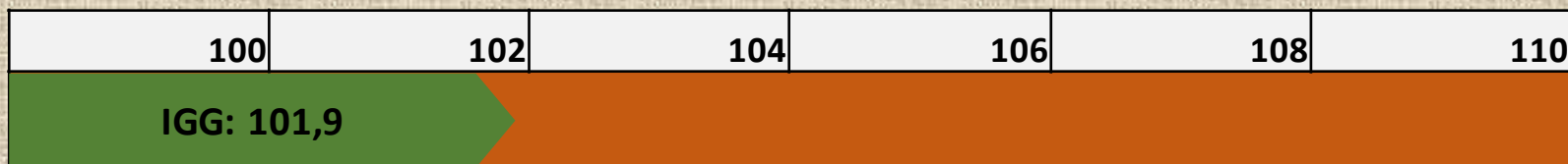
IGG
101,9



FIABILIDAD (%)
65,6

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
QUANNE	HEMBRA	1999	985100006945472	103,0			****
QUAST	HEMBRA	2000	-	99,8			****
QUALAN	HEMBRA	2000	985120006906837	108,7			*****
PARET	MACHO	1999	985100006628785	100,6			****
PEREDA	HEMBRA	1999	985100006563361	102,3			****
PACHECO	MACHO	1999	985100006330291	97,1			*****

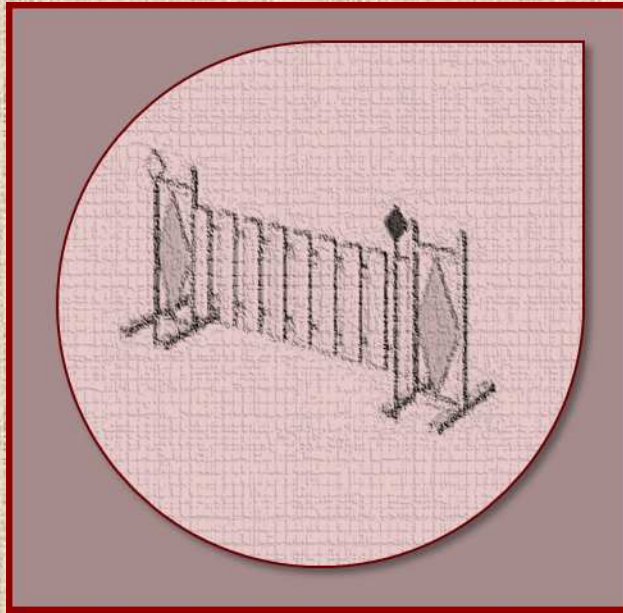
Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

QUELMA DEL MASSET

MEJORANTE



MICROCHIP
977200001446248

CÓDIGO LG
191201000202711

AÑO NACIMIENTO
2002

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
1900009343

GANADERÍA TITULAR
1900063782

CÓDIGO REGA

CAPA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		100,4		*****
PUNTOS POSIT.		101,4		*****

Genealogía

QUINCY Z (EX OMNISTAR) KWPN 104,6

QUICK STAR SF 108,1

LIANA M KWPN 100,3

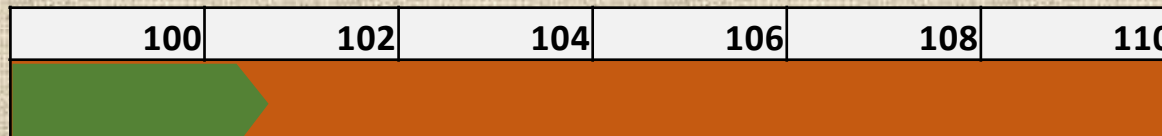
ARGO DANCER WEST 96,8

TELMA DEL MASET CDE 94,7

MIMOSINA HOLS 99,0

Índice Genético Global

IGG
100,7



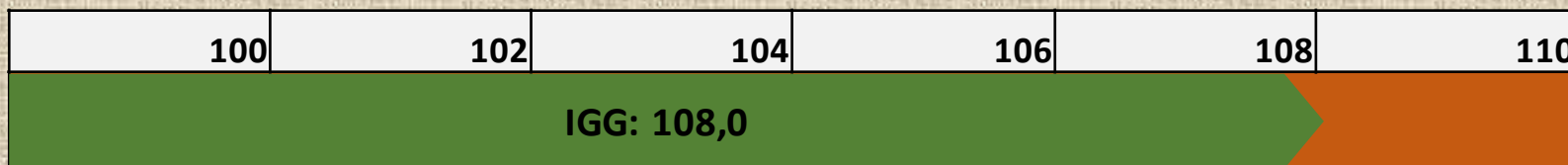
FIABILIDAD (%)
69,1

Nombre	Sexo	Año	Microchip
IBAR DEL MASET	MACHO	2006	977200005028011

IGG			F.
80	100	120	
108,0			*****



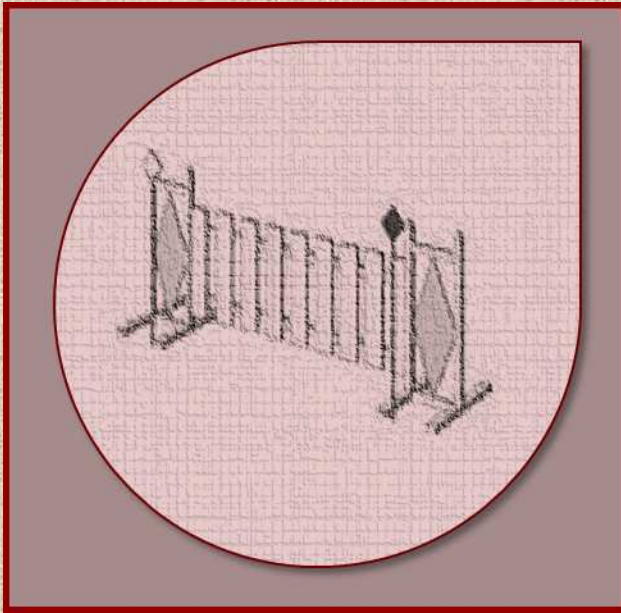
Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

QUICA DEL MASSET

MEJORANTE



MICROCHIP
977200001423739

CÓDIGO LG
191201000202709

AÑO NACIMIENTO
2002

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
1900009343

GANADERÍA TITULAR
1900009343

CÓDIGO REGA

CAPA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		99,9		*****
PUNTOS POSIT.		103,5		****

Genealogía

QUINCY Z (EX OMNISTAR) KWPN 104,6

QUICK STAR SF 108,1

LIANA M KWPN 100,3

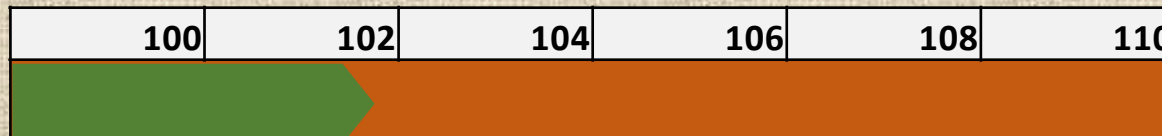
CARTHAGO Z HOLS 105,5

CHANEL 168 HOLS 99,3

NEHRUNG HOLS 97,6

Índice Genético Global

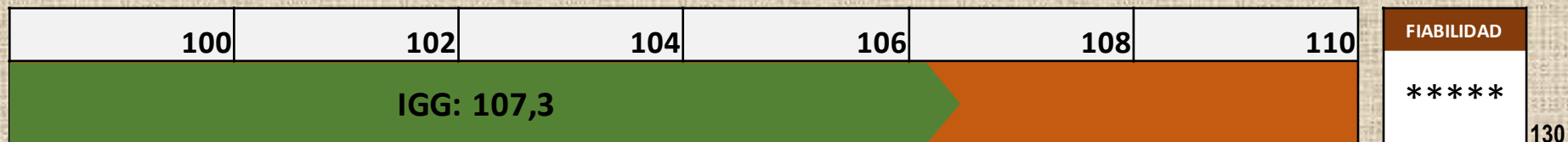
IGG
101,8



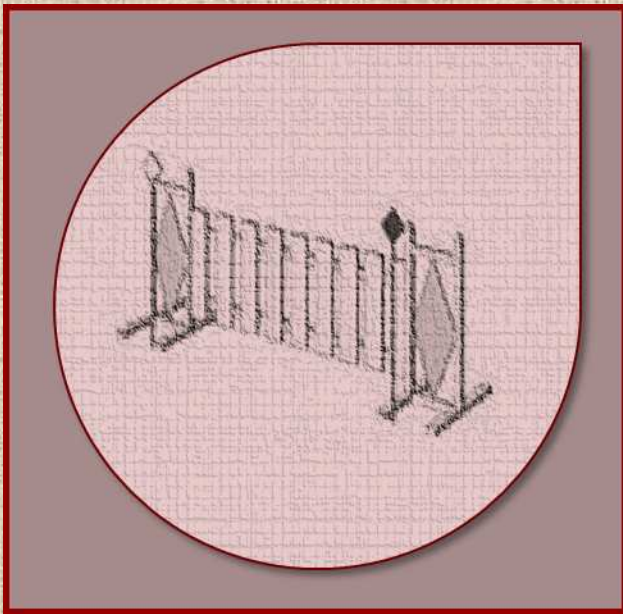
FIABILIDAD (%)
60,8

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
IRVING DEL MASET	CASTRADO	2006	977200004941547	107,3			***** JRR

Índice Genético Global Medio de las Crías



QUICKLY LF (ex-QUICKLY-ARISTOS)



MICROCHIP
985100006760912

CÓDIGO LG
191201000100699

AÑO NACIMIENTO
1995

SEXO
MACHO

GANADERÍA CRIADORA
1900013135

GANADERÍA TITULAR
1900055137

CÓDIGO REGA

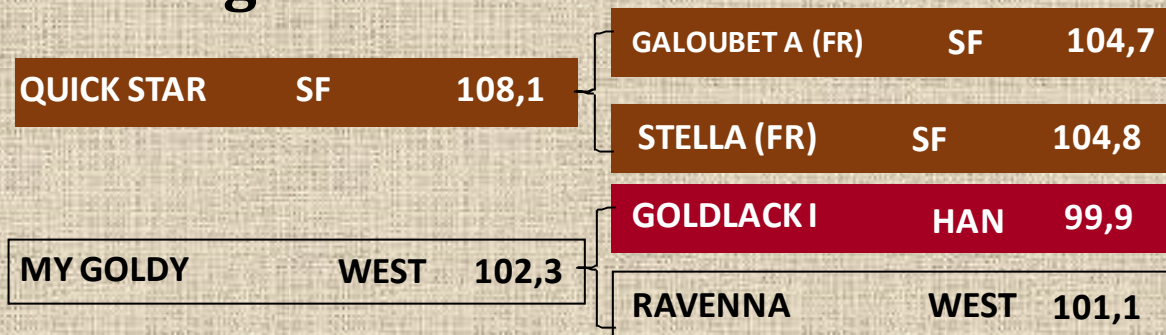
CAPA



Valores Genéticos

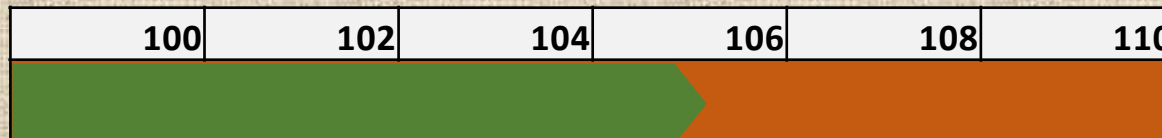
	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		103,9		*****
PUNTOS POSIT.		106,2		*****

Genealogía



Índice Genético Global

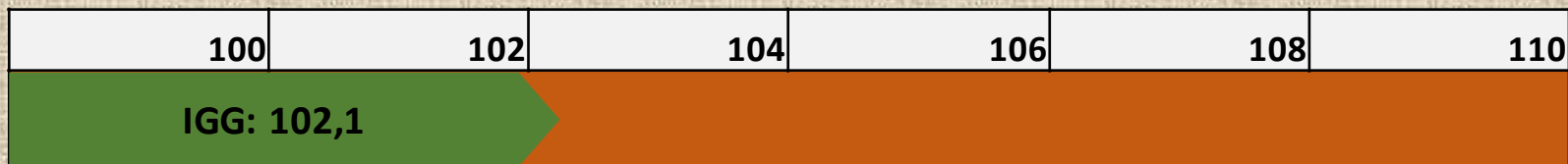
IGG
105,1



FIABILIDAD (%)
70,3

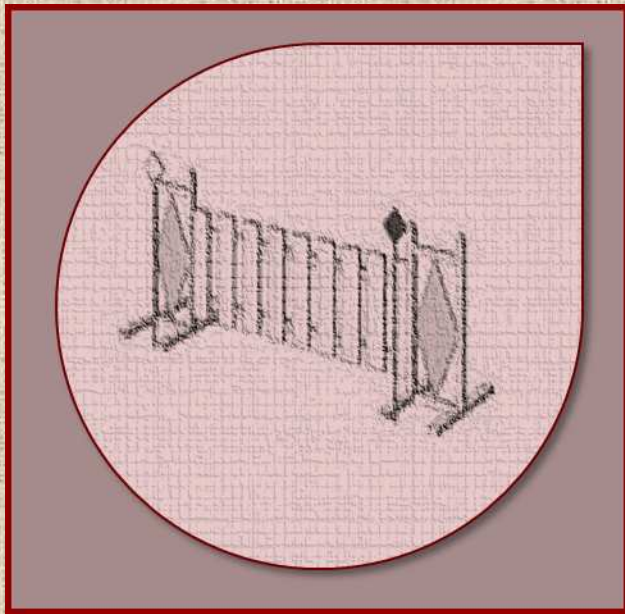
Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
QUICK DICE	HEMBRA	2001	977200001246635	101,4			****
QUIRO-MD	MACHO	2000	985120005188443	95,0			****
QUICKCHA	HEMBRA	2002	977200001143192	106,2			***** JRR
DESIRE DE PALS	HEMBRA	2001	985120005778932	96,2			*****
QUIPIT LF	CASTRADO	2001	985100010093386	102,7			*****
QUICK QUANTA	HEMBRA	2000	982009100821720	106,9			***** JRR
QUICK COSTA	HEMBRA	2000	982009100978264	105,3			***** JRR
DIVO LF	CASTRADO	2007	9530000000928034	103,1			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

QUITE EASY



MICROCHIP

GANADERÍA CRIADORA
1900009999

CÓDIGO LG
032301__0007548

GANADERÍA TITULAR
1900013139

AÑO NACIMIENTO
1994

CÓDIGO REGA

SEXO
MACHO

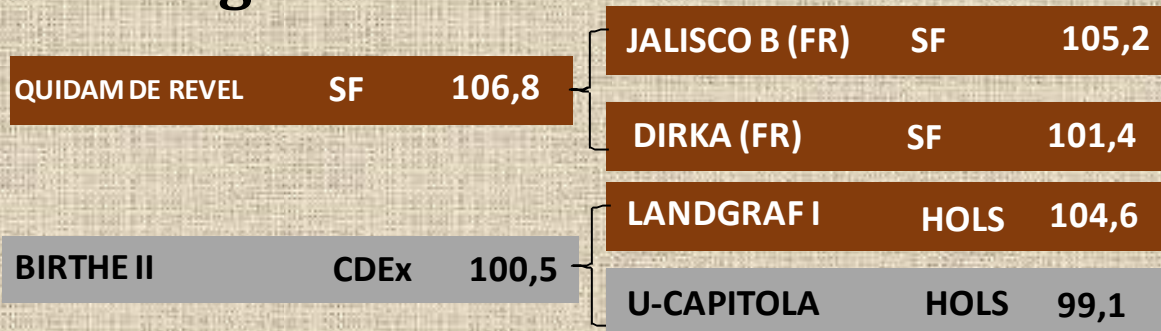
CAPA



Valores Genéticos

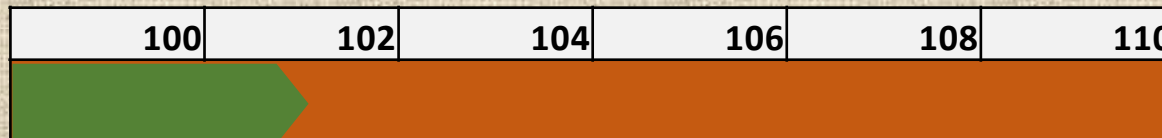
	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		99,9		*****
PUNTOS POSIT.		103,1		*****

Genealogía



Índice Genético Global

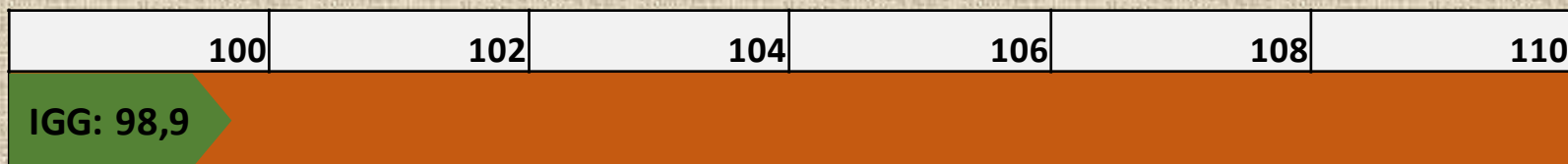
IGG
101,1



FIABILIDAD (%)
69,2

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
QUITE SURE	CASTRADO	2007	981098100922828	105,2			***** JRR
ECO DE ALBEITAR	MACHO	2004	-	94,8			****
GALA DE PALS	HEMBRA	2004	982009101335941	96,9			*****
GALATEA DE PALS	HEMBRA	2004	982009102419926	97,7			*****
FEVELA VALME	HEMBRA	2005	94100000091417	98,9			****
QUINTO	CASTRADO	2007	941000011664125	104,7			*****
RABEL OC	MACHO	2004	985100009856400	94,3			*****

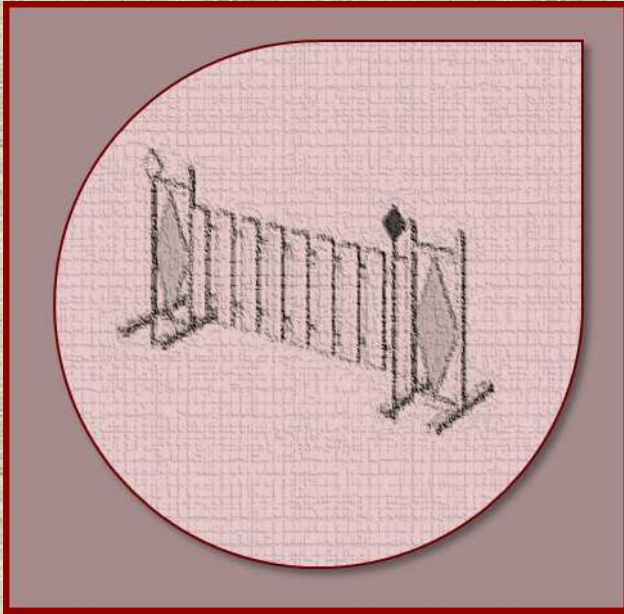
Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

RENATA

MEJORANTE



MICROCHIP
985100006706558

CÓDIGO LG
191201000100523

AÑO NACIMIENTO
1994

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
1900004519

GANADERÍA TITULAR
1900015652

CÓDIGO REGA

CAPA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		103,3		****
PUNTOS POSIT.		101,8		****

Genealogía

PRINCIPE DUERO PSI 104,6

FRISCO PSI 101,9

MISS LEYLAND PSI 102,4

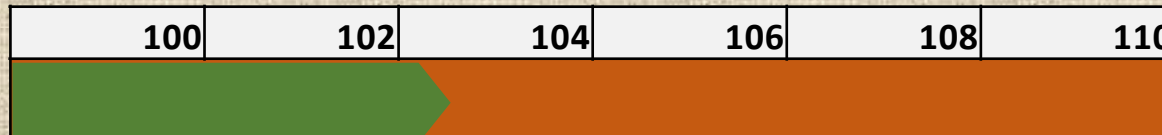
THERASKID OTRAS 99,3

CALIMA CDE 98,6

ARTESA PRE 99,2

Índice Genético Global

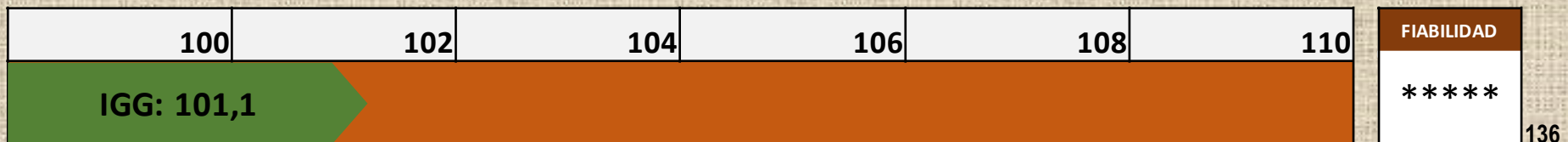
IGG
102,5



FIABILIDAD (%)
60,0

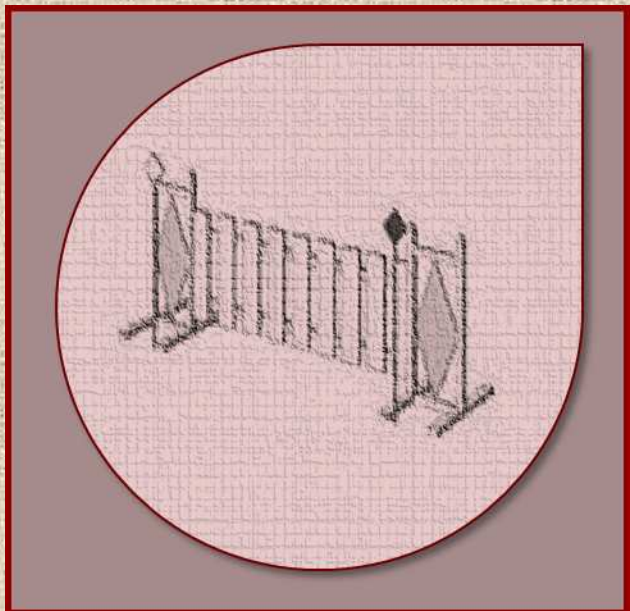
Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
BENTUE-ARAGON	MACHO	2001	985100009844691	100,6			***** JRR
CORZO YAR	MACHO	2002	977200001445810	101,5			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



SADABA

MEJORANTE



MICROCHIP
985100006343535

CÓDIGO LG
191201000100536

AÑO NACIMIENTO
1995

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
1900004519

GANADERÍA TITULAR
1900015652

CÓDIGO REGA

CAPA

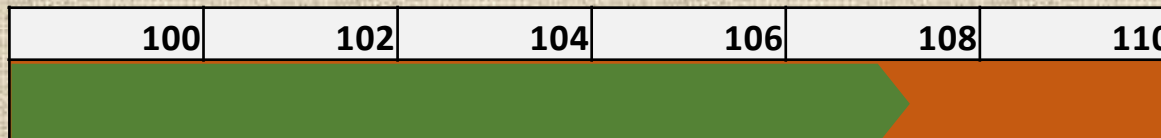


Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		106,6		*****
PUNTOS POSIT.		108,2		****

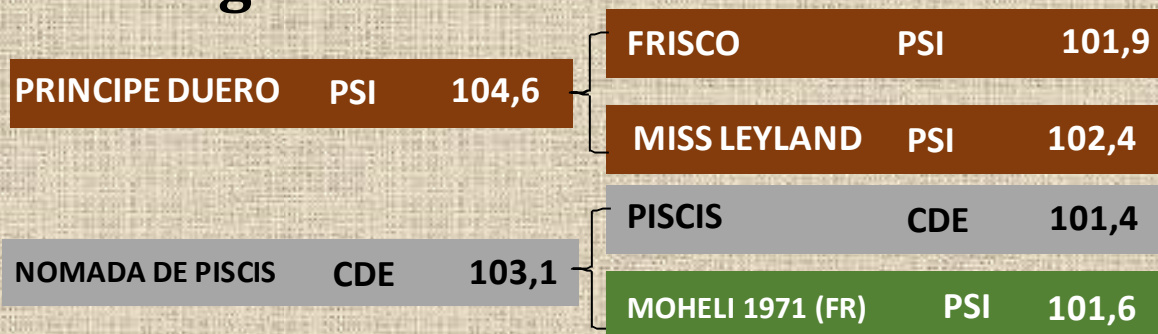
Índice Genético Global

IGG
107,4



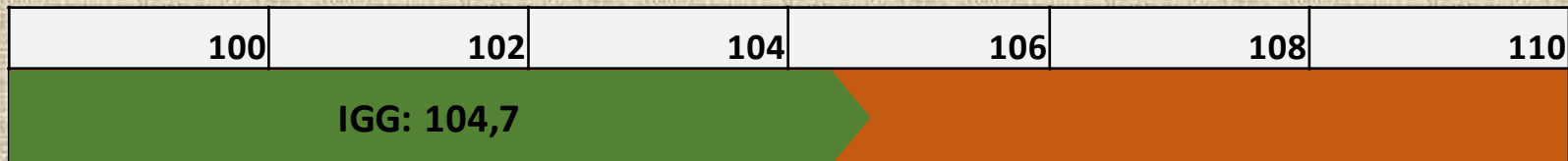
FIABILIDAD (%)
64,1

Genealogía



Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
AMOR DE ELVIS-YAR	HEMBRA	2000	985120007588186	107,8			***** JRR
BILON-ARAGON	MACHO	2001	985120008819483	103,1			*****
DABAMOR YAR	HEMBRA	2003	985100009671178	103,2			***** JRR

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

SUSPIRO

MEJORANTE



MICROCHIP
203F1C5233

CÓDIGO LG
191201000100095

AÑO NACIMIENTO
1997

SEXO
MACHO

GANADERÍA CRIADORA
1900006558

GANADERÍA TITULAR
1900011166

CÓDIGO REGA

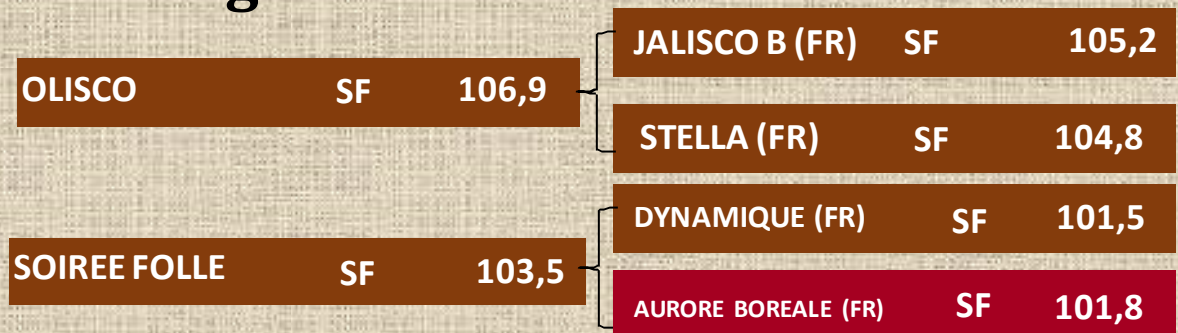
CAPA



Valores Genéticos

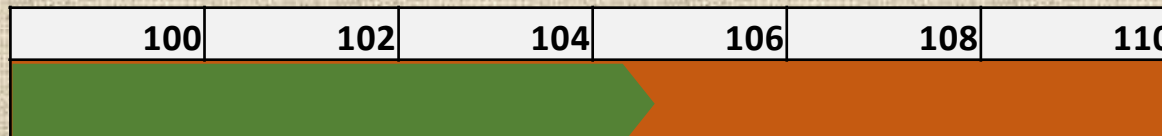
	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		105,4		*****
PUNTOS POSIT.		104,0		*****

Genealogía



Índice Genético Global

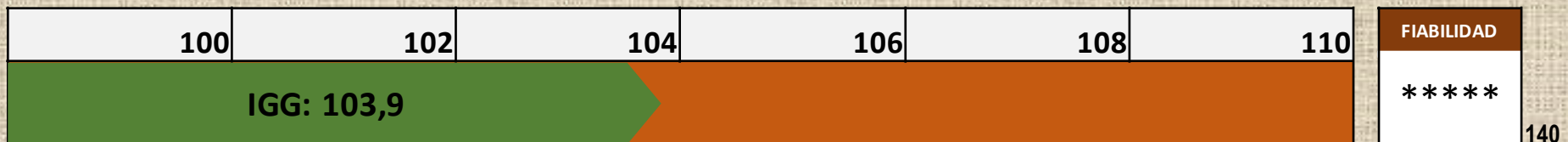
IGG
104,7



FIABILIDAD (%)
76,7

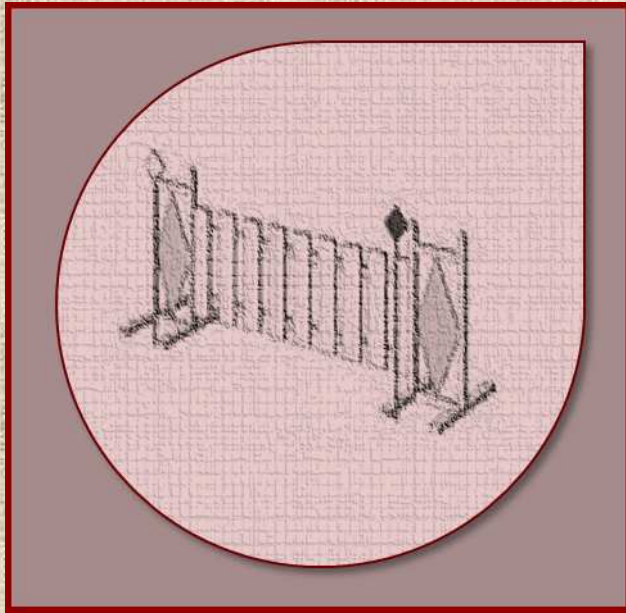
Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
VIÑON IALISCA	HEMBRA	2003	985100010071390	102,2			****
BALTIMORE	MACHO	2003	985100009856742	105,5			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



VETUSTA

MEJORANTE



MICROCHIP
985100009644704

CÓDIGO LG
191201000201878

AÑO NACIMIENTO
2001

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
1900002783

GANADERÍA TITULAR
1900002783

CÓDIGO REGA

CAPA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		108,5		*****
PUNTOS POSIT.		105,0		*****

Genealogía

LE TOT DE SEMILLY SF 111,4

GRAND VENEUR (FR) SF 105,3

VENUE DU TOT SF 106,2

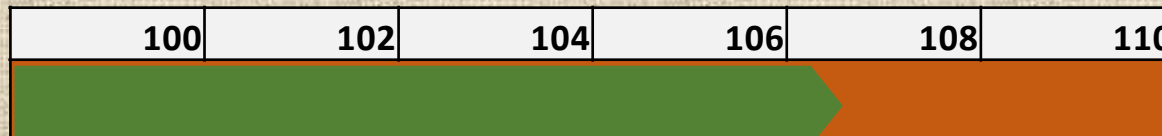
DIGNE ESPOIR (FR) SF 100,4

NUIT DES TOURELLES (FR) SF 99,4

FURKA DU SART (FR) SF 98,7

Índice Genético Global

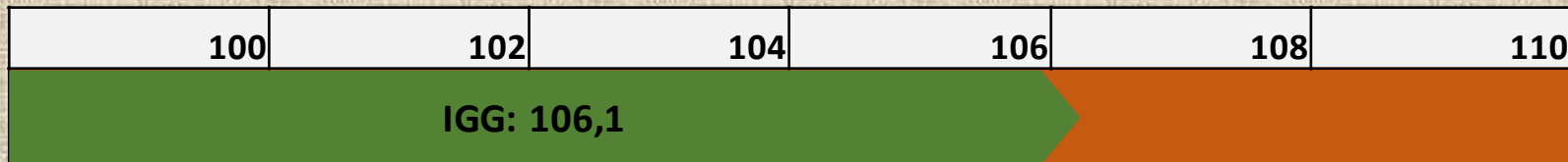
IGG
106,7



FIABILIDAD (%)
63,8

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
ARTISTA	CASTRADO	2005	941000000518348	106,9			*****
DUNIA LA	HEMBRA	2008	1001000072412000	102,4			*****
CARIATIDE	HEMBRA	2008	985120023573312	108,9			*****

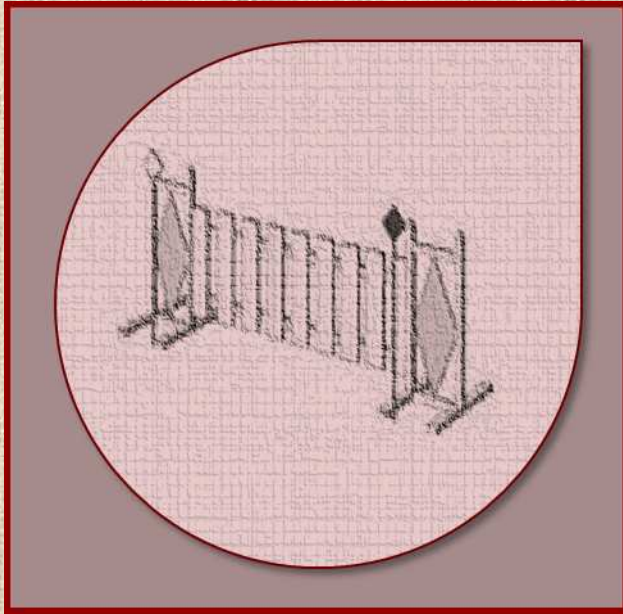
Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

VICAYA DEL MASET

MEJORANTE



MICROCHIP
982009102657346

CÓDIGO LG
191201000302570

AÑO NACIMIENTO
2004

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
1900009343

GANADERÍA TITULAR
1900009343

CÓDIGO REGA

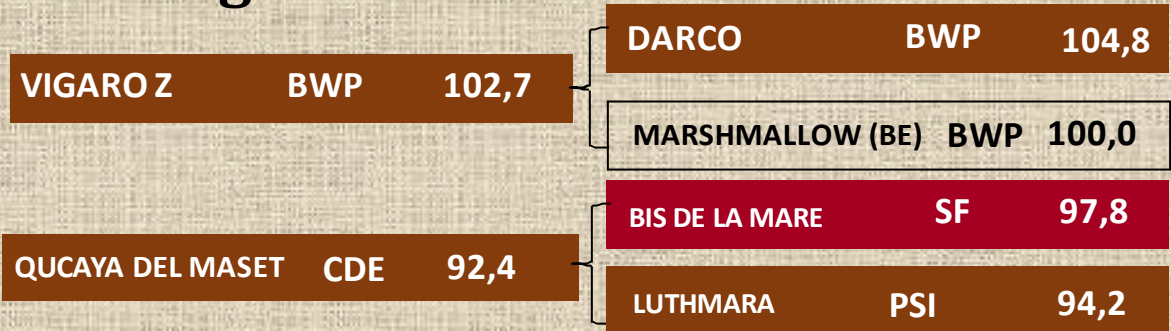
CAPA



Valores Genéticos

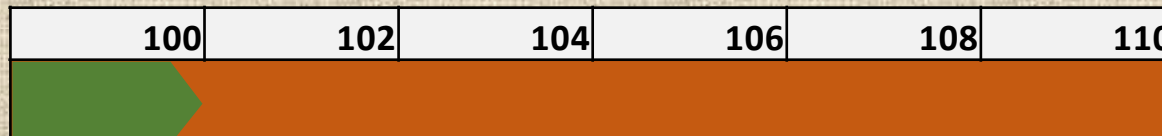
	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	99,8			*****
PUNTOS POSIT.	98,99			*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
100,0

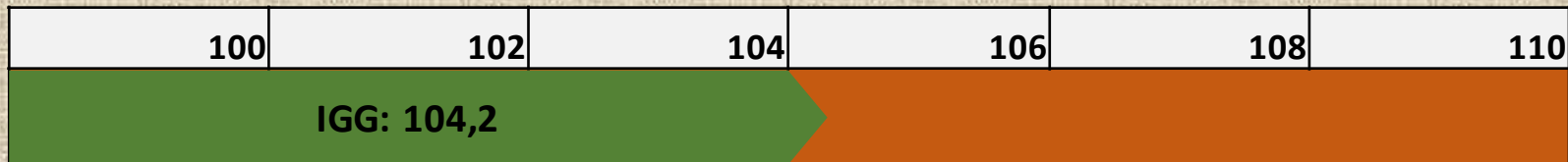


FIABILIDAD (%)
78,4

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
ICAYA DEL MASET	HEMBRA	2008	981098100776178	103,3			*****
INATRA DEL MASET	MACHO	2007	0977200001456502	102,8			*****
INCONTRO DEL MASET	MACHO	2008	981098100780547	106,5			*****



Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

VIÑON HORLANDE

MEJORANTE



MICROCHIP
977200001364845

CÓDIGO LG
191201000201821

AÑO NACIMIENTO
2002

SEXO
HEMBRA



GANADERÍA CRIADORA
1900012877

GANADERÍA TITULAR
1900055619

CÓDIGO REGA

CAPA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		104,9		*****
PUNTOS POSIT.		99,7		*****

Genealogía

CORLAND HOLS 102,6

COR DE LA BRYERE SF 103,2

THYRA HOLS 101,8

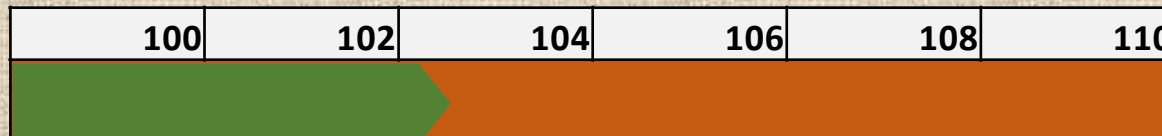
LIBERO H HOLS 108,0

INZA (HOL) KWPN 103,2

FAMKE KWPN 100,7

Índice Genético Global

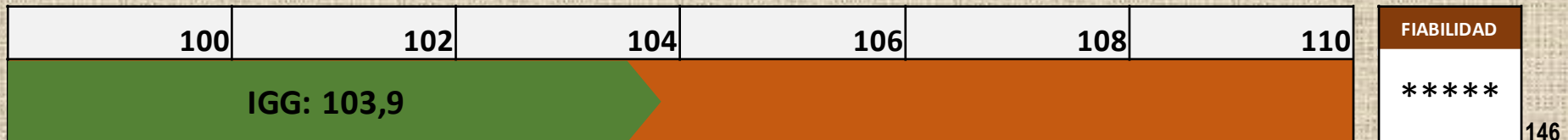
IGG
102,3

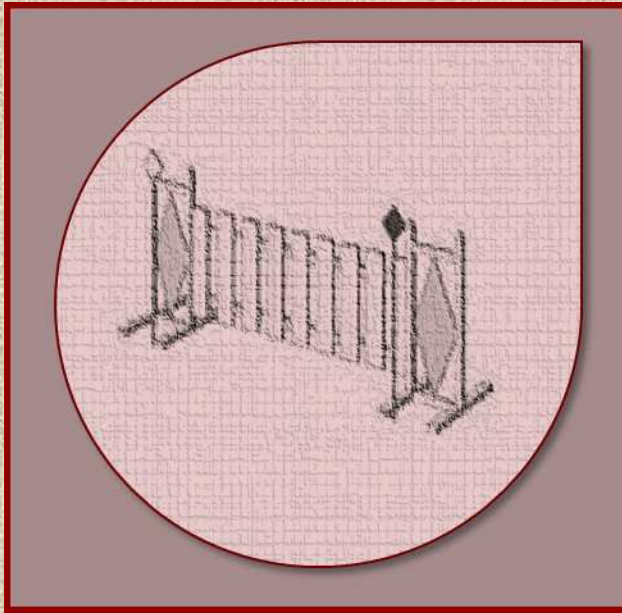


FIABILIDAD (%)
78,7

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
CORLANDA H	HEMBRA	2006	953000005044792	103,9			***** JRR

Índice Genético Global Medio de las Crías





MICROCHIP
985100006315666

CÓDIGO LG
191201000200266

AÑO NACIMIENTO
1999

SEXO
HEMBRA



GANADERÍA CRIADORA
1900015652

GANADERÍA TITULAR
1900015652

CÓDIGO REGA

CAPA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		102,5		*****
PUNTOS POSIT.		99,2		*****

Genealogía

ABSOLUUTZ ZANG 98,6

ATLANTUS Z HOLS 99,5

RACHEL Z HAN 98,1

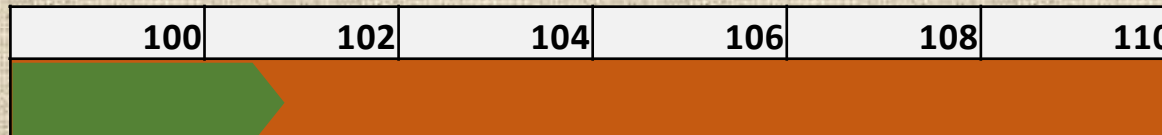
TUCUMAN PSI 98,6

LLOSUITA (I.T.I.) CDE 101,5

CARABELA CDE 101,4

Índice Genético Global

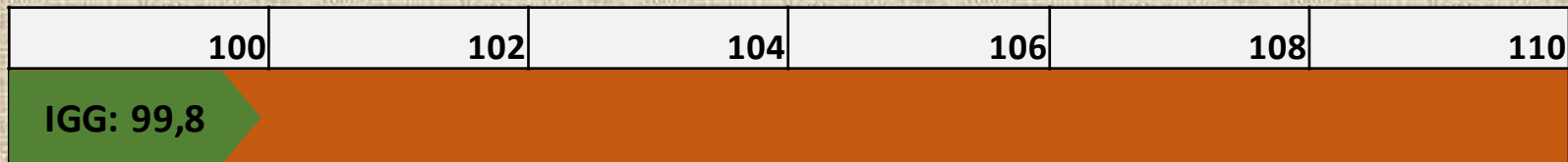
IGG
100,8



FIABILIDAD (%)
82,8

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
ELVIS YAR	CASTRADO	2004	982009102486020	99,8			*****

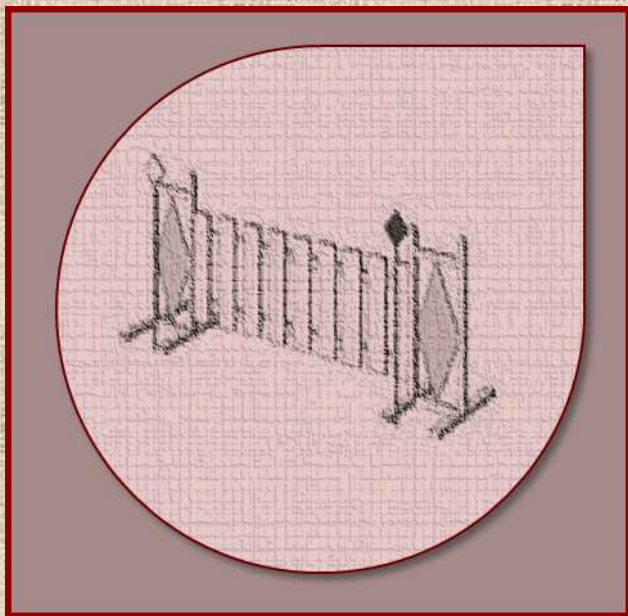
Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

ZIBEL D'OR

MEJORANTE



MICROCHIP
985100006590981

CÓDIGO LG
191201000100828

AÑO NACIMIENTO
1999

SEXO
HEMBRA



GANADERÍA CRIADORA
1900012807

GANADERÍA TITULAR
19P2800280

CÓDIGO REGA

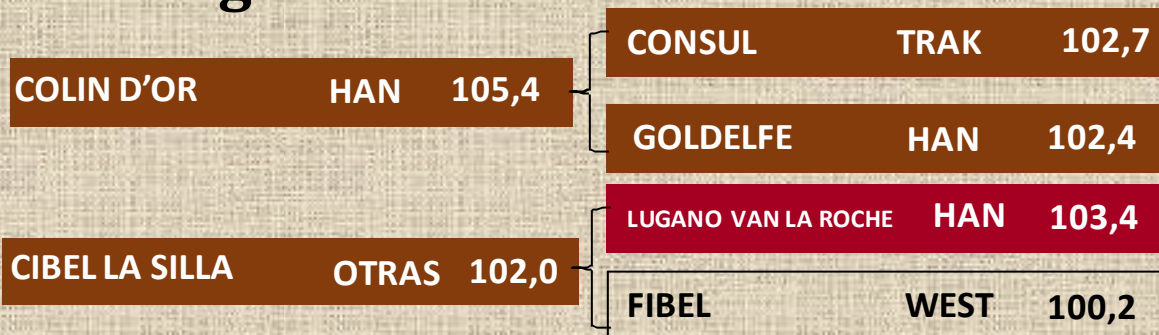
CAPA



Valores Genéticos

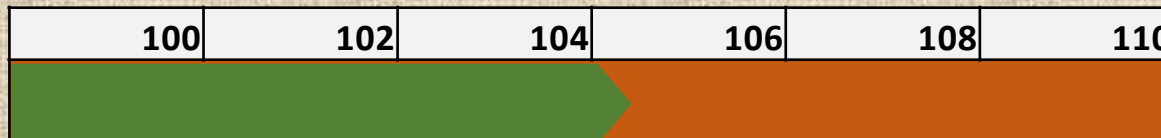
	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	103,8			*****
PUNTOS POSIT.	104,8			*****

Genealogía



Índice Genético Global

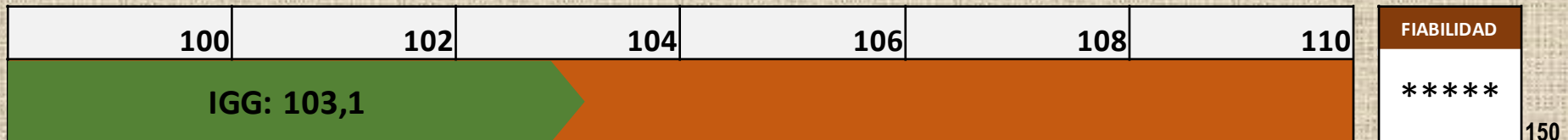
IGG
104,3



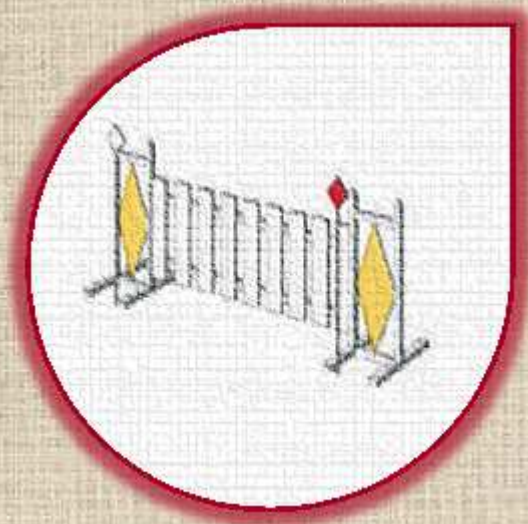
FIABILIDAD (%)
78,3

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
CHIHUAHUA	HEMBRA	2002	977200001474636	103,1			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



**Listado de animales CDE
posibles Mejorantes
(IGG de Salto >100 y
Fiabilidad \geq 60%), Sin Crías
Con Rendimiento Controlado**



**SALTO DE
OBSTÁCULOS**

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
ABRAXAS	191201000100295	110,2	76,6
ABREGO	191201000400859	100,7	70,4
ABRIL DE VALD	191201000303775	100,3	67,9
ABSOLUTO-YAR	191201000200533	101,5	60,6
AC CABOSO	191201000202801	101,9	65
ACROBATA	191201000300167	103,9	69,3
AFRODITA MI	191201000301385	100,7	78,5
AHIGAL	191201000301183	101,9	71,4
AIDA	191201000200226	102,3	68,6
AIRAD	191201000200279	102,2	63,3
AL AGUA	191201000301740	104,6	77,4
AL GARADA	191200206040035	106,8	64,3
AL ORLY	191201000400822	101,8	65,7
AL PANPAN	191201000300915	109	72,3
AL TAIR	191201000400486	106,4	72,6
AL VALENTINO	191201000301378	108,7	77,5
ALACENA	191201000201741	100,2	76,2
ALANDALUS	191201000100136	101,6	72,4
ALARCOS	191201000201754	102,6	70,9
ALCEDA	191201000202756	102,1	69,8
AL-ECLIPSE-YAR	191201000200537	103,3	76,5
AL-EXGREEN	191201000200809	103	76,9
ALME-YAR	191201000200541	103,4	73
ALTHET-YAR	191201000200379	102,5	66,3
AM CLYNTON	191201000301798	102,2	60,2
AMARCORD	191201000303280	110,5	70,7
AMOR DE ELVIS-YAR	191201000200530	107,8	74,6

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
ANDALUCIA	191201000100728	102,5	75,8
ANDINA	191201000301316	105,7	64,9
ANIBAL	191201000201313	101,2	68
APPLE JUICE DE ORION	191201000302454	103	61,1
ARAGON-YAR	191201000200540	100,3	64,7
ARRIANO	191201000400782	101,6	62,6
ARTIC PUIGROQ	191201000202528	102,2	79,1
ARTISTA	191201000303201	106,9	73
ARTORA	191201000400539	101,4	69,8
ASTER	191201000201115	102,4	74,2
ATHENAS	191201000100392	100,2	69,1
ATHOS DE SARIEGO	191201000202286	103,3	70,4
ATLANTA-YAR	191201000200716	102,7	74,3
AZAN	191201000100224	103,3	76
BALTIMORE	191201000300185	105,5	61
BAMBA	191201000303553	101,8	72,5
BARBARIAN DC	191201000400362	107,4	71,9
BARLOVENTO	191201000200813	101,8	65,2
BARON DE CHIREL	191201000100319	107,3	74,3
BARUK	191201000100487	105,7	65,7
BEJAR	191201000100729	100,6	62,3
BELLADONA R	191201000202442	101,8	61,3
BELL-AMOR-ARAGON	191201000200588	102,2	66,4
BENHUR	191201000303281	106,4	74,2
BENTLEY	191201000301266	103,2	63,8
BENTUE-ARAGON	191201000200590	100,6	69,4
BIANCA	191201000300923	107	76,1

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
BILL BREAKER	191201000301812	110,6	76,7
BILON-ARAGON	191201000200597	103,1	61,8
BOHEMIO DEL OLMO	191201000303773	104	67,1
BOHIA DE SORRIBAS	191201000301324	107,3	75,6
BORISTENES	191201000202854	106,4	74,2
BOSANOVA	191201000400188	103,6	65,3
BOSTON	191201000303239	106,4	70,5
BOSTON-ARAGON	191201000200593	103	76,9
BRAÑA	191201000300033	101,7	68,8
BRANDOMES DO PEGULLAL	191201000302510	102,2	72
BRENS DO PEGULLAL	191201000303498	103,4	71,5
BRISA CA	191201000301656	100,1	65,4
BRISA DANCER	191201000400444	101,9	71,4
BUGATI-ARAGON	191201000200598	101	70,1
CACAHUE	191201000202108	103,5	71,9
CALA DE QUIJAS	191201000201560	106,9	74,9
CALANDRIA AZ	191201000400044	103,6	66,7
CAMARON	191201000300701	107	68,1
CAMELOT II	191201000100714	103,1	69,3
CAPERUZA	191201000300251	101,9	63,1
CAPOTE	191201000301101	110,7	74,8
CARAMELO C	191201000302584	106,8	77,5
CARAVISTA	191201000201858	102,1	69,8
CARETINA	191201000300679	102,1	74,9
CARETINO R	191201000301916	103,4	76,9
CARONA DEL MASET	191201000402365	101,8	76,1
CARPACCINA	191201000400365	103,6	69,8

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
CARPANHO	191201000303183	105,9	76,5
CARTALMA	191201000201719	104	60,7
CASIOPEA	191201000200142	106,1	74,5
CASTOR	191201000201513	101,1	61,5
CATENDER DE TRIVERA	191200106040684	103,7	67,1
CATOIRA DO SOUTO	191201000301725	101,8	62,4
CAUTIVADOR	191201000303406	104,6	74,6
CEDEIRA DO SOUTO	191201000301735	103,9	64,1
CELINE	191201000200127	102,3	67,5
CELINE YAR	191201000202296	102	80,3
CELTA YAR	191201000202304	104,9	79,6
CENTANNUS	191201000302321	105,7	68,1
CENTAUER R	191201000400446	109,2	75,3
CENTURY	191201000200620	102,8	69
CHAGALINA DEL MASET	191201000202230	101,8	75,3
CHAMPAGNE	191201000300866	104	72,1
CHARAZCA W	191201000301668	100,4	70,6
CHIHUAHUA	191201000202136	103,1	70,6
CHIN CHIN W	191201000300861	100,4	74,7
CHIN NA	191201000300895	104,6	68,3
CHIRIGOTA W	191201000300860	106,2	77,5
CHOPEN DEL MASET	191201000201883	101,9	60,7
CHOPO	191201000100889	104,4	72,2
CHUCENA W	191201000303789	103,4	74,4
CLAY YAR	191201000202301	100,7	75,9
COLANDRERO	191201000301844	106,6	73,1
CONAN DE ALBEITAR	191201000201470	104,8	65,5

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
CONCORDANUM	191201000300429	101,4	68,4
CONDOR	191201000302957	100,8	68,6
CONTENTO	191201000400998	103,7	69,6
COQUALA	191201000400266	107,4	75,2
CORAL YAR	191201000202299	101,6	72
CORINA DE WALYRO	191201000201791	107,4	74,9
CORLANDA H	191201000400376	103,9	77,1
CORNELIA AZ	191201000400045	105,3	69,8
CORSARIO	191201000200126	100,7	67,7
CORSO YAR	191201000202432	101	72,1
CORZO YAR	191201000202434	101,5	79,4
COS CARQUEJO	191201000201650	101,4	70,1
COSIMA DE GUEMES	191201000301955	101,2	62
CRAZY DEL MASET	191201000402320	102,3	74,2
CUARTO DE HORA	191201000302057	103,5	74,6
CUM LAUDEM	191201000202458	102,9	67
CUMBRE	191201000301924	101,3	65,3
CUNNINHAN	191201000202849	105,1	67,2
D MARINERO	191201000201975	101,5	67
DABAMOR YAR	191201000300208	103,2	71,4
DALLE	191201000302823	102,9	66,9
DAMA DE QUIJAS	191201000202695	103,1	70,7
DAMIAN	191201000300493	100,9	80,7
DANDY DE IBIO	191201000302824	100	64,8
DANZA DE IBIO	191201000303155	101,9	63,5
DARDO DE IBIO	191201000302832	100,6	64,8
DARK DROP PR	191201000401225	103,2	74

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
DARKO	191201000201366	102,9	68
DARMENA	191201000202265	103,8	77,9
DATIL	191201000302814	102,8	74,6
DECA	191201000303112	104,4	61,4
DEDALO SA	191201000300372	100,8	63,1
DEHESA DE IBIO	191201000302815	100,3	64,3
DELFIN DE IBIO	191201000303738	107,1	77
DELHI	191201000300541	103,5	68,1
DELTA	191201000300280	101,6	66,8
DELTA DE IBIO	191201000302803	103	76
DENARIO	191201000200655	104,3	72,8
DESDE CASA	191201000100773	110	76,9
DEVA	191201000302802	107,4	75,6
DHASUR DEL VAL	191201000201034	102,2	69,5
DIABLA DE IBIO	191201000303513	100,6	76,3
DIMAS DEL POMAR	191201000300139	102,6	79,2
DIME DE GOZON	191201000302696	107,4	78,2
DIMENAR	191201000301093	103,7	74,6
DINAR	191201000302831	104,5	77,6
D'MARINERO	191201000201975	102,7	62,8
DOBRES DE IBIO	191201000302805	102,7	74,2
DOÑA JIMENA DE ORION	191201000400472	102,4	72,1
DOÑA URRACA	191201000300015	100,8	66,3
DORINA	191200205040066	103,3	69,6
DRACO	191201000302674	103	68,6
DREAMS DEL POMAR	191201000300137	103	72,7
DUBROVNIK	191200105041708	105,9	62,5

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)	NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
DUCCE SAINT GEORGES	191201000301016	103,4	73,1	ETNA DA VARCA	191201000300721	102,3	72,1
DUNA DE WALYRO	191201000300138	104,9	74,7	ETNA RC	191201000402335	105,5	62,1
DURANGO	191201000200864	103,9	80,4	EVAMP DE V.	191201000100827	105,9	71
DURBAN	191201000303115	102,9	77,2	EVEREST YAR	191201000302606	103,9	74,9
DURHAM	191201000300168	104	77,4	EVITA EQD	191201000301532	105,6	73,4
E PAPA FM	191201000400538	104,1	73,4	EVITA YAR	191201000301162	103,8	72
ECO DE QUIJAS	191201000300098	103,5	73	EXTRA DE RUYCO	191201000301921	100,5	61,6
EGEO	191201000400189	106,1	74,3	EYRE DE SARO	191201000300247	109,4	73,5
EL PACIENTE DE SAUCO	191201000301560	110,2	75	FALOUBET DE VILLAFRANCA	191201000200390	110,7	79,4
ELBE YAR	191201000301155	104	67,7	FAMOSA YAR	191201000302788	100,1	66,1
ELKANO	191201000301541	105,7	76,2	FAQUIR	191201000300535	104,3	61,8
EMIL DOR	191201000302289	105,9	82,3	FARDON	191201000201578	105,7	68,2
ENIA	191201000202148	102,4	68,8	FEBRERO FM	191201000303144	102,2	64,9
ENNYA DE VALL	191201000300010	101,1	67,6	FELINO YAR	191201000302720	106,9	60,7
EON DE QUIJAS	191201000300097	105,5	77,1	FELIX DE V	191201000200358	114,4	79,1
EREK DE PALS	191201000201186	100,4	75,5	FETEN	191201000300278	103,1	68
ERTOS DE RUYCO	191201000301923	103,7	66,5	FLEMING	191201000200027	101,1	62,1
ESCADA YAR	191201000301168	106,2	78,8	FLEX	191201000201634	102,4	62,1
ESLIDA VALME	191201000301060	104,7	66,7	FLORIN DE QUIJAS	191201000301877	100,6	71,4
ESPERA DE SAUCO	191201000301558	102,5	64,2	FLUBBER	191201000201166	106,8	67,9
ESPINOSA	191201000400716	107,2	77,1	FOMENTO DE BUZALEN	191201000201574	101,7	73,2
ESTAR YAR	191201000302308	102,2	65	FORLANDA VALME	191201000302896	106,3	67
ESTELA	191201000202290	100,2	66,8	FORSITHIA	191201000301531	105,3	72,9
ESTELA DE IBIO	191201000400191	108,1	76,4	FRIDA	191201000300392	104,7	73,6
ESTELA DE V.	191201000100506	105,8	71,7	FRODO FM	191201000303145	103,1	66,5
ESTENA	191201000202451	101	76,9	FUEGO	191201000300164	100,9	74,4
ESTOPA	191201000401674	107,6	72	GABANA DE SAUCO	191201000401535	108,6	73

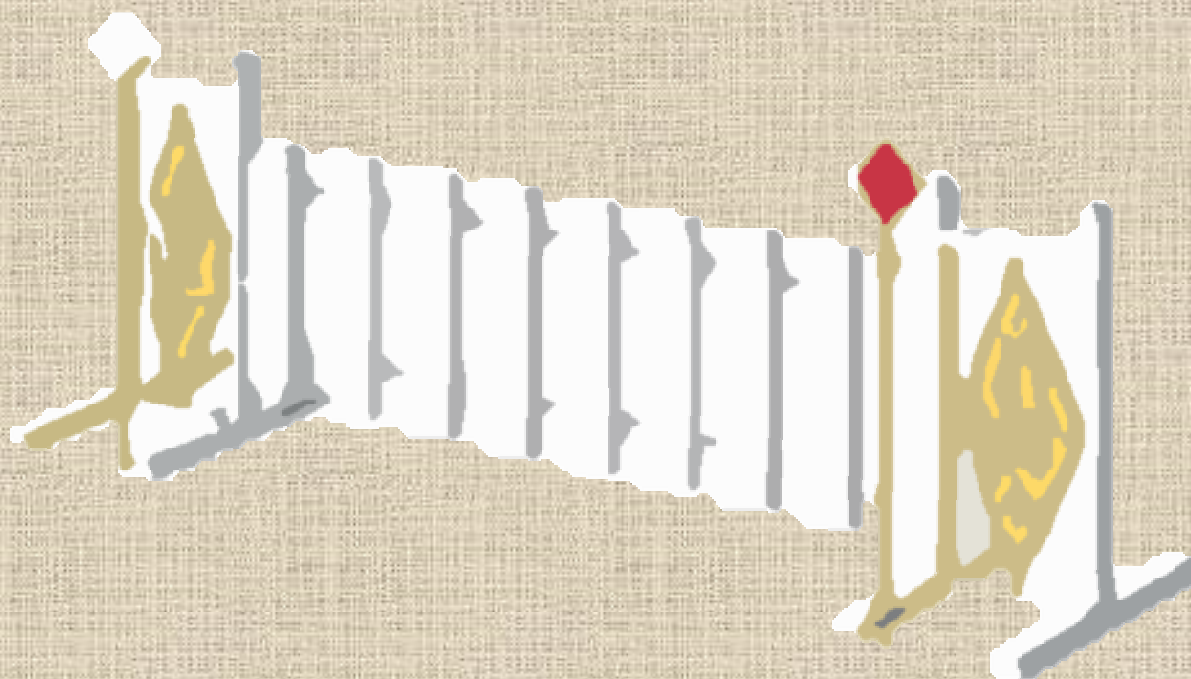
NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)	NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
GALA DE RUYCO	191201000400926	100,3	62,9	HIDALGO DE TRIVERA	191200106040704	108	72,6
GALANA	191201000202400	102,9	65,9	HIMAWARI C	191201000402083	100,4	60,7
GALERNA DE SAUCO	191201000401536	100,7	60,7	HOLA BERLIN EQD	191201000400050	101,9	71,6
GALETO YAR	191201000400532	107,1	73,4	HORIZON	191201000400298	102,5	63,7
GALILEO-H	191201000200945	110,6	73	HORTOS	191201000302502	103,2	64,6
GAMINA CN	191201000302865	101,7	60,3	HORUS	191201000301770	103,5	74,7
GARGOLA DE SAUCO	191201000401138	104,4	61,4	HUASO	191201000301843	107,8	78,8
GEISHA D'ESTEL	191201000402360	100,2	60,4	HUSAR DE QUIJAS	191201000400107	105,2	75,4
GENOVA EQD	191201000302729	100,7	72,3	HYLAS DE OLID	191201000200340	101,1	62
GILDA DE SAUCO	191201000401568	108,8	75	IBAR DEL MASET	191201000401747	108	76,1
GINEBRA DE ALBEITAR	191201000200408	100,1	68,7	IBSEN DEL MASET	191201000402367	106	75,8
GINZO DE QUIJAS	191201000303205	105,7	66,9	IERON DE CASAVIEJA	191201000400177	103,7	74,5
GISCO DE OLID	191201000201657	101,3	72,6	IGUALITO	191201000303644	101,9	68,6
GISELA	191201000300025	102,3	75,9	IKAI DEL MASET	191201000401368	100,3	66,5
GLADIATOR	191201000201765	100,9	73,4	IKARO	191201000400041	101,1	75,4
GLAMOUR DE JAIZKIBEL	191201000202197	101,3	62,1	ILIADA DEL PAS	191201000303444	100,8	69,5
GOLANDRA	191201000301131	101,7	78,8	ILIKA BUZALEN	191201000301897	103,2	77,7
GOLBARDO	191201000201764	101,3	68,3	ILITIA DEL MASET	191201000402321	102,9	66,7
GOMA 2	191201000100816	108,3	60,9	IMAGE DEL MASSET	191201000302535	105	78,4
GOTTY DE V.	191201000201333	106,8	69	IMAN DE OLID	191201000201752	100,3	66,9
GRANADO DE QUIJAS	191201000302958	104,4	74,7	IMBATIBLE DEL PAS	191201000303445	101,5	66,9
GRECO DE GRAVAL	191201000301298	100,4	64,9	IMPERATA	191201000400672	100,2	75
GUIDO DQ	191201000400087	103,1	60,5	INA DE GANEX	191201000400811	102,5	64,4
HABANA DE GRAVAL	191201000302791	100	62,9	INKA	191201000400042	100,9	77,4
HAMLET EQD	191201000400258	103	67,2	INOLA DEL MASET	191201000402363	102,3	68,6
HAVANA	191201000303396	104,3	76	INSIDE DEL MASET	191201000402322	108	73,9
HEIDY DE VALL	191201000400222	103	67,3	INSIDER	1911200205040047	100,8	70,8

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)	NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
INSUA	191201000303696	102,6	65,6	LANARCOS	191201000201084	104,9	77,3
IPANEMA	191201000202655	101,1	71,3	LANCIANO	191201000300678	101,1	74,8
IROCO DE V	191201000301078	108,7	63,5	LANCOMET DE SARO	191201000303153	103,9	76,2
IROCO DE VILLAFRANCA	191201000301078	103,5	69,4	LANZUB	191200105041147	103,1	66,9
IRON DEL MASET	191201000401370	104,5	75,6	LATOBA DE TAMON	191201000301887	103	67,7
IRUKAP 05	191201000303165	100,9	68,6	LAULA DE LAS LLAMOSAS	191201000400347	100,5	67,8
IRVING DEL MASET	191201000401746	107,3	73,9	LEAPER ORLEANS GM	191200204040008	101,2	74,3
ISAR DEL MASSET	191201000302534	107	77,2	LEGEND OF ALBATROS	191201000300856	103	66,3
ISCARA DEL MASET	191201000402323	107	65,5	LIBANO W	191201000300854	101,7	73,5
JALEO	191201000302920	103,6	76,1	LIFE STYLE W	191201000300744	105,5	74,8
JANA PM	193401000300057	105,2	61	LISETTE	191201000201145	100,3	66,3
JASUR DE EXTRAMUROS	191201000201487	107,2	66,5	LITTLE DREAM W	191201000300853	102,2	77,9
JIMENA II	191201000300965	100,9	76,8	LITTLE H	191201000401870	103,5	65,2
KAISER DE V	191201000303054	103,3	62,1	LLANTOS-M	191201000200184	101	79,2
KAITO	191201000300391	104,6	61,8	LONG LANKIN	191201000302795	111,5	74,5
KAKAROT	191201000400620	101,2	68,6	LONGINES	191201000100241	105	71,4
KAN KAN DE GANEX	191201000202463	105,4	82,3	LOREVEL	191201000400363	100,6	62,6
KANSAS	191201000202751	104,1	71,8	LUGIA LB	191201000400867	101,6	70,8
KAPI DE VILLAFRANCA	191201000303604	106,8	77,8	LULU C'EST MOI	191201000100239	102,3	67,6
KARENINA	191201000301384	106,6	79,5	LUMINARIA W	191201000303785	104,4	76,4
KASSANDRA R	191201000300755	112,9	78,6	LUTER DE V	191201000400632	105,7	76,2
KELLOGGS	191201000400160	100,2	65,1	LUZ DE GOZON	191201000303650	104	68,4
KELLOGS	191201000400160	102,7	70,8	MAGNUM	191201000302600	104,9	61
KOSTEAN M	191201000302933	105,7	67,8	MARIACHI W	191201000300851	104,6	63,1
LADY LIBERTI W	191201000300448	104,1	65,2	MELA	191201000200860	102,3	66,9
LADY LIBERTY	191201000300448	106,9	67	MEZQUITE YAC	191201000300906	100	69,1
LAGUNAK W	191201000300858	102,8	71,2	MISS LUCINDA	191201000301604	103	69,4

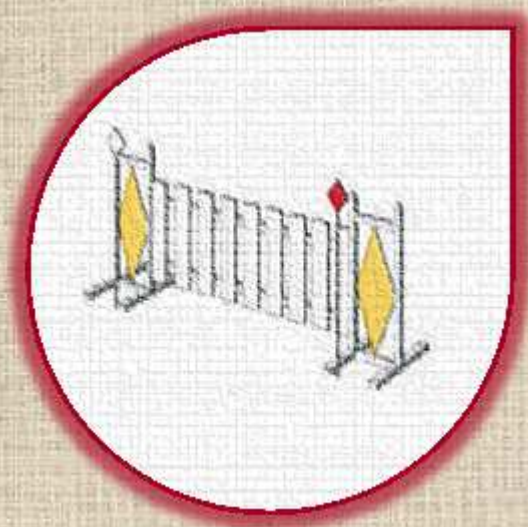
NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)	NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
MISTICO	191201000401727	110,9	70,7	PAMACO	191201000202892	100,3	62,6
MORA	193401000300000	100,9	62,6	PAPUA S	191201000302577	101,8	72,9
NABATEO	191201000200258	107,9	70,5	PARSIFAL	191201000400739	106,3	74,8
NACAR DE OLID	191201000400404	103,6	68,5	PARSIFAL DE WALYRO	191201000302793	105	74,3
NADIA	191201000301724	102,9	68,8	PENKIVIL	191201000401004	106,2	69
NAJERA DR	191201000300073	103,6	60,6	PERICLES	191201000300646	104,7	73,5
NALON	191201000300072	105,1	65,3	PERSICO	191201000202891	107,1	62,8
NATIER	191201000100274	105,8	65,3	PETRA 83	191201000202898	103,1	63,6
NERJA	191201000300074	103,7	66,5	PICASSO MI	191201000301383	107	78,1
NERON M	191201000202283	102,4	71,4	PILGRIM DE JAIZKIBEL	191201000202198	102,4	64,6
NERU	191201000202147	104,1	69,9	PITACO	191201000202897	102,9	62,2
NERULO	191201000200248	102,3	69,7	POLKA 86	191201000202895	100,2	65,2
NILO DE OLID R	191201000400402	104,7	69,9	POLYTOR DEL SALZ	191201000300617	107,3	70,6
NIPON	191201000100481	101,7	65,9	POMPEYA	191201000202896	100,6	63,7
NOFFE-ROC	191201000200521	102,9	60,1	PRESINDRO	191201000301942	101,2	62,7
NONELL	191201000100275	100,5	66,4	PRUGENIE EQD	191201000301765	101,1	68,4
NORDICA	191201000303721	105,6	71,4	PUCCINI DEL SOL	193401000400064	104,7	61,5
NUBIA GD	191201000401441	100,4	69,7	QARLA DE FICA	191201000302102	104,5	63,6
NUVIA JP	191201000302020	100	70,7	QUALAN	191201000200800	108,7	72,5
OBERON DEL TAMBRE	191201000202825	100,4	60,9	QUBANGO	191201000300690	100,5	74,2
ODEON	191201000201395	102	72,8	QUEEN OF HEART	191201000301265	107,6	72,3
ODIEL	191201000300076	108	75,7	QUICK COSTA	191201000302482	105,3	63,1
OJALA I	191201000201396	103,7	66,8	QUICK QUANTA	191201000302483	106,9	72,1
ORLENA	191201000400536	106	68,1	QUICKCHA	191201000202916	106,2	75,7
ORUJO	191201000100896	100,1	64,2	QUICKLYA LF	191201000200706	106,3	64,7
OSIRIS	191201000300537	103,7	72,7	QUIELAM DE SARO	191201000400600	104,7	69,4
OXACA 78	191201000201391	100,4	68	QUIETO	191201000202025	104,4	63

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)	NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
QUIKCHA DE AL-MANCHARA	191201000202916	104,9	60,2	TITO LE MERITE	193401000300067	101,2	61,7
QUILON	191201000300689	102,8	68,8	TSUNAMI	191201000201104	100,9	71
QUINO	191201000301348	108,4	75	TULIPA	191201000100057	103,3	65,4
QUIPIT L.F.	191201000200705	102,7	62,3	TUXA	191201000400375	105,2	66
QUORUM AC	191201000300368	102,3	69,8	UCIEDA	191201000100190	100,1	62,6
RAFAEL	191201000201200	100,1	70	UFANA	191201000100191	106,8	69
RAIMY	191201000301703	102,6	70,8	UNCETA	191201000301140	103,2	71,6
RAINGRAF LF	191201000200415	102,6	61,2	UNICO	191201000100207	101,6	77,2
RANNUS	191201000200792	101,8	61,2	URAL	191201000200378	103,6	67,7
RASTAMAN	191201000202477	102,9	78,4	URSULA W	191201000300848	101,4	63
REMO BT4	191201000300663	100,4	68,1	UYAMA	191201000100192	100,2	72,2
RIBERA DEL GUADIEL	191201000300523	105,7	71,4	VALDELAMADRE ALABAMA	191200206040056	104,3	64
RIGOLETTA M	191201000202204	104,5	62,6	VALDELAMADRE ALWAYS FIRST	191201000400400	102,6	70,9
RONY DEL NORTE	191201000202112	100,4	71	VALDELAMADRE CENTALYON	191201000302050	102,8	63
RUNA	191201000301702	104,7	73,2	VERONICA CAS	191201000303527	103,1	68,5
SABRA	191201000202345	106,3	60,2	VICTORIA	191201000200613	101,8	67,5
SALDO	191201000302877	102,7	66,1	VIKINGO	191201000200610	101	65,1
SEMILLA DE NARANJO	191201000300442	105,8	72,7	VIRGINIA	191201000303033	105,1	69,5
SENNA GV	191201000303782	103,7	71,7	VOLEO	191201000201517	101,2	62
SIDNEY 2000	191201000200122	100	64,4	WALKIRIA	191201000200776	104,5	67,7
SIL DEL PEGULLAL	191201000301460	104,2	69,9	WELFENKRONE II	191201000201085	105,1	63,8
SIRADELLA	191201000202406	104,2	68,8	WENDY	191201000201865	101	67,6
SKIPPY	191201000300583	100,2	66	WINTERHALTER	191201000303543	100,2	67
TABU II	191201000201176	100,2	66,2	WYNONA C	191201000303235	101	73,1
TAMAYO	191201000202155	102,6	60,9	XARO	191201000301772	101,8	63
TESS	191201000202614	103,2	75,5	XAVINA SOFELGUERA	191201000202821	102,9	71,9
TIORBA	191201000100187	102,8	62,2	YATE	191201000300078	103,3	71,1

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
ZABALETA	191201000301540	103	73
ZAMBRA	191201000200262	103,4	69,9
ZAR	191201000200528	100,6	60,8
ZENIT DE IBIO	191201000200402	106,6	74,7
ZIMBAWE	191201000100731	103,8	72,1
ZORRILLA EL RASILLO	191201000400034	103,1	74,1
ZUIDSAND	191201000301943	103,3	78,9
ZULOAGA EL RASILLO	191201000400037	102,9	66,3
ZURITA I	191201000201406	100,6	63,5



Listado de caballos de otras razas (IGG de salto >100 y Fiabilidad \geq 60%), Padres de animales de raza CDE



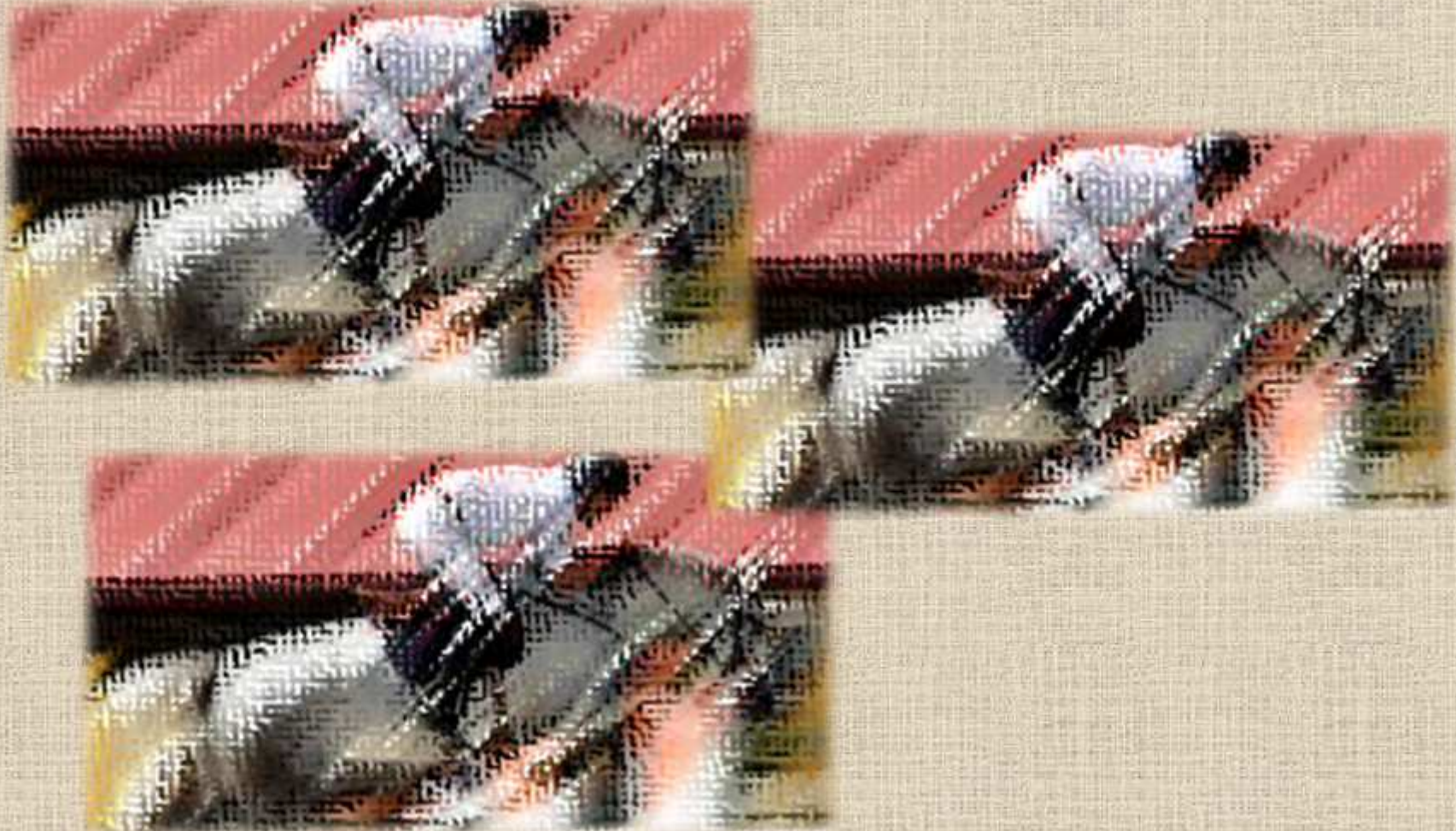
SALTO DE OBSTÁCULOS

NOMBRE	RAZA	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
ACTION BREAKER	BWP	195201__0007253	111,8	76,2
APACHE D'ADRIERS	SF	222201__0003604	105,6	62,4
ARTOS Z	HAN	032501__0009127	100,1	76,1
BALOUBET DU ROUET	SF	222201__0002584	110,3	81,1
BEBETTO DE ARAGON (EX NOLETTO DU REVERDY)	SF	192201XX0005034	107,3	74,2
BURGGRAAF	HOLS	252301__0002010	100,4	72,7
CAPITOLI	HOLS	252301__0000494	102,5	77,5
CARETINO	HOLS	032301__0002277	106,9	75
CARPACCIO (DE)	HOLS	192301__0008196	103,8	88,9
CARTHAGO Z	HOLS	032301__0002183	105,5	80,1
CASSANDER C	HOLS	192301__0009670	101,8	65,8
CASSINI I	HOLS	032301__0003325	103,6	80,1
CENTAUER Z	HOLS	032301__0002334	103,5	90,5
CENTO (DE)	HOLS	032301__0010035	102,2	65,5
CHALLENGER	HOLS	192301__0003615	100,3	74,6
CHANSON (HOL)	KWPN	193001__0001763	100,5	63,7
CLASSIDO (DE)	HOLS	192301__0008791	102	84,2
CLEARWAY	HOLS	032301__0007375	106,2	66
CLINTON	HOLS	032301__0007352	101,1	78
COBRA	HOLS	032301__0008446	105,1	65,5
COLIN D'OR	HAN	032501__0001739	105,4	75,7
COLTAIRE Z (DE)	ZANG	037301__0011874	106	69,6
CONCORDE	KWPN	-	104,6	74,6
CONCORDE (NL)	KWPN	253001__0002862	104,5	80
CONQUISTA 38,29%	AA	190402003900482	100,1	73,3
CORLAND	HOLS	032301__0003884	102,6	79,1
CORONADO (DE)	HOLS	032301__0009386	102,3	77,2
CORRADO I	HOLS	252301__0000903	103,8	81,6

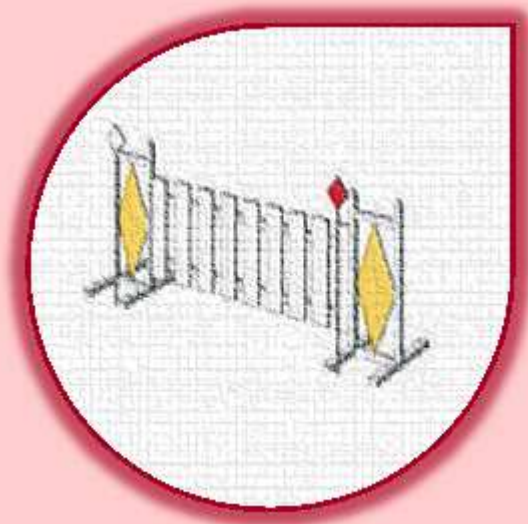
NOMBRE	RAZA	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
DARCO	BWP	085201__0002174	104,8	89,3
DIAMANT DE SEMILLY (FR)	SF	222201__0006585	105,2	77,6
DOLLAR DE LA PIERRE (FR)	SF	222201__0010089	104,7	71,5
DROSSELKLANG II	HAN	032501__0007767	104,2	60,5
EL REY	HAN	192501__0006367	106	66
EMILION	KWPN	253001__0000487	103,6	76,7
EUROCOMMERCE BERLIN (NL)	HOLS	253001__0009318	102,5	72
FETICHE DU PAS	SF	222201__0004030	105,3	68,3
GALOUBET A (FR)	SF	222201__0000032	104,7	71,8
GROSS HAUPTSTADT (DE)	HOLS	192301__0011887	101,4	72,1
GULIT VERT	SF	192204__0002997	101,9	66,1
HEARTBREAKER	KWPN	253001__0005832	112,5	84,5
HELLO PIERVILLE	SF	222201__0006515	105,8	73,6
INDOCTRO	KWPN	253001__0001767	101,3	87,6
INDORADO	KWPN	253001__0000905	101,1	73,2
JALISCO B (FR)	SF	222201__0000018	105,2	78,5
JUPITER	HOLS	192301__0006675	104,8	70,6
KANNAN	KWPN	253001__0002877	106,1	90,8
LACROS (NL)	HOLS	192301__0002242	104,4	81
LANCER II	HOLS	032301__0008195	106,4	80,8
LANDGRAF I	HOLS	032301__0001714	104,6	75,4
LE TOT DE SEMILLY	SF	222201__0006108	111,4	86,7
LIBERO H	HOLS	032301__0001872	108	61,3
LORD SACRAMENTO (DE)	HOLS	192301__0003530	101	84,2
MAESTRO (HOL)	ZANG	193001__0000468	102,6	80,7
MEZCALERO	KWPN	252201__0000174	106	77,7
MR BLUE (NL)	KWPN	033001__0012049	102,5	60,3
NABAB DE REVE	BWP	085201__0005811	109,3	74,3

NOMBRE	RAZA	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
NATIF DE CELLAND (FR)	SF	192201__0009007	104,5	69,3
NEW DEAL G	KWPN	193001__0004909	108	70,2
NICKOS D INES (FR)	SF	192201__0009605	106,2	73,8
NORDICO (HOL)	KWPN	193001__0000613	105,7	68,2
NUMERO UNO	KWPN	253001__0007419	108,3	70,6
OLARGO-B	KWPN	-	100,8	74,1
OLISCO	SF	222201__0000272	106,9	65,1
ORLANDO	BWP	087201__0007931	106,8	72,7
OYSTER	KWPN	253001__0003468	102,9	67,7
PADINUS	KWPN	253001__0008234	108,6	69,3
PAPILLON ROUGE	SF	222201__0004031	104,9	72,5
PARCO (BE)	BWP	085201__0011332	100,5	61,9
PARCO BASTERS (FR)	SF	192201__0012198	102	76,8
PRINCIPE DUERO	PSI	190301003800112	104,6	61
QUATAR DE PLAPE 37,60%	AA	220402__0000580	102,2	62,9
QUICK STAR	SF	222201__0001382	108,1	79,9
QUIDAM DE REVEL	SF	222201__0000199	106,8	87,9
QUINIOU	SF	222201__0000106	104,8	61,6
QUITO DE BAUSSY	SF	-	101,5	60,1
REGGY BOY	BWP	195201__0004665	104,1	81,3
SIRIOSO M	KWPN	193001__0002013	100,8	73,7
SKIPPY II	SF	222201__0006697	102,6	62,9
SOCRATE DE CHIVRE	SF	222201__0000244	109,3	66,2
SURCOUF DE REVEL	SF	222201__0001117	101,4	66,6
TRIPLE	KWPN	193001__0006702	108,9	70,8
ULIOR DES ISLES (FR)	SF	192201__0006427	106	70,8
URBAIN DU MONNAI	SF	222201__0006235	100,3	64,1
VERDI (EX-VANQUIDAM M.)	KWPN	257201__0010692	103,2	64,4

NOMBRE	RAZA	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
VIGARO Z	BWP	085201__0009257	102,7	61,7
VOLTAIRE	HAN	032501__0000090	101,4	84,2
WOLFGANG	KWPN	253001__0006447	101,1	61,1



JÓVENES REPRODUCTORES RECOMENDADOS



**SALTO DE
OBSTÁCULOS**

Índice

Nombre	IGG	Nombre	IGG	Nombre	IGG
ANTEQUERA	106,3	GUILDAME	102,2	LIGONA	102,5
ASTUTA DEL CASTAÑAR	104,3	HULIORA	100,0	LLALIA DE BUZALEN	105,3
BORGHESE	106,4	IGGY POP EQD	103,3	LLANTINA DE BUZALEN	100,0
CALIFORNIA DEKATY	102,2	ILANDIA DEL MASET	100,6	LUANCO	107,9
CENTELLA VALME	105,5	ILANTA DEL MASET	102,5	LUBRICAN W	102,7
CENTORA DE WALYRO	104,8	INCONTRO DEL MASET	102	MALU DE VILAFRANCA	103,9
COROMENA DE WALYRO	102,4	INDIA LB	103,4	NEPAL 07	101,2
DIAMANTIQUE DE WALYRO	102,1	INDIANA Z	103,5	PORTIA DE GUEMES	100,0
DROLIORA	105,4	INETA DEL MASET	100,6	QUITE SURE	100,0
ECLIPSE LB	105,3	INSIGNIA DEL MASET	101,4	REY DE GOZON	105,5
FAENA DE IBIO	101,5	IRAOLA DEL MASET	105,2	SANTACRUZ AGAIN	106
FAIFA DE IBIO	106,4	IRIS DEL MASET	104,8	SIGAL	101,8
FLEURUS	100,0	IZAR LB	104,8	SILLAGE DE REVERIE	106,9
FOSCA DE IBIO	105,3	JARA DE QUIJAS	103,8	SIMPLY MAJESTIC	101,7
GAMUZA	104,3	JAZZMAN	100,7	TAHITI D'AUGE	100,0
GASTON AZ	104,9	KASANDRA CEM	100,0	VERDNA DE WALYRO	100,0
GOYESCA EB	104,6	LA MARIBLANCA	102,6		
GRIETA	105	LASEÑORITA DE BUZALEN	106,4		

Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
	Aires y Modelo			
	Doma y Maneras			
	Recorrido 1	0,0	0,0	
	Recorrido 2	4,0	4,0	
	Nº Participaciones	2	1	

F. Final		15,1	10,8	
	Presentación	15,1	10,8	
	Aires y Modelo	15,5	14,2	
	Doma y Maneras	15,5	14,2	
	Recorrido 1	0,0	8,0	
	Recorrido 2	0,0	8,0	
	Nº Participaciones	1	1	
Calificación Final		MUY BUENO		

MICROCHIP
981098100774911

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191200108040120

CAPA

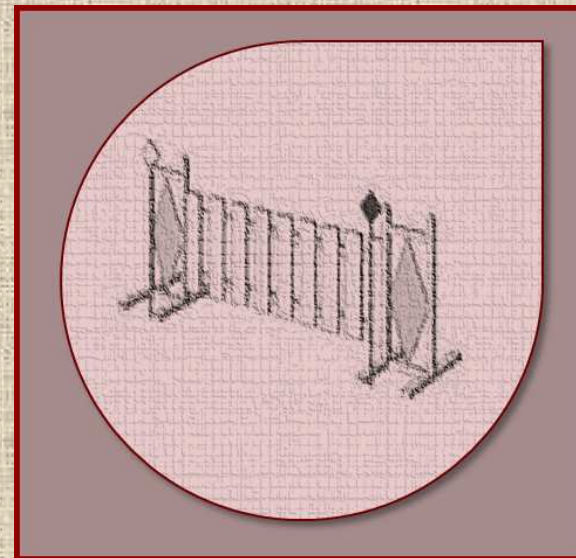


AÑO NACIMIENTO
2008

GANADERÍA CRIADORA
1900012801

GANADERÍA TITULAR
1900012801

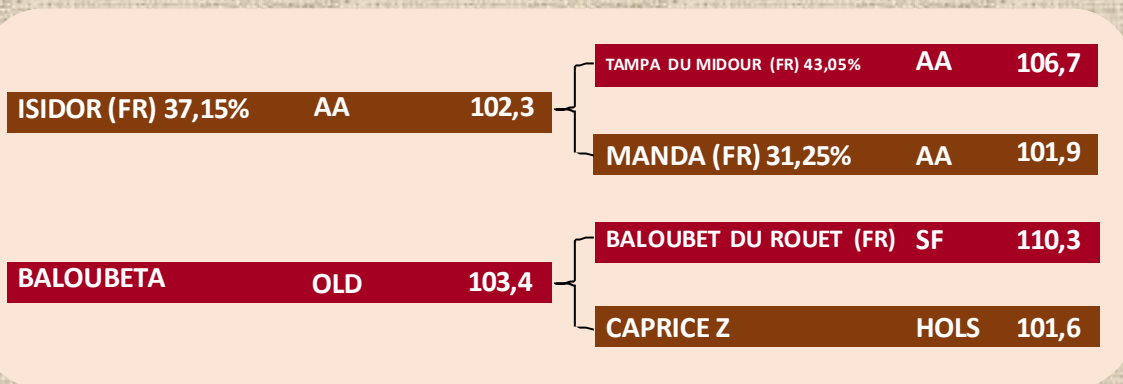
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

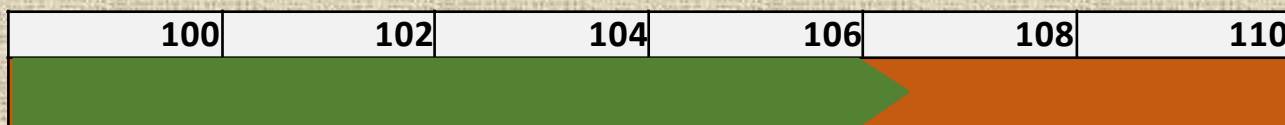
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO				*****
DOMA Y MANERAS				*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA				*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA				*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
106,3



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

ASTUTA DEL CASTAÑAR

JRR

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
	Aires y Modelo			
	Doma y Maneras			
	Recorrido 1	0,7	6,0	
	Recorrido 2	2,7	2,7	
	Nº Participaciones	6	2	

F. Final				
	Presentación	15,0		
	Aires y Modelo	14,8		
	Doma y Maneras	14,8		
	Recorrido 1	0,0		
	Recorrido 2	4,0		
	Nº Participaciones	1		
Calificación Final		BUENO		

MICROCHIP
985120021941913
 CÓDIGO LG
191201000402027

SEXO
HEMBRA

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2007

GANADERÍA CRIADORA
1900063614

GANADERÍA TITULAR
1900063614

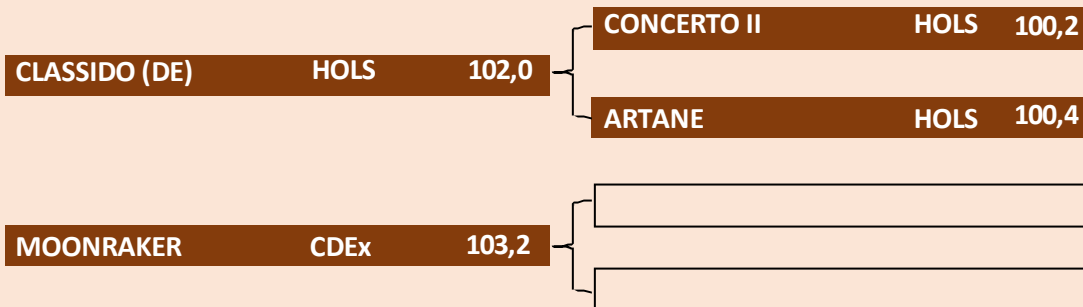
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		104,20		*****
DOMA Y MANERAS		105,30		*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		104,20		*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		104,10		*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
104,3



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
	Aires y Modelo			
	Doma y Maneras			
	Recorrido 1	4,0		
	Recorrido 2	4,0		
	Nº Participaciones	2		

F. Final				
	Presentación	14,5		
	Aires y Modelo	14,5		
	Doma y Maneras	14,5		
	Recorrido 1	4,0		
	Recorrido 2	0,0		
	Nº Participaciones	1		
Calificación Final		BUENO		

BORGHESE

JRR

MICROCHIP
941000011899957

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191200109041296

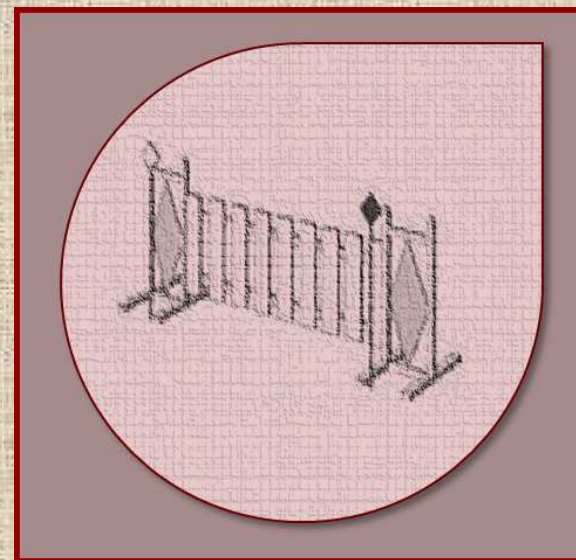
CAPA


AÑO NACIMIENTO
2009

GANADERÍA CRIADORA
1900063946

GANADERÍA TITULAR
1900063946

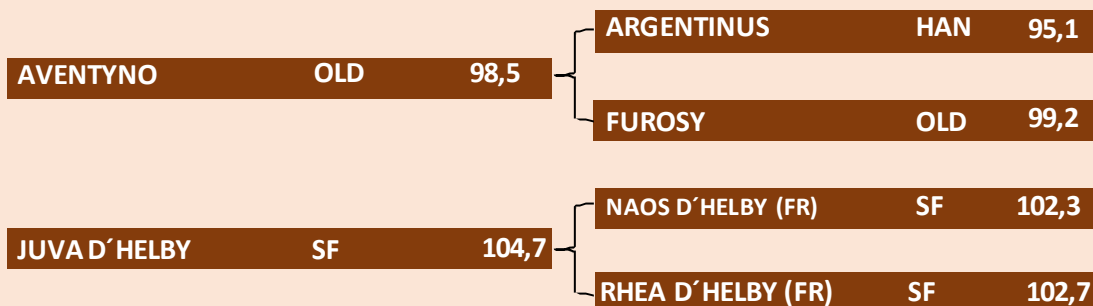
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

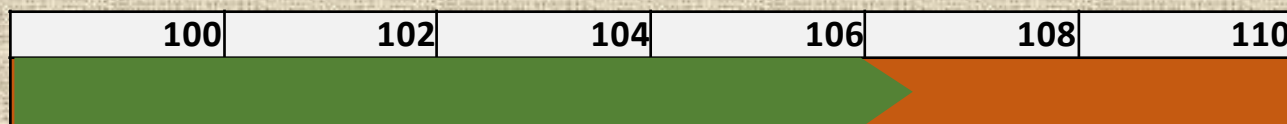
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		107,80		*****
DOMA Y MANERAS		108,80		*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		104,70		*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		106,90		*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
106,4



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

CALIFORNIA DEKATY

JRR

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
	Aires y Modelo			
	Doma y Maneras			
	Recorrido 1	2,5	0,0	
	Recorrido 2	2,0	0,0	
Nº Participaciones	2	2		

F. Final		15,4	8,0	
	Presentación	15,4	8,0	
	Aires y Modelo	16,0	0,0	
	Doma y Maneras	16,0	0,0	
	Recorrido 1	4,0	0,0	
	Recorrido 2	0,0	8,0	
	Nº Participaciones	1	1	
Calificación Final		BUENO		

MICROCHIP
10010000724120002100717

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191200108042382

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2008

GANADERÍA CRIADORA
19D4600282

GANADERÍA TITULAR
19D4600282

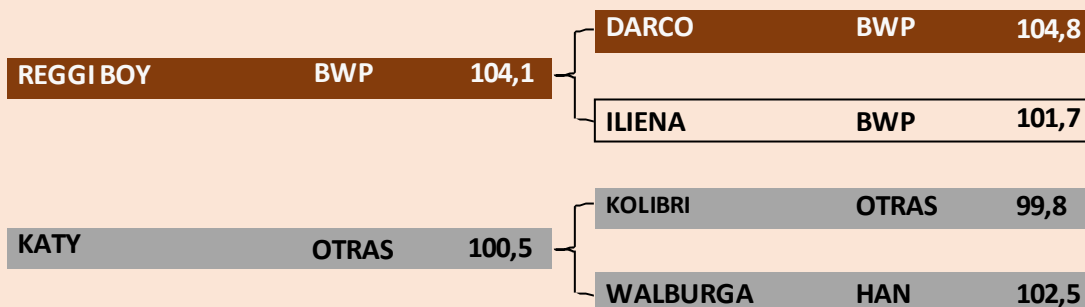
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	96,50			*****
DOMA Y MANERAS	100,70			*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	103,90			*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	103,10			*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
102,2



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
	Aires y Modelo			
	Doma y Maneras			
	Recorrido 1	1,6		
	Recorrido 2	2,4		
	Nº Participaciones	5		

F. Final				
	Presentación	14,7		
	Aires y Modelo	14,2		
	Doma y Maneras	14,2		
	Recorrido 1	4,0		
	Recorrido 2	0,0		
	Nº Participaciones	1		
Calificación Final		BUENO		

CENTELLA DE VALME

JRR

MICROCHIP
941000011966449

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191200109041250

CAPA

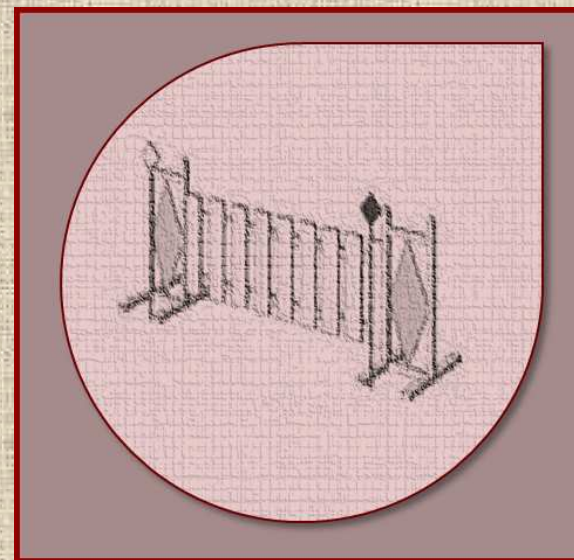


AÑO NACIMIENTO
2009

GANADERÍA CRIADORA
1900009280

GANADERÍA TITULAR
1900009280

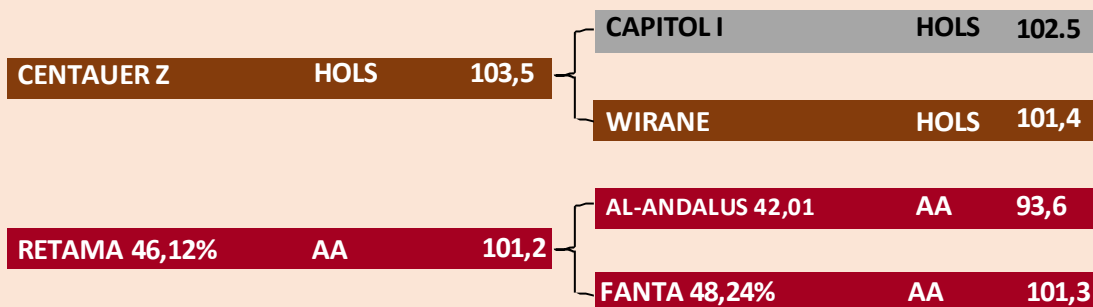
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

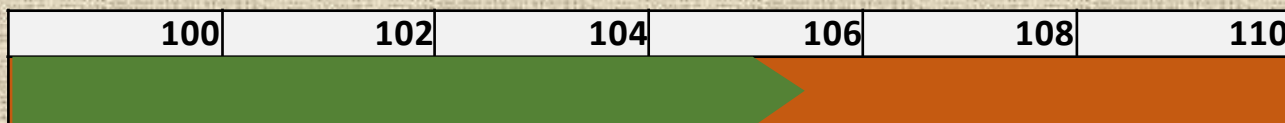
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		107,50		*****
DOMA Y MANERAS		107,90		*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		104,30		*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		105,40		*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
105,5



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

CENTORA DE WALYRO

JRR

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
	Aires y Modelo			
	Doma y Maneras			
	Recorrido 1	2,0	0,0	
	Recorrido 2	2,5	0,0	
	Nº Participaciones	6	2	

F. Final				
	Presentación	16,0		
	Aires y Modelo	16,5		
	Doma y Maneras	16,5		
	Recorrido 1	0,0		
	Recorrido 2	0,0		
	Nº Participaciones	1		
Calificación Final		MUY BUENO		

MICROCHIP
953000005050073
 CÓDIGO LG
191201000401063

SEXO
HEMBRA

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2007

GANADERÍA CRIADORA
1900017125

GANADERÍA TITULAR
1900017125

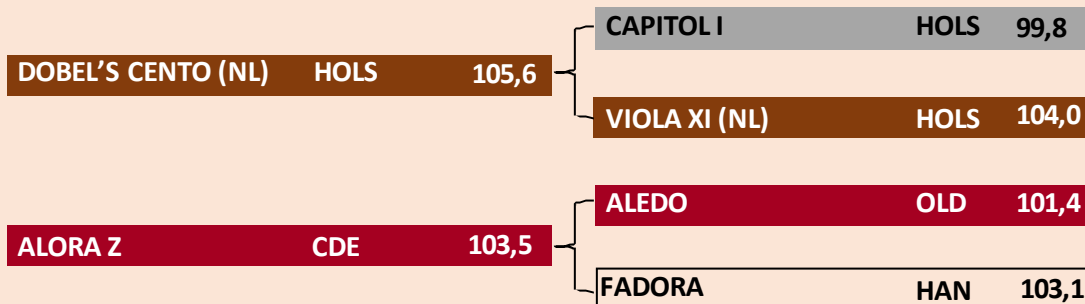
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		104,40		***
DOMA Y MANERAS		105,90		*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		105,30		****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		104,20		*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
104,8



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

COROMENA DE WALYRO

JRR

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
Aires y Modelo				
Doma y Maneras				
Recorrido 1	4,0	2,0		
Recorrido 2	2,7	6,0		
Nº Participaciones	6	2		

F. Final		15,2	15,5	
	Presentación			
Aires y Modelo				
Doma y Maneras				
Recorrido 1	4,0	0,0		
Recorrido 2	0,0	8,0		
Nº Participaciones	1	1		
Calificación Final		BUENO		

MICROCHIP
968000003515773

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191201000401049

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2007

GANADERÍA CRIADORA
1900017125

GANADERÍA TITULAR
1900017125

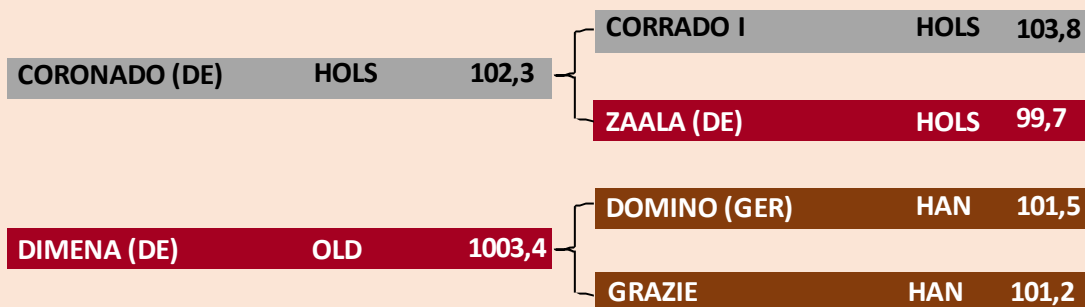
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		104,80		****
DOMA Y MANERAS		104,10		*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		100,8		*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		102,60		*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
102,4



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

DIAMANTIQUE DE WALYRO

JRR

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
Aires y Modelo				
Doma y Maneras				
Recorrido 1		4,0	7,0	5,0
Recorrido 2		3,2	5,3	4,8
Nº Participaciones		5	3	5

F. Final		15,3	15,8	15,6
	Presentación			
Aires y Modelo		16,2	16,0	15,9
Doma y Maneras		16,2	16,0	15,2
Recorrido 1		0,0	0,0	8,0
Recorrido 2		0,0	4,0	12,0
Nº Participaciones		1	1	1
Calificación Final		MUY BUENO		

MICROCHIP
93800000332840

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191201000401127

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2007

GANADERÍA CRIADORA
1900017125

GANADERÍA TITULAR
1900015971

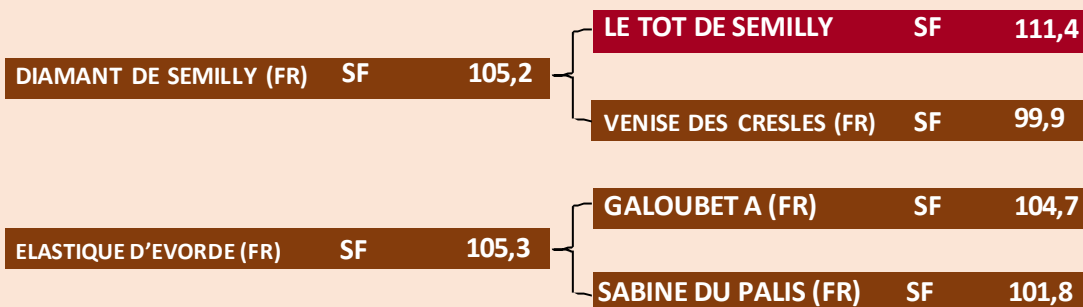
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		102,30		****
DOMA Y MANERAS		103,10		*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		101,50		****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		102,60		*****

Genealogía



Índice Genético Global



Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
Aires y Modelo				
Doma y Maneras				
Recorrido 1		2,0	0,0	
Recorrido 2		2,0	0,0	
Nº Participaciones		4	1	

F. Final		4 años	5 años	6 años
	Presentación		14,8	14,4
Aires y Modelo		14,5	14,0	
Doma y Maneras		14,5	14,0	
Recorrido 1		0,0	0,0	
Recorrido 2		12,0	0,0	
Nº Participaciones		1	1	
Calificación Final		MUY BUENO		

DROLIORA

JRR

MICROCHIP
941000011666168

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191200108040626

CAPA

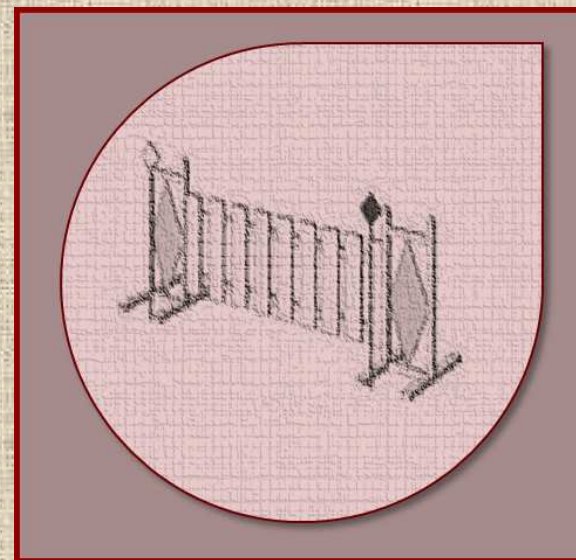


AÑO NACIMIENTO
2008

GANADERÍA CRIADORA
1900006895

GANADERÍA TITULAR
1900006895

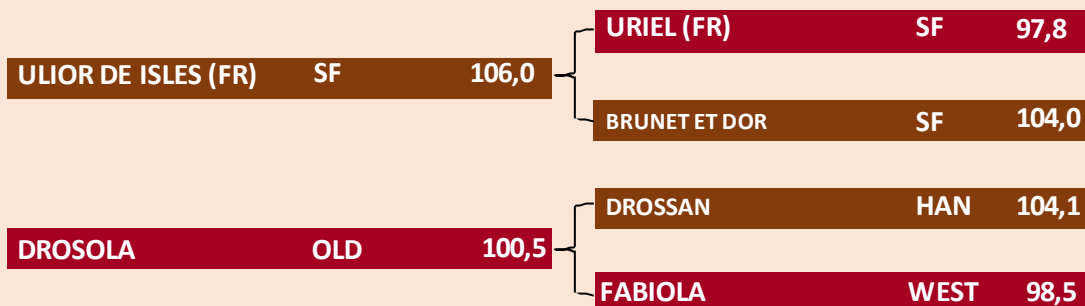
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		104,50		*****
DOMA Y MANERAS		106,50		*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		105,20		*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		105,70		*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
105,4



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

ECLIPSE LB

JRR

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
	Aires y Modelo			
	Doma y Maneras			
	Recorrido 1	2,4	3,4	
	Recorrido 2	2,4	5,8	
	Nº Participaciones	5	5	

F. Final		4 años	5 años	6 años
	Presentación	14,9	14,9	
	Aires y Modelo	15,2	14,5	
	Doma y Maneras	15,2	14,5	
	Recorrido 1	0,0	4,0	
	Recorrido 2	0,0	8,0	
	Nº Participaciones	1	1	
Calificación Final		MUY BUENO		

MICROCHIP
941000002351670

SEXO
MACHO

CÓDIGO LG
191200107040394

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2007

GANADERÍA CRIADORA
1900016875

GANADERÍA TITULAR
1900016875

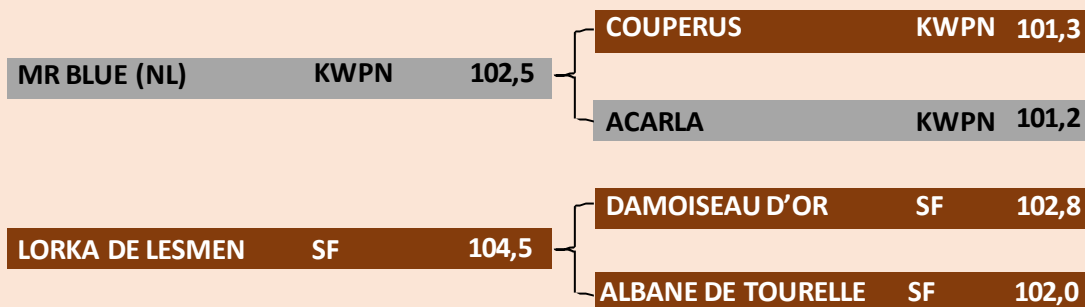
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

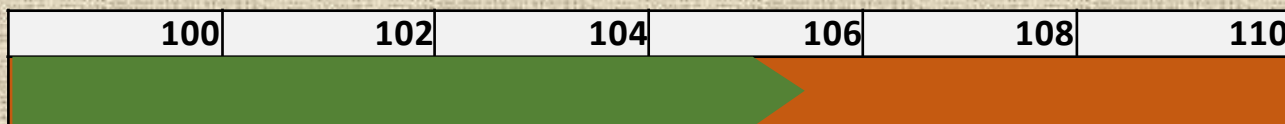
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		104,00		*****
DOMA Y MANERAS		106,10		*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		105,80		*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		105,00		*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
105,3



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
	Aires y Modelo			
	Doma y Maneras			
	Recorrido 1	2,0	6,0	
	Recorrido 2	1,0	2,0	
	Nº Participaciones	4	2	

F. Final				
	Presentación	14,8		
	Aires y Modelo	14,8		
	Doma y Maneras	14,8		
	Recorrido 1	4,0		
	Recorrido 2	0,0		
	Nº Participaciones	1		
Calificación Final		BUENO		

FAENA DE IBIO

JRR

MICROCHIP
968000003474474

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191201000401031

CAPA

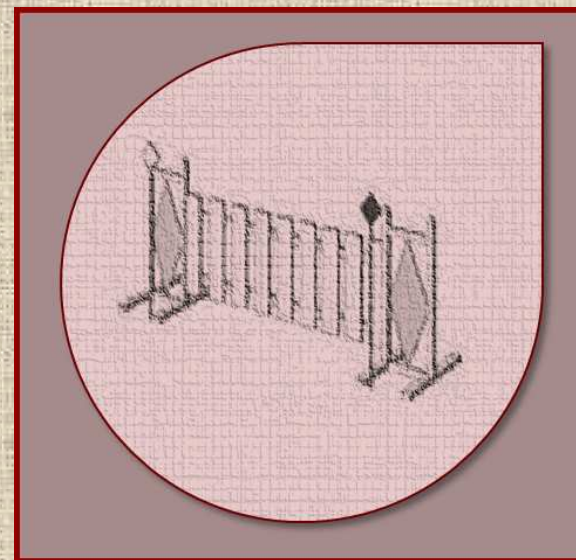


AÑO NACIMIENTO
2007

GANADERÍA CRIADORA
1900006558

GANADERÍA TITULAR
1900006558

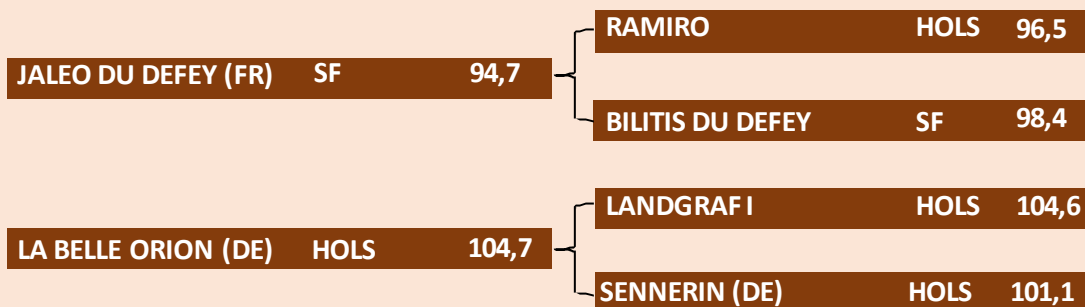
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

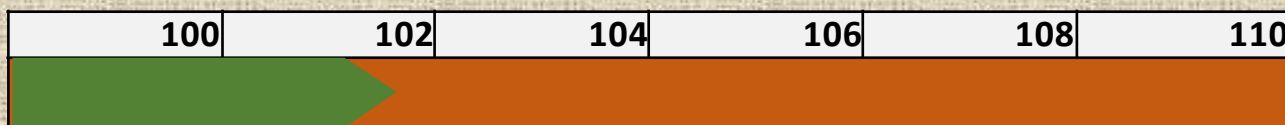
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		102,60		*****
DOMA Y MANERAS		102,20		*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		100,8		*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		101,5		*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
101,5



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
Aires y Modelo				
Doma y Maneras				
Recorrido 1			3,2	2,5
Recorrido 2			2,4	2,5
Nº Participaciones			5	2

F. Final			
	Presentación		15,6
Aires y Modelo		15,7	
Doma y Maneras		15,7	
Recorrido 1		0,0	
Recorrido 2		4,0	
Nº Participaciones		1	
Calificación Final		BUENO	

FAIFA DE IBIO

JRR

MICROCHIP
953000000770573

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191201000401731

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2007

GANADERÍA CRIADORA
1900014606

GANADERÍA TITULAR
1900014606

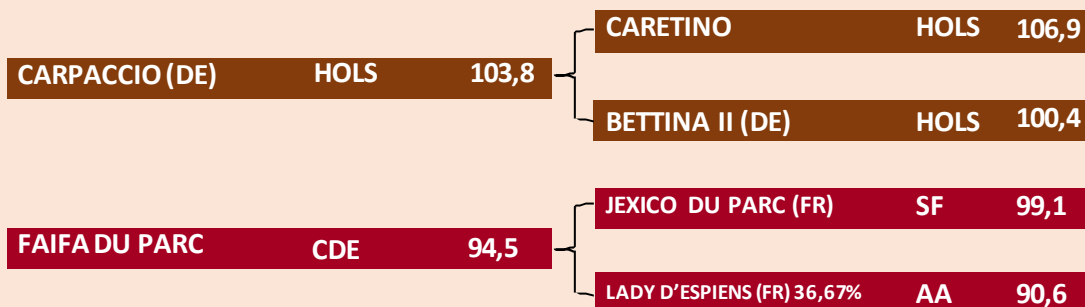
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		103,7		****
DOMA Y MANERAS		107,10		*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		108,10		*
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		105,50		*****

Genealogía



Índice Genético Global



Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
	Aires y Modelo			
	Doma y Maneras			
	Recorrido 1	3,2		
	Recorrido 2	3,2		
	Nº Participaciones	5		

F. Final				
	Presentación	15,5		
	Aires y Modelo	15,5		
	Doma y Maneras	15,5		
	Recorrido 1	4,0		
	Recorrido 2	0,0		
	Nº Participaciones	1		
Calificación Final			BUENO	

FLEURUS

JRR

MICROCHIP
968000003471044

SEXO
MACHO

CÓDIGO LG
191201000401037

CAPA

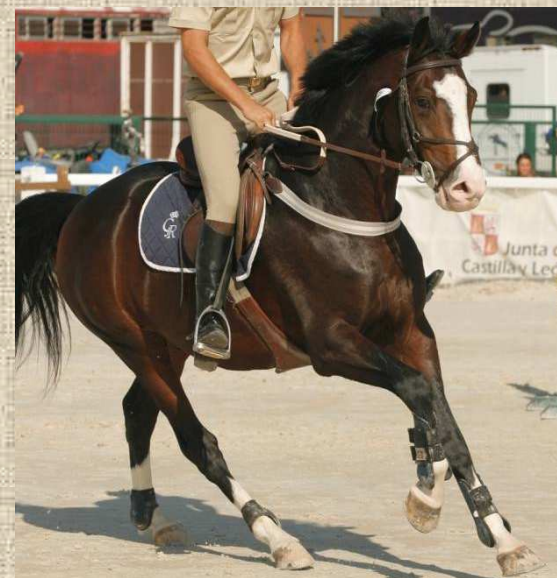


AÑO NACIMIENTO
2007

GANADERÍA CRIADORA
1900006558

GANADERÍA TITULAR
1900006558

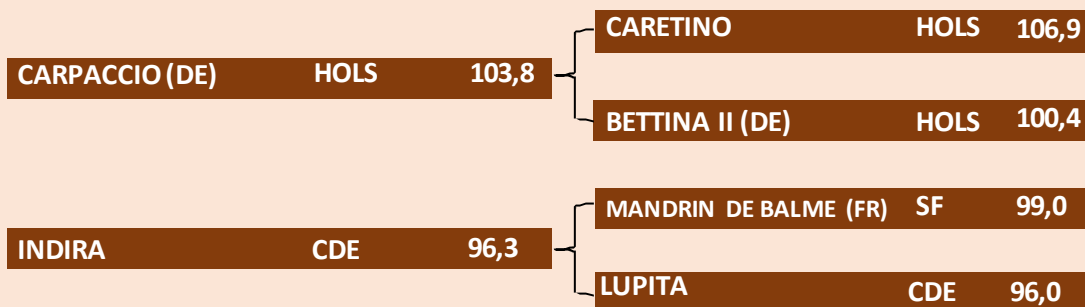
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	98,8			*****
DOMA Y MANERAS	91,3			*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	91,8			*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	84,5			*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
100,0



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

FOSCA DE IBIO

JRR

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
	Aires y Modelo			
	Doma y Maneras			
	Recorrido 1	1,0	4,0	0,0
	Recorrido 2	2,0	8,0	0,0
Nº Participaciones	5	1	1	

F. Final			
	Presentación	15,6	16,3
	Aires y Modelo	15,9	16,2
	Doma y Maneras	15,9	16,4
	Recorrido 1	0,0	0,0
	Recorrido 2	4,0	0,0
	Nº Participaciones	1	
Calificación Final		BUENO	

MICROCHIP
968000003474803

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191201000401038

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2007

GANADERÍA CRIADORA
1900006558

GANADERÍA TITULAR
1900006558

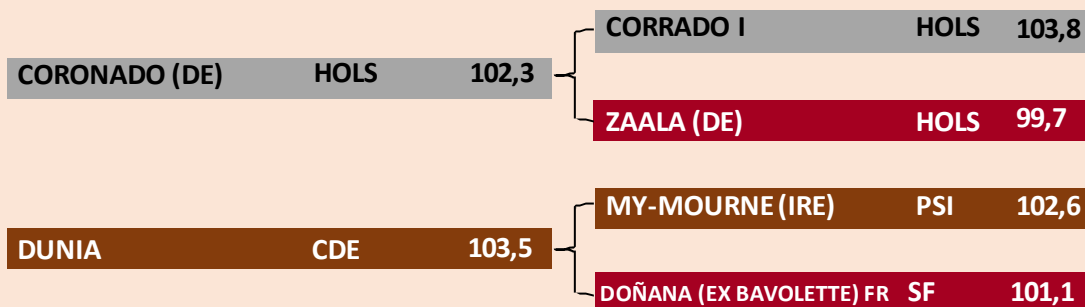
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

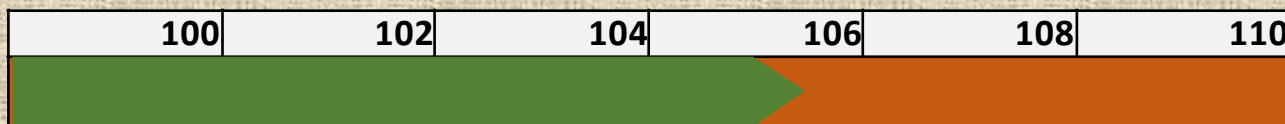
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		103,00		*****
DOMA Y MANERAS		105,40		*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		106,5		*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		104,8		*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
105,3



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

GAMUZA

JRR

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
Aires y Modelo				
Doma y Maneras				
Recorrido 1	0,0	4,0		
Recorrido 2	4,0	0,0		
Nº Participaciones	2	1		

F. Final		15,4	14,8	
	Presentación			
Aires y Modelo				
Doma y Maneras				
Recorrido 1	0,0	4,0		
Recorrido 2	8,0	0,0		
Nº Participaciones	1	1		
Calificación Final		BUENO		

MICROCHIP
1098100783072
 CÓDIGO LG
191200108040140

SEXO
HEMBRA

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2008
 GANADERÍA CRIADORA
1900006558

GANADERÍA TITULAR
1900006558

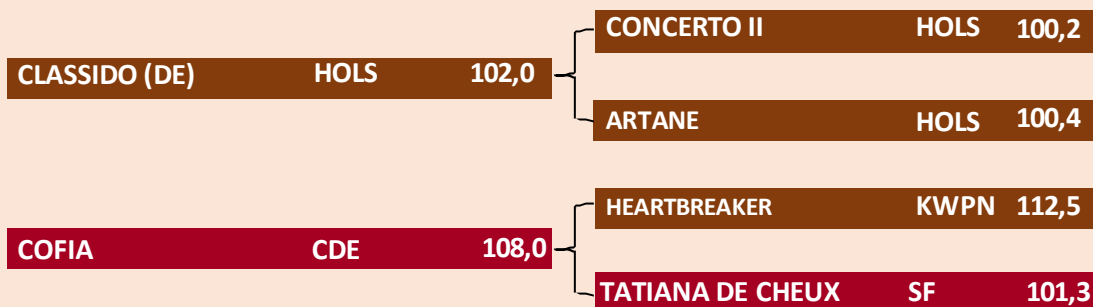
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		105,00		*****
DOMA Y MANERAS		105,00		*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		103,80		*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		104,40		*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
104,3



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

GASTON AZ

JRR

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
	Aires y Modelo			
	Doma y Maneras			
	Recorrido 1	0,0		
	Recorrido 2	2,0		
	Nº Participaciones	2		

F. Final				
	Presentación	14,6		
	Aires y Modelo	14,7		
	Doma y Maneras	14,7		
	Recorrido 1	0,0		
	Recorrido 2	0,0		
	Nº Participaciones	1		
Calificación Final		MUY BUENO		

MICROCHIP
981098100368264

SEXO
MACHO

CÓDIGO LG
191201000401327

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2007

GANADERÍA CRIADORA
1900013449

GANADERÍA TITULAR
1900013449

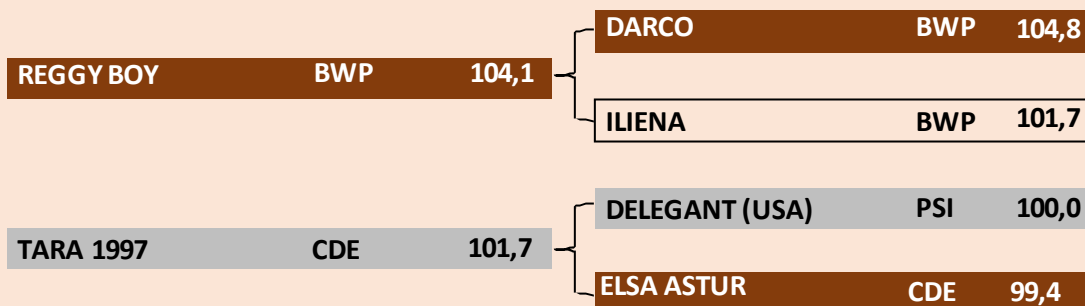
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

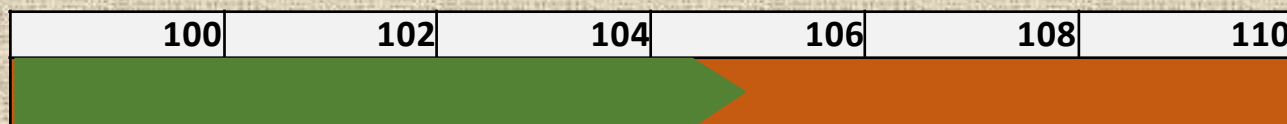
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		104,60		*****
DOMA Y MANERAS		106,10		*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		104,20		*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		105,50		*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
104,9



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

GOYESCA EB

JRR

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
	Aires y Modelo			
	Doma y Maneras			
	Recorrido 1	0,8		
	Recorrido 2	0,0		
	Nº Participaciones	5		

F. Final				
	Presentación	15,2		
	Aires y Modelo	15,2		
	Doma y Maneras	15,2		
	Recorrido 1	0		
	Recorrido 2	0		
	Nº Participaciones	1		
Calificación Final		MUY BUENO		

MICROCHIP
981098100659724
 CÓDIGO LG
191200108040048

SEXO
HEMBRA

CAPA



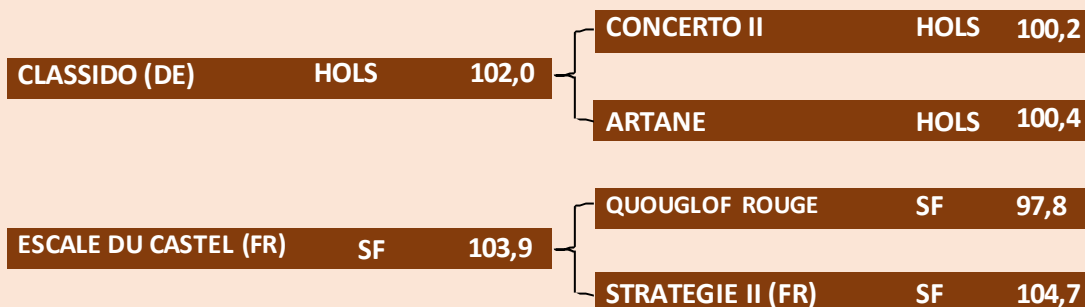
AÑO NACIMIENTO
2008
 GANADERÍA CRIADORA
1900007510
 GANADERÍA TITULAR
1900007510
 CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		106,10		*****
DOMA Y MANERAS		106,10		*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		103,90		*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		104,40		*****

Genealogía



Índice Genético Global



Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
	Aires y Modelo			
	Doma y Maneras			
	Recorrido 1	0,0	0,0	
	Recorrido 2	0,0	4,0	
	Nº Participaciones	2	1	

F. Final		16,0	15,0	
	Presentación	16,0	15,0	
	Aires y Modelo	15,9	14,8	
	Doma y Maneras	15,9	14,8	
	Recorrido 1	4,0	0,0	
	Recorrido 2	8,0	4,0	
	Nº Participaciones	1	1	
Calificación Final			BUENO	

GRIETA

JRR

MICROCHIP
981098100769434

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191200108040142

CAPA

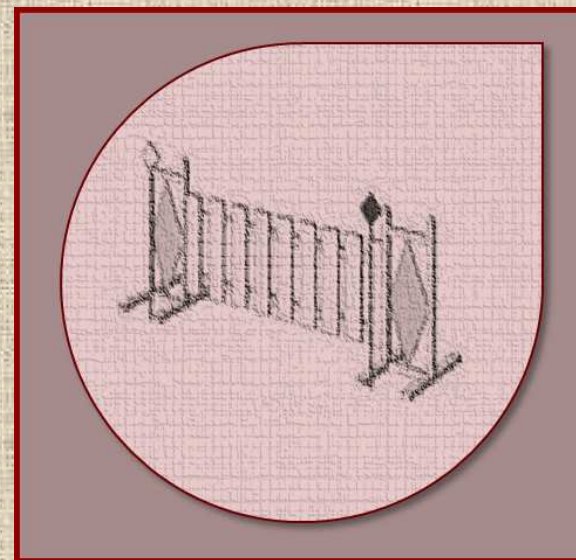


AÑO NACIMIENTO
2008

GANADERÍA CRIADORA
1900006558

GANADERÍA TITULAR
1900006558

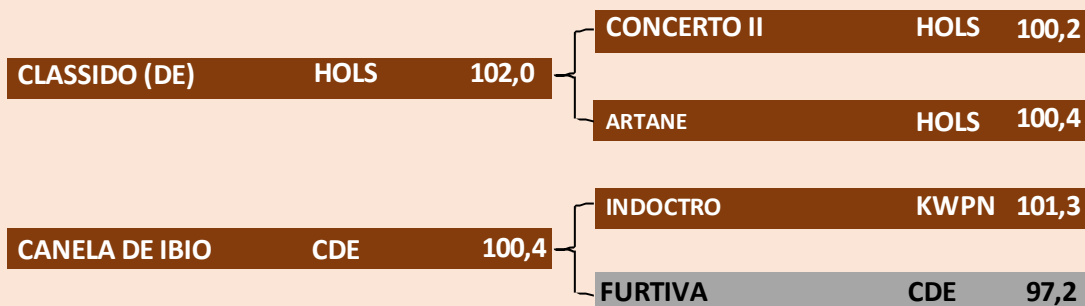
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

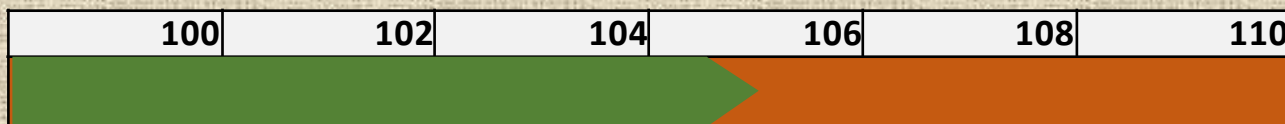
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		107,70		*****
DOMA Y MANERAS		106,80		*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		104,60		*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		103,90		*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
105,0



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
	Aires y Modelo			
	Doma y Maneras			
	Recorrido 1	1,3		
	Recorrido 2	0,0		
	Nº Participaciones	3		

F. Final				
	Presentación	15,7		
	Aires y Modelo	15,8		
	Doma y Maneras	15,8		
	Recorrido 1	0		
	Recorrido 2	4		
	Nº Participaciones	1		
Calificación Final		BUENO		

MICROCHIP
941000011763536

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191200108040922

CAPA

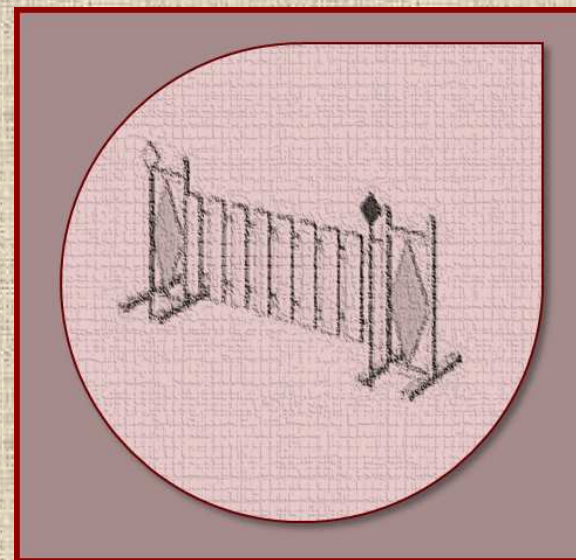


AÑO NACIMIENTO
2008

GANADERÍA CRIADORA
19D2800024

GANADERÍA TITULAR
19D1100273

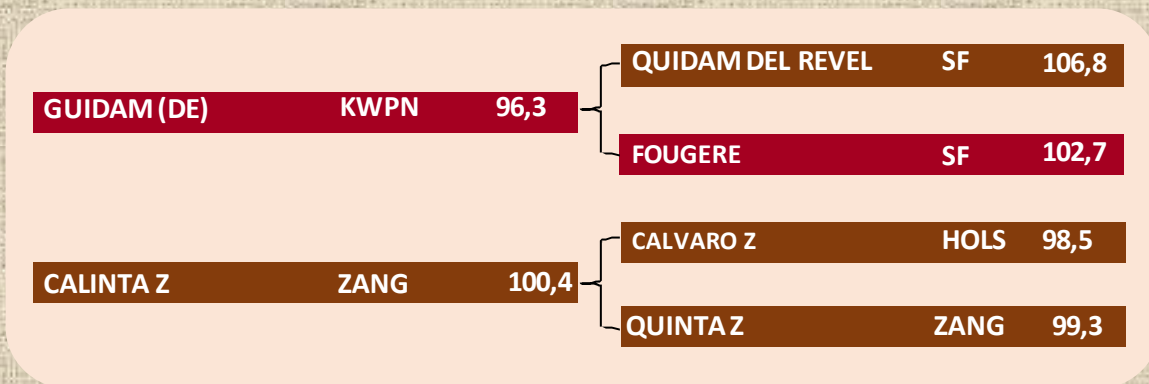
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		102,0		****
DOMA Y MANERAS		102,8		*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		101,5		*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		102,9		*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
102,2



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

HULIORA

JRR

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
Aires y Modelo				
Doma y Maneras				
Recorrido 1	0,0	2,0		
Recorrido 2	0,0	2,0		
Nº Participaciones	3	2		

F. Final		15,1	15,9	
	Presentación	15,1	15,9	
Aires y Modelo	15,3	16,0		
Doma y Maneras	15,3	16,0		
Recorrido 1	0,0	0,0		
Recorrido 2	4,0	4,0		
Nº Participaciones	1	1		
Calificación Final		BUENO		

MICROCHIP
10010000724120002100565

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191200107041287

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2007

GANADERÍA CRIADORA
1900012807

GANADERÍA TITULAR
1900012807

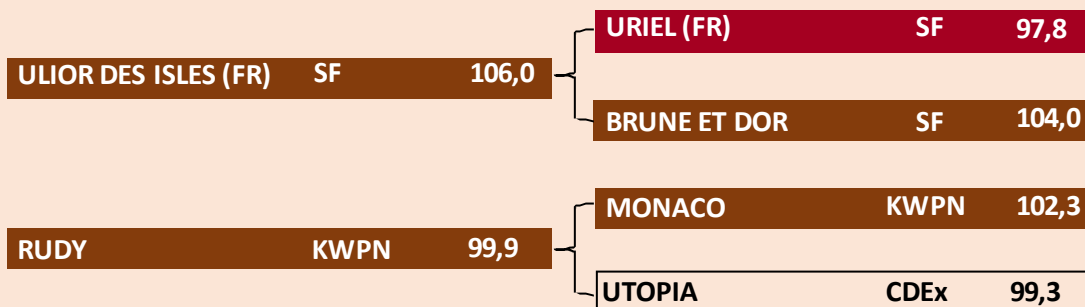
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

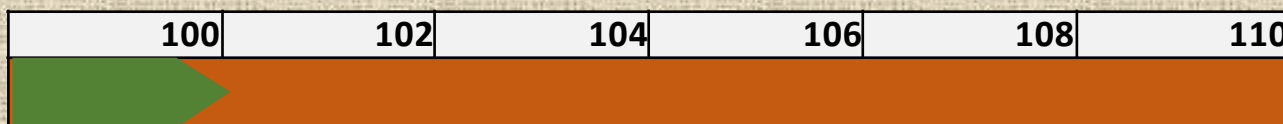
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	98,6			*****
DOMA Y MANERAS	91,8			*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	92,5			*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	101,1			*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
100,0



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

IGGY POP EQD

JRR

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
	Aires y Modelo			
	Doma y Maneras			
	Recorrido 1	2,4	4,0	9,3
Recorrido 2	1,6	2,0	14,0	
Nº Participaciones	5	6	3	

F. Final		14,8	15,8	
	Presentación	14,8	15,8	
	Aires y Modelo	14,8	15,9	
	Doma y Maneras	14,8	15,9	
	Recorrido 1	0,0	0,0	
	Recorrido 2	4,0	0,0	
	Nº Participaciones	1	1	
Calificación Final		MUY BUENO		

MICROCHIP
982009100728108

SEXO
MACHO

CÓDIGO LG
191201000401402

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2007

GANADERÍA CRIADORA
1900015865

GANADERÍA TITULAR
1900015865

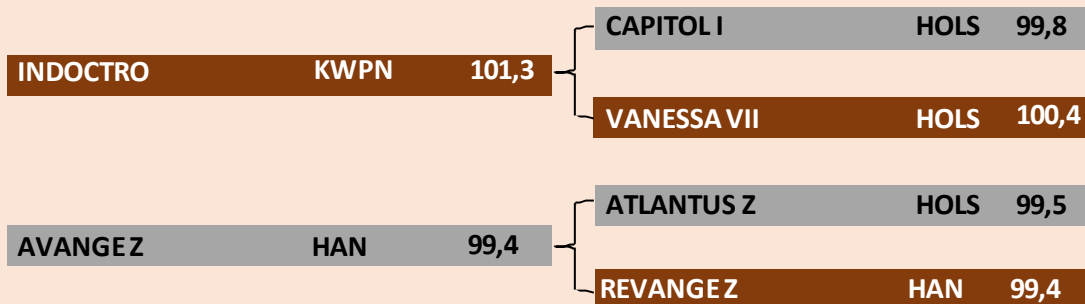
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

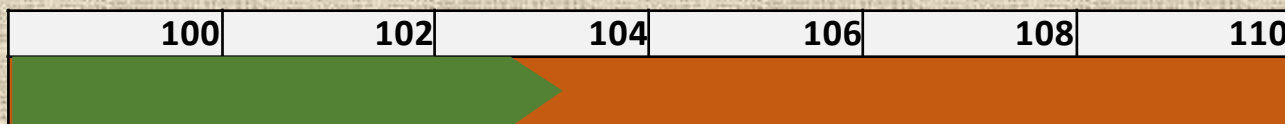
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	92,3			*****
DOMA Y MANERAS	99,6			*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	107,7			***
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	103,9			*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
103,3



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

ILANDIA DEL MASET

JRR

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
Aires y Modelo				
Doma y Maneras				
Recorrido 1		4,0	0,7	1,3
Recorrido 2		9,0	4,0	4,0
Nº Participaciones		2	6	3

F. Final		4 años	5 años	6 años
	Presentación		15,6	15,9
Aires y Modelo		15,9	15,9	16,0
Doma y Maneras		15,9	15,9	16,3
Recorrido 1		0,0	0,0	4,0
Recorrido 2		8,0	4,0	4,0
Nº Participaciones		1	1	1
Calificación Final		BUENO		

MICROCHIP
0977200001453660

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191201000402310

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2007

GANADERÍA CRIADORA
1900009343

GANADERÍA TITULAR
1900009343

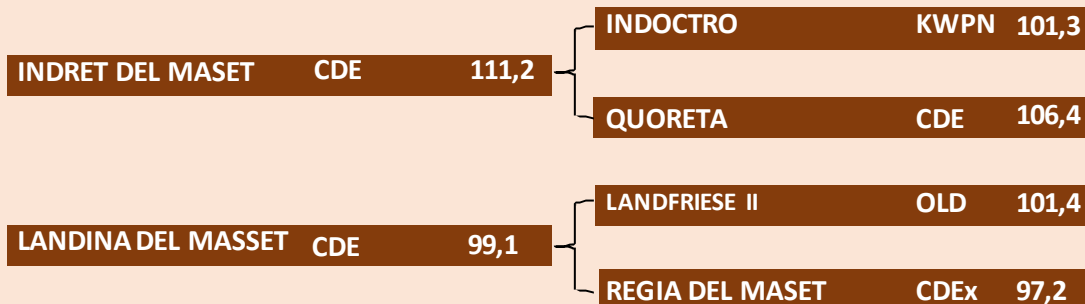
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

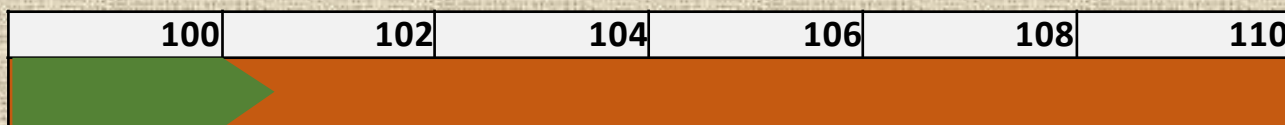
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		103,4		*****
DOMA Y MANERAS		102,1		*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		100,4		*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		99,3		*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
100,6



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

ILANTA DEL MASET

JRR

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
Aires y Modelo				
Doma y Maneras				
Recorrido 1			2,0	1,3
Recorrido 2			1,3	4,0
Nº Participaciones			6	3

F. Final			
	Presentación		16,1
Aires y Modelo		16,1	16,4
Doma y Maneras		16,1	16,5
Recorrido 1		0,0	4,0
Recorrido 2		8,0	11,0
Nº Participaciones		1	1
Calificación Final		BUENO	

MICROCHIP
0977200001436882

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191201000402140

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2007

GANADERÍA CRIADORA
1900009343

GANADERÍA TITULAR
1900009343

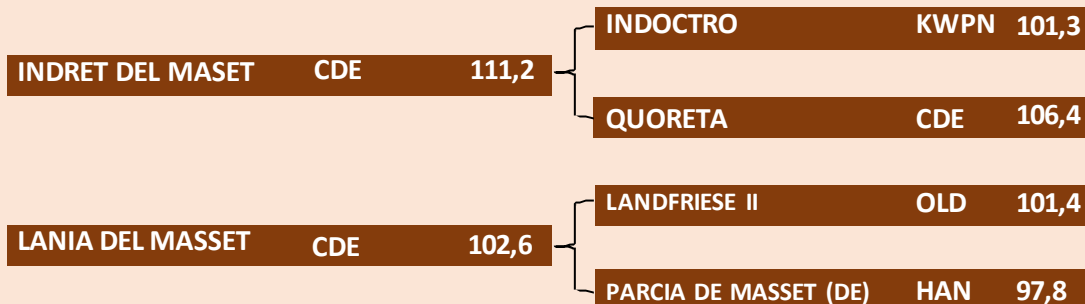
CÓDIGO REGA



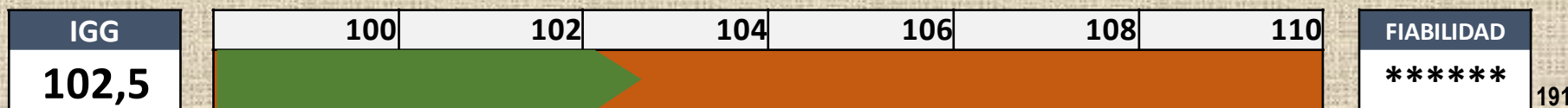
Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		105,0		*****
DOMA Y MANERAS		104,3		*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		102,2		*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		101,4		*****

Genealogía



Índice Genético Global



Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
	Aires y Modelo			
	Doma y Maneras			
	Recorrido 1	0,0	0,0	
	Recorrido 2	4,0	2,7	
	Nº Participaciones	2	3	

F. Final		16,3	12,6	
	Presentación	16,3	12,6	
	Aires y Modelo	16,5	9,9	
	Doma y Maneras	16,5	9,9	
	Recorrido 1	0,0	9,0	
	Recorrido 2	0,0	8,0	
	Nº Participaciones	1	1	
Calificación Final		EXCELENTE		

MICROCHIP
981098100780547

SEXO
MACHO

CÓDIGO LG
191200108040279

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2008

GANADERÍA CRIADORA
1900009343

GANADERÍA TITULAR
1900009343

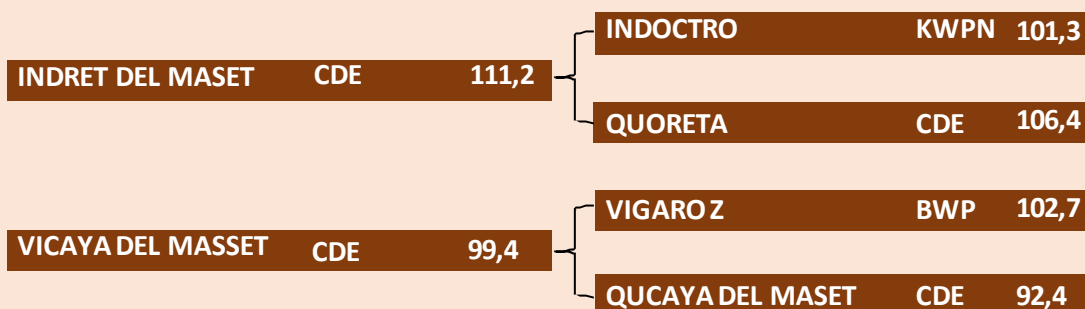
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

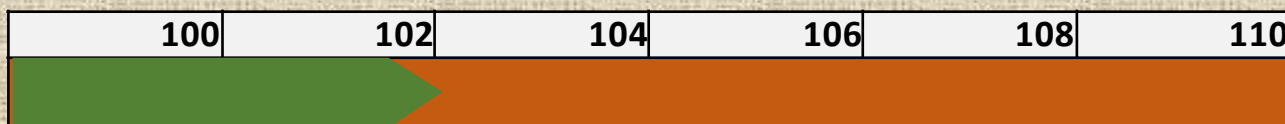
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		103,4		****
DOMA Y MANERAS		103,3		*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		101,1		*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		102,1		*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
102,0



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

INDIA LB

JRR

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
	Aires y Modelo			
	Doma y Maneras			
	Recorrido 1	8,0		
	Recorrido 2	4,0		
	Nº Participaciones	1		

F. Final				
	Presentación	14,1		
	Aires y Modelo	14,7		
	Doma y Maneras	14,7		
	Recorrido 1	4,0		
	Recorrido 2	0,0		
	Nº Participaciones	1		
Calificación Final		BUENO		

MICROCHIP
941000011713321

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191200109041360

CAPA

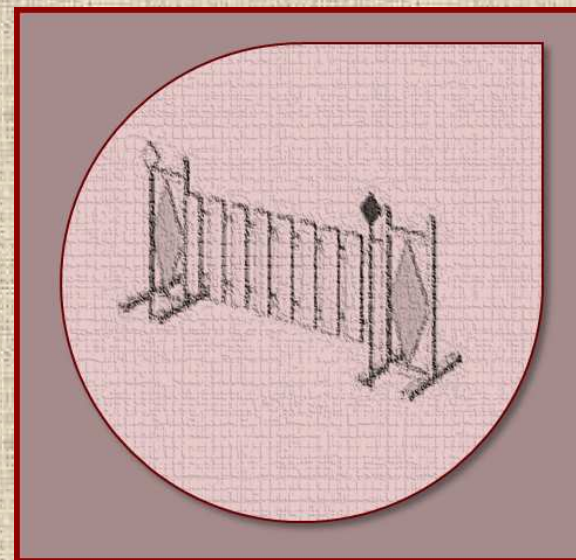


AÑO NACIMIENTO
2009

GANADERÍA CRIADORA
1900016875

GANADERÍA TITULAR
1900016875

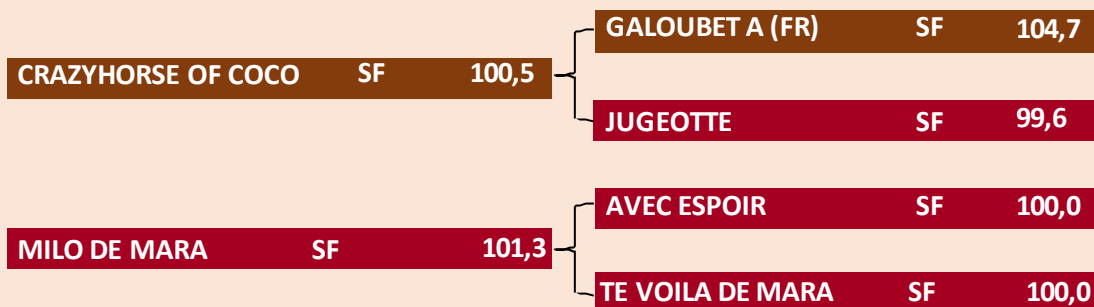
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	97,6			*****
DOMA Y MANERAS	102,2			*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	104,7			***
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	104,9			*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
103,4



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

INDIANA Z

JRR

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
Aires y Modelo				
Doma y Maneras				
Recorrido 1	1,6	0,0		
Recorrido 2	1,6	0,0		
Nº Participaciones	5	2		

F. Final		15,0	14,8	
	Presentación	15,0	14,8	
Aires y Modelo	15,1	14,1		
Doma y Maneras	15,1	14,1		
Recorrido 1	0,0	8,0		
Recorrido 2	0,0	12,0		
Nº Participaciones	1	1		
Calificación Final		MUY BUENO		

MICROCHIP
941000011000090

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191200108040435

CAPA

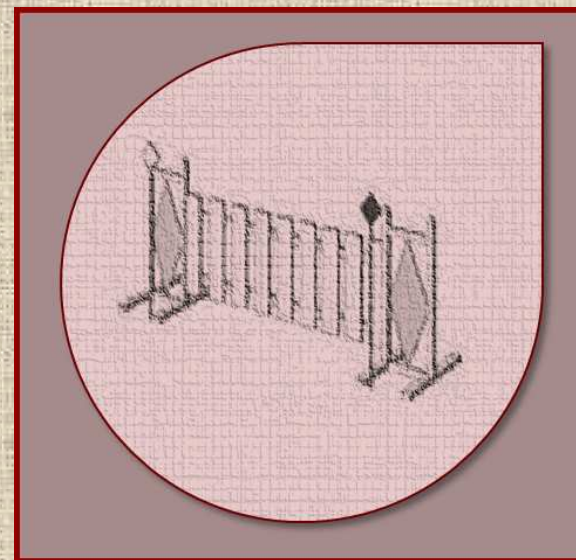


AÑO NACIMIENTO
2008

GANADERÍA CRIADORA
1900022077

GANADERÍA TITULAR
19D2800279

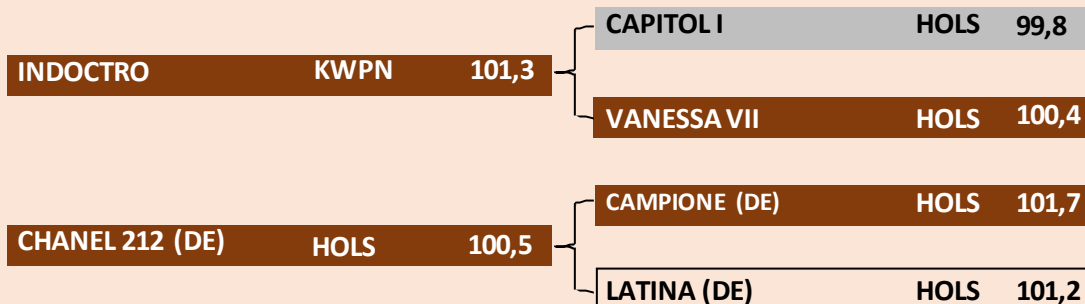
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	99,8			*****
DOMA Y MANERAS	103,0			*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	104,2			*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	104,4			*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
103,5



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

INETA DEL MASET

JRR

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
	Aires y Modelo			
	Doma y Maneras			
	Recorrido 1		1,3	2,0
	Recorrido 2		2,0	7,3
	Nº Participaciones		6	4

F. Final				
	Presentación		16,1	8,5
	Aires y Modelo		16,4	15,5
	Doma y Maneras		16,4	1,6
	Recorrido 1		4,0	
	Recorrido 2		4,0	48,0
	Nº Participaciones		1	1
Calificación Final		BUENO		

MICROCHIP
0977200001482945

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191201000402309

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2007

GANADERÍA CRIADORA
1900009343

GANADERÍA TITULAR
1900009343

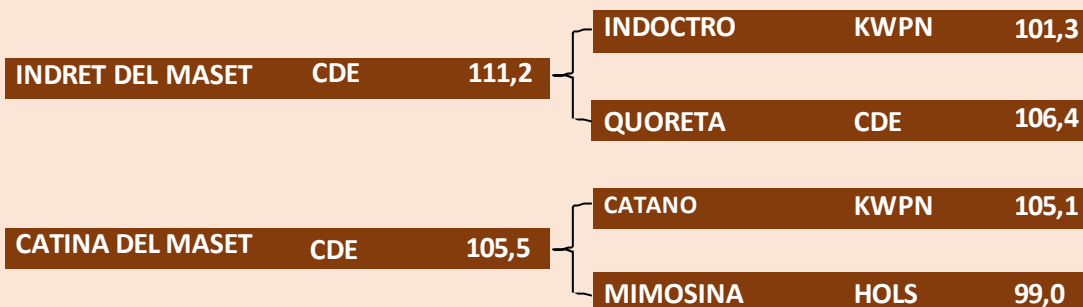
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		104,6		*****
DOMA Y MANERAS		102,6		***
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		99,4		*
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		99,6		*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
100,6



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

INSIGNIA DEL MASET

JRR

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
	Aires y Modelo			
	Doma y Maneras			
	Recorrido 1	1,3	2,7	
	Recorrido 2	3,0	1,3	
	Nº Participaciones	4	3	

F. Final		16,1	15,3	
	Presentación	16,1	15,3	
	Aires y Modelo	16,7	15,4	
	Doma y Maneras	16,7	15,4	
	Recorrido 1	0,0	0,0	
	Recorrido 2	0,0	0,0	
	Nº Participaciones	1	1	
Calificación Final		EXCELENTE		

MICROCHIP
981098100652763

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191200108040193

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2008

GANADERÍA CRIADORA
1900009343

GANADERÍA TITULAR
1900009343

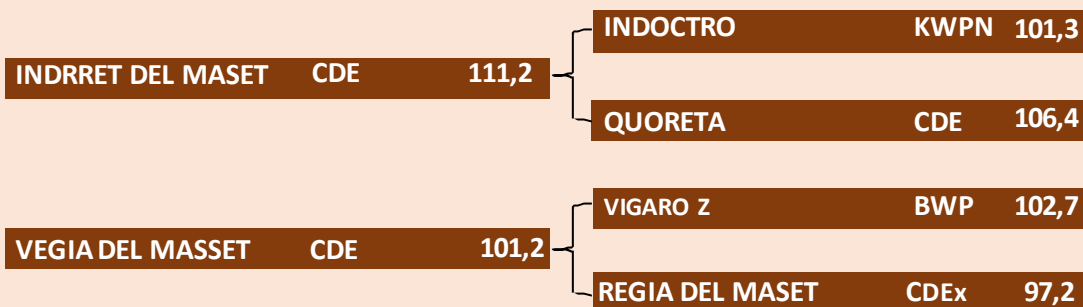
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

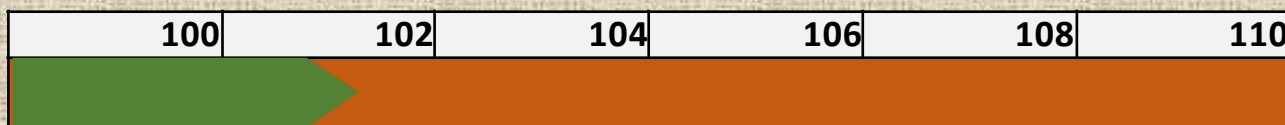
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		104,6		*****
DOMA Y MANERAS		103,6		*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		100,2		*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		100,7		*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
101,4



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
	Aires y Modelo			
	Doma y Maneras			
	Recorrido 1		1,3	
	Recorrido 2		1,3	
	Nº Participaciones		3	

F. Final				
	Presentación		15,3	
	Aires y Modelo		15,3	
	Doma y Maneras		15,3	
	Recorrido 1		0,0	
	Recorrido 2		0,0	
	Nº Participaciones		1	
Calificación Final		MUY BUENO		

MICROCHIP
981098100652636
 CÓDIGO LG
191200108040280

SEXO
HEMBRA



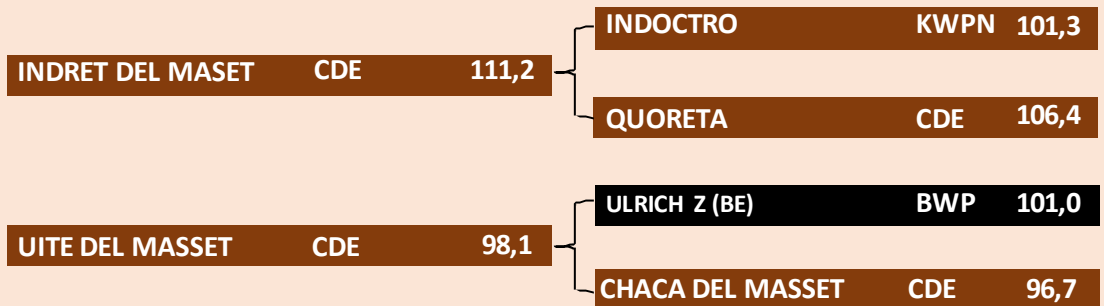
AÑO NACIMIENTO
2008
 GANADERÍA CRIADORA
1900009343
 GANADERÍA TITULAR
1900009343
 CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

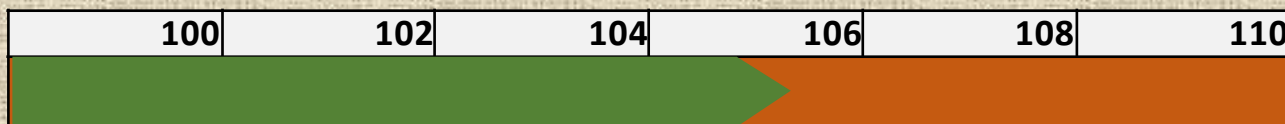
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		105,9		*****
DOMA Y MANERAS		107,1		*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		104,7		*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		104,9		*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
105,2



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
	Aires y Modelo			
	Doma y Maneras			
	Recorrido 1	1,3		
	Recorrido 2	4,0		
	Nº Participaciones	3		

F. Final				
	Presentación	16,0		
	Aires y Modelo	15,7		
	Doma y Maneras	15,7		
	Recorrido 1	4,0		
	Recorrido 2	0,0		
	Nº Participaciones	1		
Calificación Final		MUY BUENO		

IRIS DEL MASET

JRR

MICROCHIP
10010000724120002100014

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191200109041112

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2009

GANADERÍA CRIADORA
1900009343

GANADERÍA TITULAR
1900009343

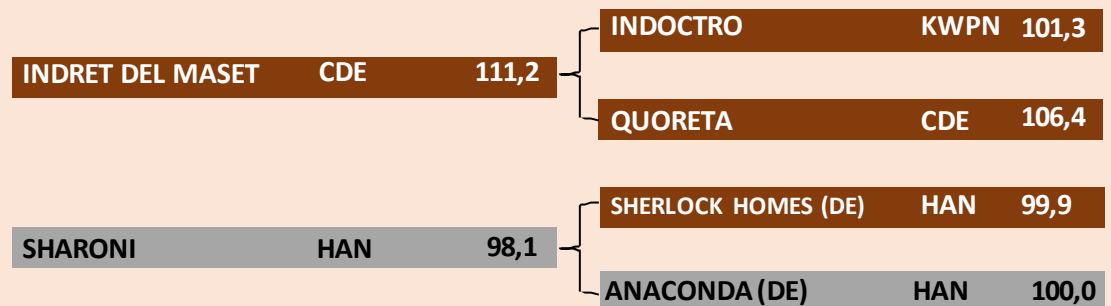
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

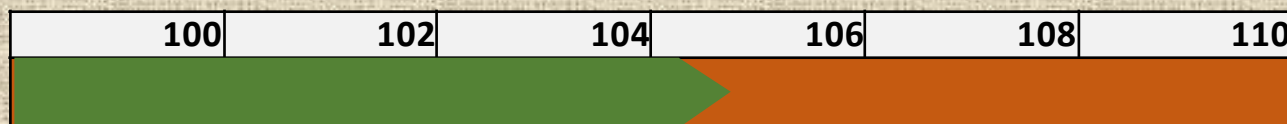
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		113,5		*****
DOMA Y MANERAS		109,7		*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		101,5		*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		103,3		*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
104,8



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

IZAR LB

JRR

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
	Aires y Modelo			
	Doma y Maneras			
	Recorrido 1	4,0		
	Recorrido 2	4,0		
	Nº Participaciones	1		

F. Final		13,9		
	Presentación	13,9		
	Aires y Modelo	13,6		
	Doma y Maneras	13,6		
	Recorrido 1	0,0		
	Recorrido 2	4,0		
	Nº Participaciones	1		
Calificación Final		BUENO		

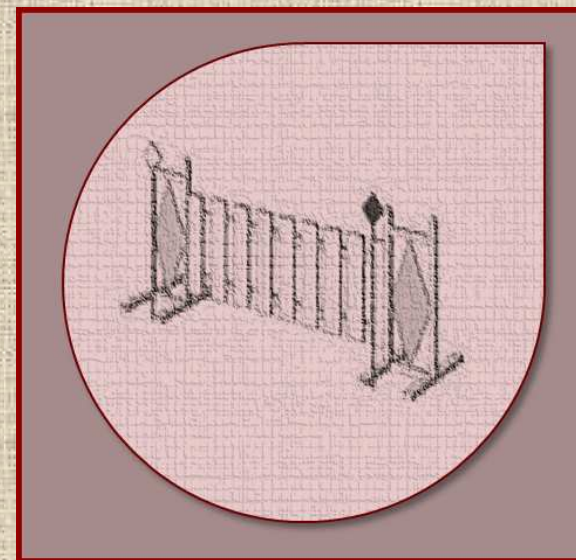
MICROCHIP
941000011713063
 CÓDIGO LG
191200109041361

SEXO
HEMBRA

CAPA



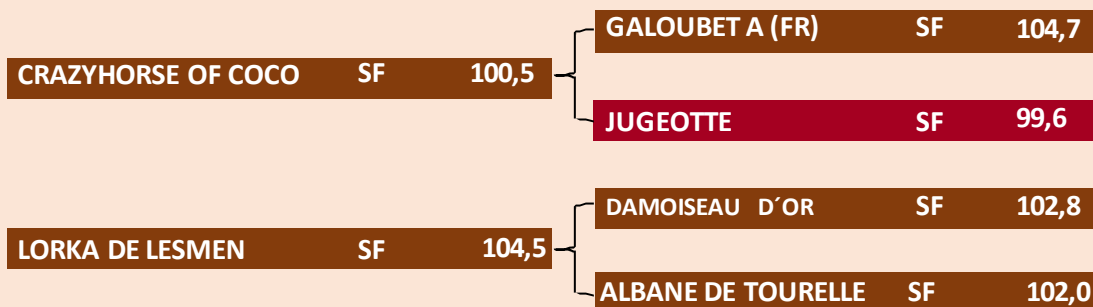
AÑO NACIMIENTO
2009
 GANADERÍA CRIADORA
1900016875
 GANADERÍA TITULAR
1900016875
 CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

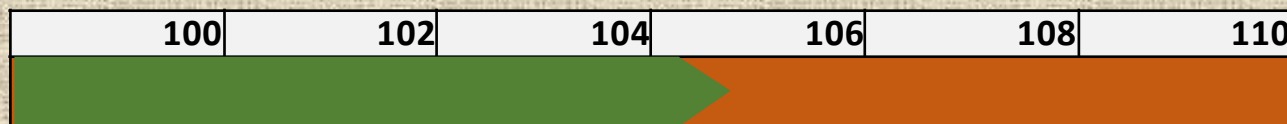
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		100,1		*****
DOMA Y MANERAS		104,2		*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		105,9		****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		105,7		*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
104,8



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
	Aires y Modelo			
	Doma y Maneras			
	Recorrido 1		6,3	
	Recorrido 2		4,0	
	Nº Participaciones		4	

F. Final				
	Presentación		14,5	
	Aires y Modelo		14,4	
	Doma y Maneras		14,4	
	Recorrido 1		0,0	
	Recorrido 2		4,0	
	Nº Participaciones		1	
Calificación Final			BUENO	

JARA DE QUIJAS

JRR

MICROCHIP
981098100654891

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191200108040211

CAPA

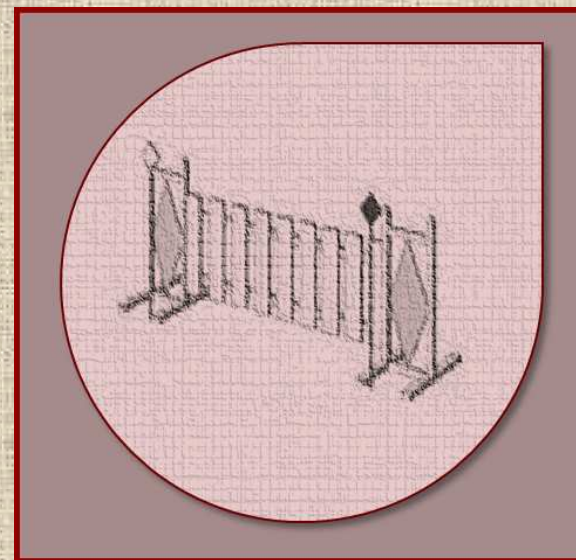


AÑO NACIMIENTO
2008

GANADERÍA CRIADORA
1900013292

GANADERÍA TITULAR
1900013292

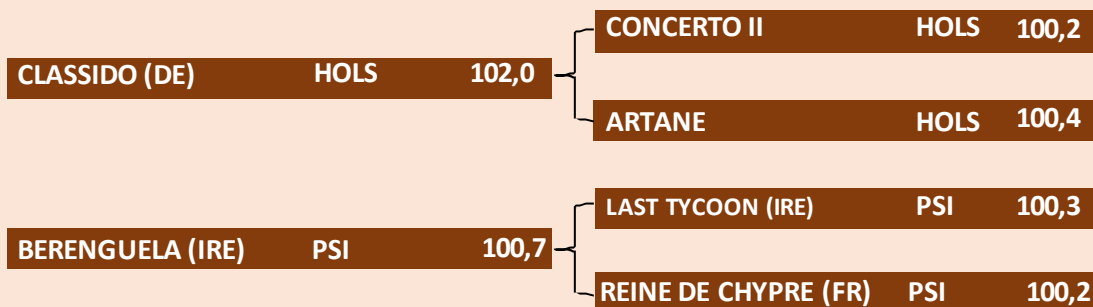
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		103,4		*****
DOMA Y MANERAS		104,2		*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		103,1		*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		104,7		*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
103,8



FIABILIDAD

200

Datos Fenotípicos

JAZZMAN

JRR

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
Aires y Modelo				
Doma y Maneras				
Recorrido 1		2,0		4,0
Recorrido 2		6,0		9,0
Nº Participaciones		4		1

F. Final				
	Presentación	15,2		
Aires y Modelo	15,2			
Doma y Maneras	15,2			
Recorrido 1	0,0			
Recorrido 2	4,0			
Nº Participaciones	1			
Calificación Final				BUENO

MICROCHIP
724098100514501

SEXO
MACHO

CÓDIGO LG
191201000401396

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2007

GANADERÍA CRIADORA
1900002922

GANADERÍA TITULAR
19P2800408

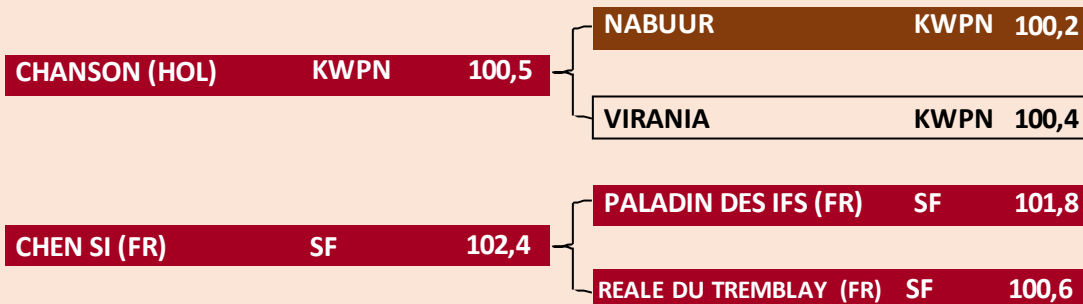
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

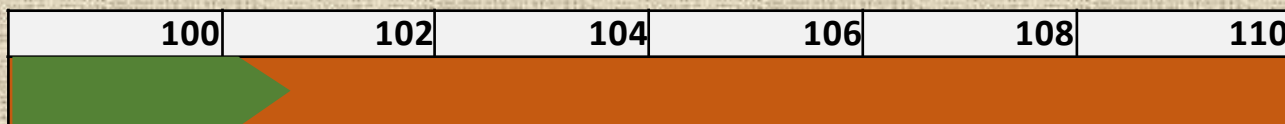
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		105,4		*****
DOMA Y MANERAS		103,0		***
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		99,7		*
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		99,2		*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
100,7



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

KASANDRA CEM

JRR

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
Aires y Modelo				
Doma y Maneras				
Recorrido 1	1,3	8,0		
Recorrido 2	2,0	2,0		
Nº Participaciones	3	2		

F. Final				
	Presentación	14,6		
Aires y Modelo	14,8			
Doma y Maneras	14,8			
Recorrido 1	0,0			
Recorrido 2	4,0			
Nº Participaciones	1			
Calificación Final		BUENO		

MICROCHIP
10010000724120002101271

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191200107042164

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2007

GANADERÍA CRIADORA
1900050783

GANADERÍA TITULAR
1900050783

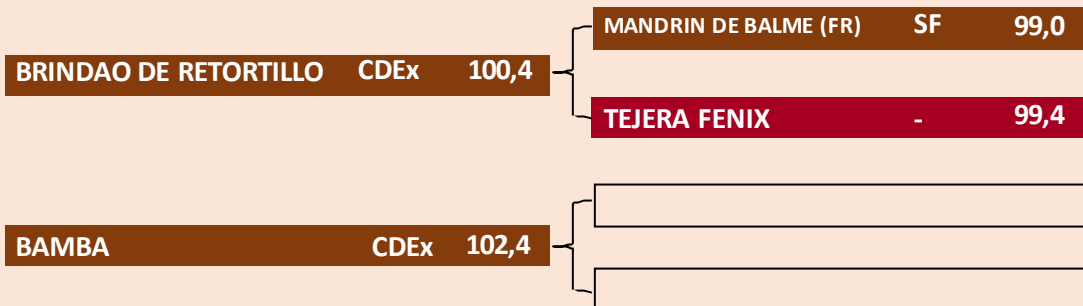
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	101,80			*****
DOMA Y MANERAS	100,40			*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	98,30			*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	99,70			*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
100,0



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
Aires y Modelo				
Doma y Maneras				
Recorrido 1	4,0	4,0	0,0	
Recorrido 2	6,0	4,0	12,0	
Nº Participaciones	2	2	1	

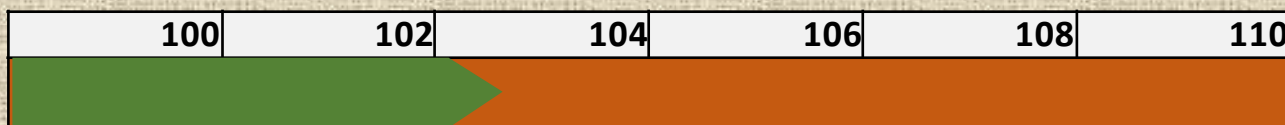
F. Final		4 años	5 años	6 años
	Presentación	15,1	7,6	7,6
Aires y Modelo	15,7	0,0	15,2	
Doma y Maneras	15,7	0,0	0,0	
Recorrido 1	0,0	8,0		
Recorrido 2	0,0		16,0	
Nº Participaciones	1	1	1	
Calificación Final		MUY BUENO		

Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	101,6			*****
DOMA Y MANERAS	102,6			*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	102,0			*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	103,8			*****

Índice Genético Global

IGG
102,6



FIABILIDAD

LA MARIBLANCA

JRR

MICROCHIP
724098100513180

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191201000401569

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2007

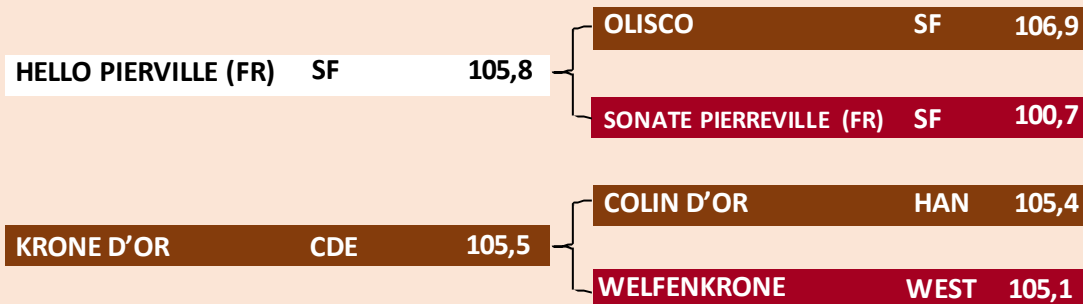
GANADERÍA CRIADORA
1900012836

GANADERÍA TITULAR
1900012836

CÓDIGO REGA



Genealogía



Datos Fenotípicos

LA SEÑORITA DE BUZALEN

JRR

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
Aires y Modelo				
Doma y Maneras				
Recorrido 1	0,0	4,0	0,0	
Recorrido 2	0,0	0,0	4,0	
Nº Participaciones	3	1	1	

MICROCHIP
985120022473179

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191201000401170

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2007

GANADERÍA CRIADORA
1900015981

GANADERÍA TITULAR
1900015981

CÓDIGO REGA

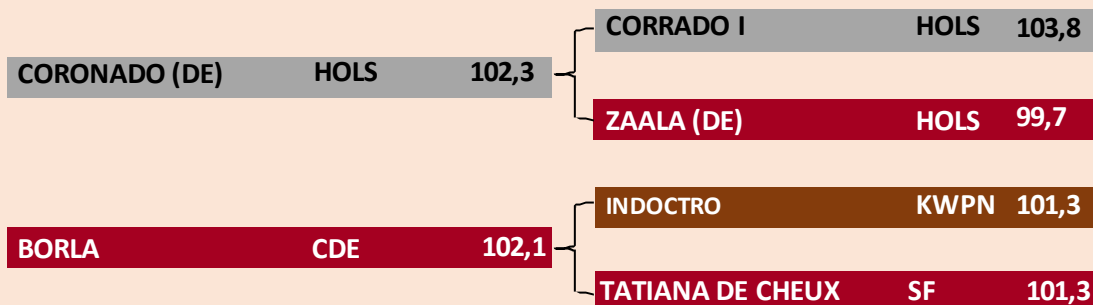


F. Final		4 años	5 años	6 años
	Presentación	14,8		
Aires y Modelo	14,8			15,2
Doma y Maneras	14,8			16,0
Recorrido 1	0,0			0,0
Recorrido 2	8,0			4,0
Nº Participaciones	1			1
Calificación Final		BUENO		

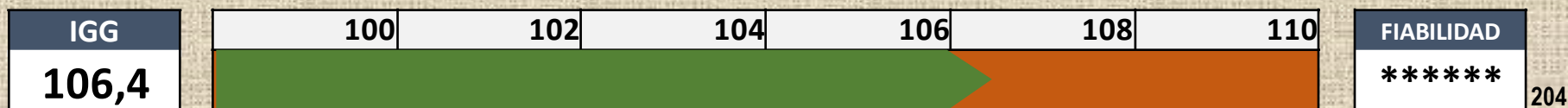
Valores Genéticos

Genealogía

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		102,5		*****
DOMA Y MANERAS		106,4		*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		107,0		*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		107,4		*****



Índice Genético Global



Datos Fenotípicos

LIGONA

JRR

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
	Aires y Modelo			
	Doma y Maneras			
	Recorrido 1	6,0	4,4	2,7
	Recorrido 2	6,0	5,6	4,0
Nº Participaciones	2	5	3	

F. Final				
	Presentación		15,7	15,0
	Aires y Modelo		16,3	15,6
	Doma y Maneras		16,3	14,4
	Recorrido 1		0,0	8,0
	Recorrido 2		0,0	4,0
	Nº Participaciones		1	1
Calificación Final		MUY BUENO		

MICROCHIP
953000000899301
 CÓDIGO LG
191201000401871

SEXO
HEMBRA

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2007

GANADERÍA CRIADORA
1900011517

GANADERÍA TITULAR
1900011517

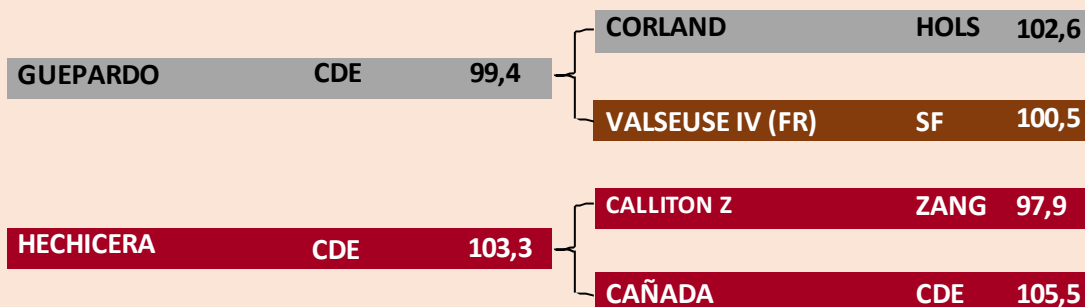
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		104,1		*****
DOMA Y MANERAS		103,8		*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		101,0		****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		103,3		*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
102,5



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

LLALIA DE BUZALEN

JRR

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
	Aires y Modelo			
	Doma y Maneras			
	Recorrido 1	10,8	6,0	
	Recorrido 2	6,4	4,0	
	Nº Participaciones	5	3	

F. Final		16,2	14,5	
	Presentación	16,2	14,5	
	Aires y Modelo	16,5	13,7	
	Doma y Maneras	16,5	13,7	
	Recorrido 1	0,0	13,0	
	Recorrido 2	0,0	8,0	
	Nº Participaciones	1	1	
Calificación Final		EXCELENTE		

MICROCHIP
981098100659325

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191200108040240

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2008

GANADERÍA CRIADORA
1900015981

GANADERÍA TITULAR
1900015981

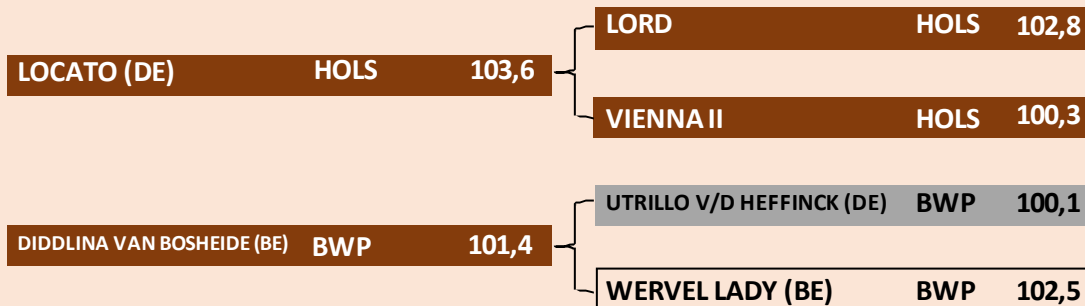
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		103,4		*****
DOMA Y MANERAS		105,9		*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		105,8		*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		105,2		*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
105,3



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

LLANTINA DE BUZALEN

JRR

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
	Aires y Modelo			
	Doma y Maneras			
	Recorrido 1	9,0		
	Recorrido 2	8,5		
	Nº Participaciones	4		

F. Final				
	Presentación	14,8		
	Aires y Modelo	15,1		
	Doma y Maneras	15,1		
	Recorrido 1	0,0		
	Recorrido 2	0,0		
	Nº Participaciones	1		
Calificación Final		MUY BUENO		

MICROCHIP
981098100761014

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191200108040203

CAPA

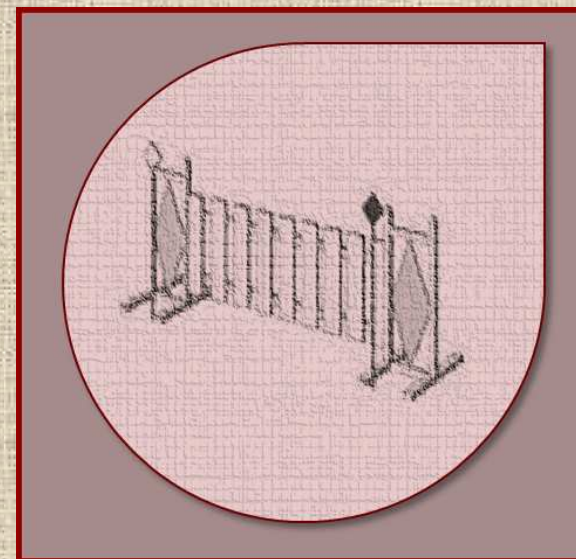


AÑO NACIMIENTO
2008

GANADERÍA CRIADORA
1900015981

GANADERÍA TITULAR
1900015981

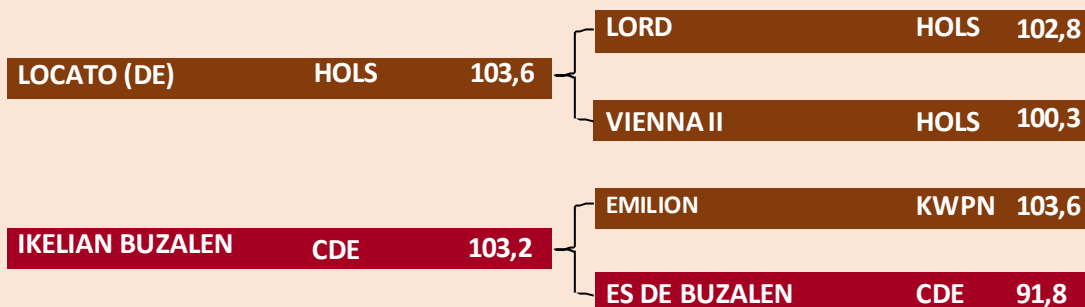
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	97,2			*****
DOMA Y MANERAS	94,5			*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	96,1			*
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	101,5			*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
100,0



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

LUANCO

JRR

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
	Aires y Modelo			
	Doma y Maneras			
	Recorrido 1	0,0		
	Recorrido 2	0,0		
	Nº Participaciones	3		

F. Final				
	Presentación	15,6		
	Aires y Modelo	15,0		
	Doma y Maneras	15,0		
	Recorrido 1	4,0		
	Recorrido 2	0,0		
	Nº Participaciones	1		
Calificación Final		MUY BUENO		

MICROCHIP
941000011664076

SEXO
MACHO

CÓDIGO LG
191200109040778

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2009

GANADERÍA CRIADORA
1900054358

GANADERÍA TITULAR
1900054358

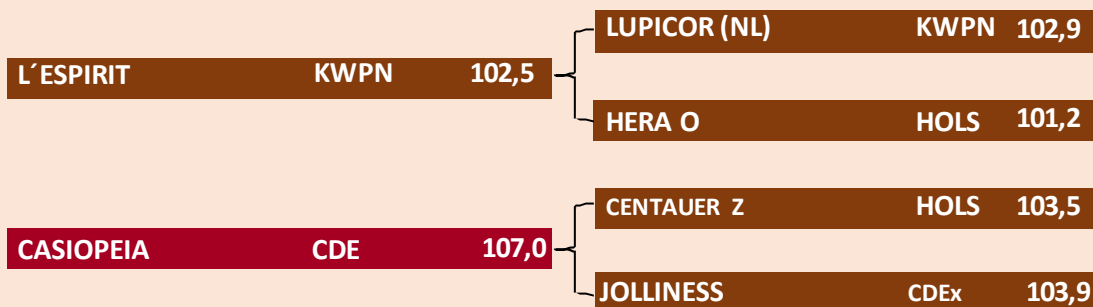
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

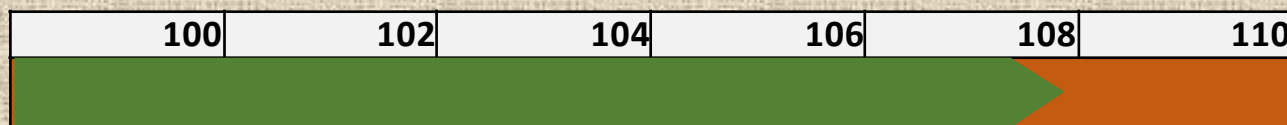
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		112,3		*****
DOMA Y MANERAS		111,6		*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		106,5		*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		106,7		*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
107,9



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

LUBRICAN W

JRR

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
Aires y Modelo				
Doma y Maneras				
Recorrido 1	1,3	2,0	17,0	
Recorrido 2	0,0	5,3	0,0	
Nº Participaciones	6	4	1	

F. Final			
	Presentación	15,4	15,7
Aires y Modelo	15,5	15,6	
Doma y Maneras	15,5	15,6	
Recorrido 1	0,0	4,0	
Recorrido 2	0,0	4,0	
Nº Participaciones	1	1	
Calificación Final		MUY BUENO	

MICROCHIP
938000000291787

SEXO
MACHO

CÓDIGO LG
191201000401422

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2007

GANADERÍA CRIADORA
1900014667

GANADERÍA TITULAR
1900014667

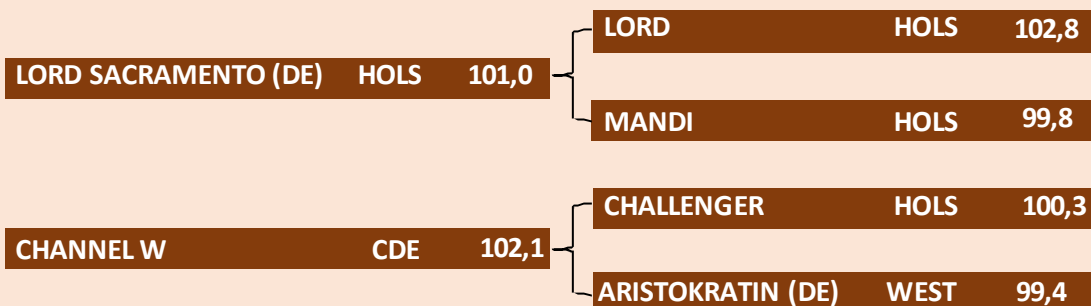
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

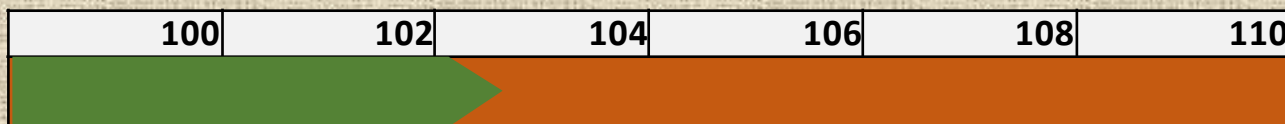
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	99,6			*****
DOMA Y MANERAS	102,0			*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	103,7			*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	103,1			*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
102,7



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

MALU DE VILAFRANCA

JRR

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
Aires y Modelo				
Doma y Maneras				
Recorrido 1		4,0	1,6	
Recorrido 2		3,0	2,7	
Nº Participaciones		5	5	

F. Final		4 años	5 años
	Presentación		16,2
Aires y Modelo		16,4	15,8
Doma y Maneras		16,4	15,8
Recorrido 1		0,0	4,0
Recorrido 2		0,0	4,0
Nº Participaciones		1	1
Calificación Final		EXCELENTE	

MICROCHIP
981098100980766

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191201000401818

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2007

GANADERÍA CRIADORA
1900012808

GANADERÍA TITULAR
1900012808

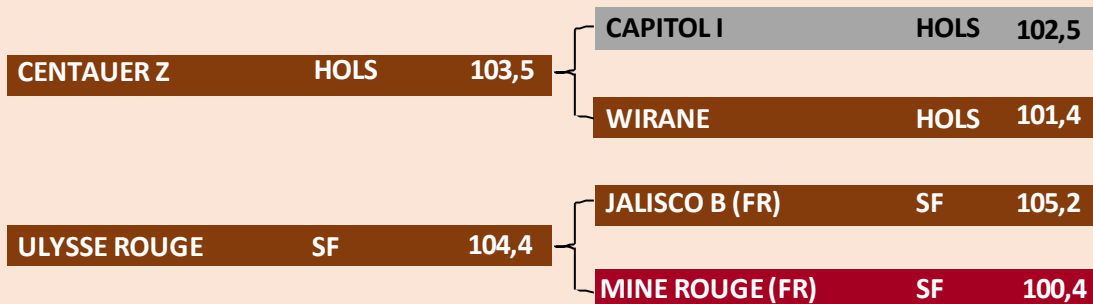
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		107,2		*****
DOMA Y MANERAS		106,1		*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		102,7		*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		103,2		*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
103,9



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

NEPAL 07

JRR

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
	Aires y Modelo			
	Doma y Maneras			
	Recorrido 1	2,7	9,5	5,0
	Recorrido 2	0,0	2,0	5,0
Nº Participaciones	3	2	1	

F. Final		15,2	15,7	16,1
	Presentación	15,2	15,7	16,1
	Aires y Modelo	15,0	15,0	16,2
	Doma y Maneras	15,0	15,0	15,9
	Recorrido 1	4,0	4,0	1,0
	Recorrido 2	4,0	9,0	0,0
	Nº Participaciones	1	1	1
Calificación Final		MUY BUENO		

MICROCHIP
938000000244430

SEXO
MACHO

CÓDIGO LG
191201000401320

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2007

GANADERÍA CRIADORA
1900012854

GANADERÍA TITULAR
1900012854

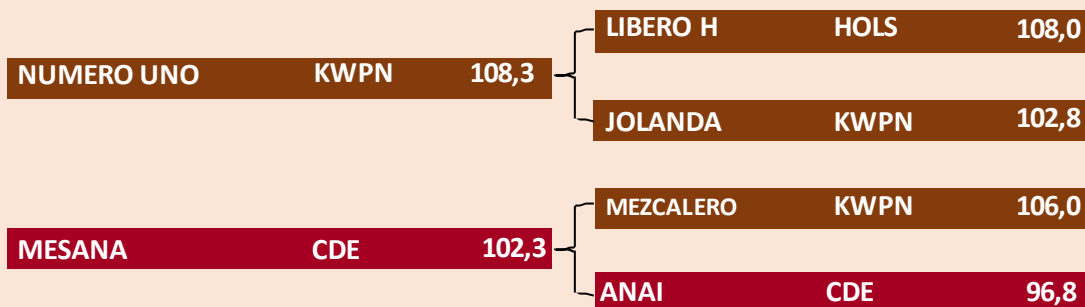
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		102,4		*****
DOMA Y MANERAS		102,2		*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		101,1		*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		100,5		*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
101,2



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

PORTIA DE GUEMES

JRR

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
	Aires y Modelo			
	Doma y Maneras			
	Recorrido 1	5,3	4,0	7,0
	Recorrido 2	3,3	8,0	
Nº Participaciones	3	2	1	

F. Final				
	Presentación	15,1		
	Aires y Modelo	14,8		
	Doma y Maneras	14,8		
	Recorrido 1	0,0		
	Recorrido 2	0,0		
	Nº Participaciones	1		
Calificación Final		MUY BUENO		

MICROCHIP
981098100915312
 CÓDIGO LG
191201000401538

SEXO
HEMBRA

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2007

GANADERÍA CRIADORA
1900022409

GANADERÍA TITULAR
1900022409

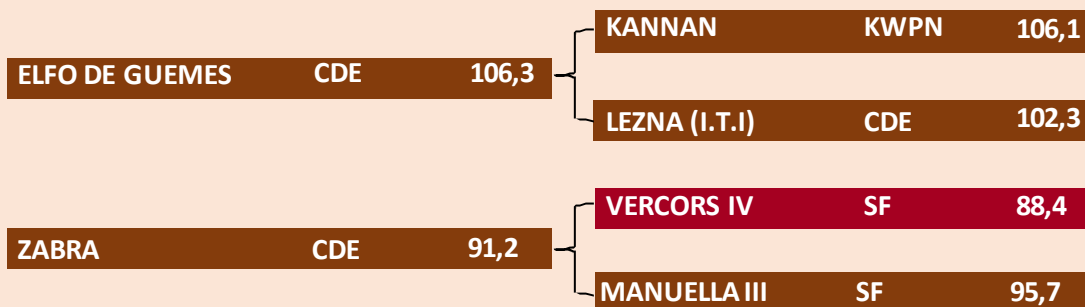
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	101,9			****
DOMA Y MANERAS	99,1			*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	98,5			*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	95,8			*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
100,0



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
Aires y Modelo				
Doma y Maneras				
Recorrido 1	0,0	2,4	0,0	
Recorrido 2	6,0	6,4	6,5	
Nº Participaciones	2	5	2	

F. Final		15,4	15,5	14,9
	Presentación			
Aires y Modelo	15,0	15,1	15,4	
Doma y Maneras	15,0	15,1	14,5	
Recorrido 1	0,0	12,0	8,0	
Recorrido 2	4,0	8,0	8,0	
Nº Participaciones	1	1	1	
Calificación Final		BUENO		

QUITE SURE

JRR

MICROCHIP
981098100922828

SEXO
MACHO

CÓDIGO LG
191201000401332

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2007

GANADERÍA CRIADORA
1900022409

GANADERÍA TITULAR
1900022409

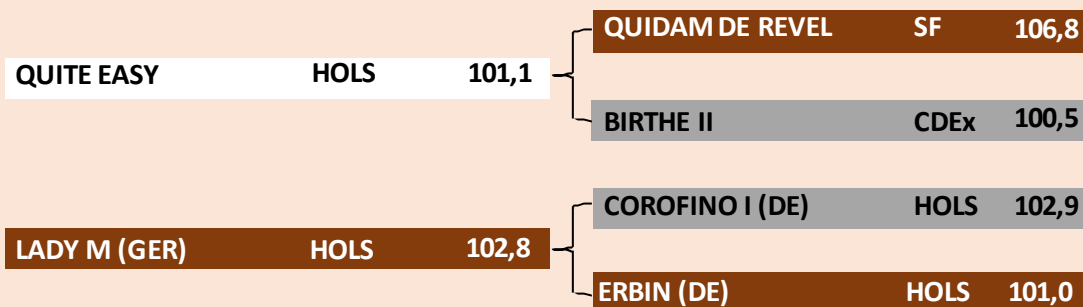
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

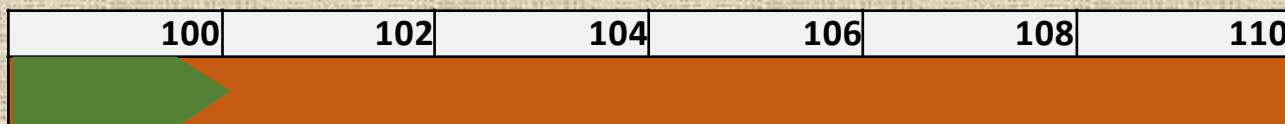
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		102,7		*****
DOMA Y MANERAS		100,6		*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		100,4		*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	97,2			*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
100,0



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria	4 años	5 años	6 años
	Presentación		
Aires y Modelo			
Doma y Maneras			
Recorrido 1			0,0
Recorrido 2			4,0
Nº Participaciones			1

F. Final	4 años	5 años	6 años
	Presentación		
Aires y Modelo			15,9
Doma y Maneras			10,4
Recorrido 1			0,0
Recorrido 2			0,0
Nº Participaciones			1
Calificación Final	MUY BUENO		

REY DE GOZON

JRR

MICROCHIP
941000002436115

SEXO
MACHO

CÓDIGO LG
191201000401975

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2007

GANADERÍA CRIADORA
1900013150

GANADERÍA TITULAR
1900013150

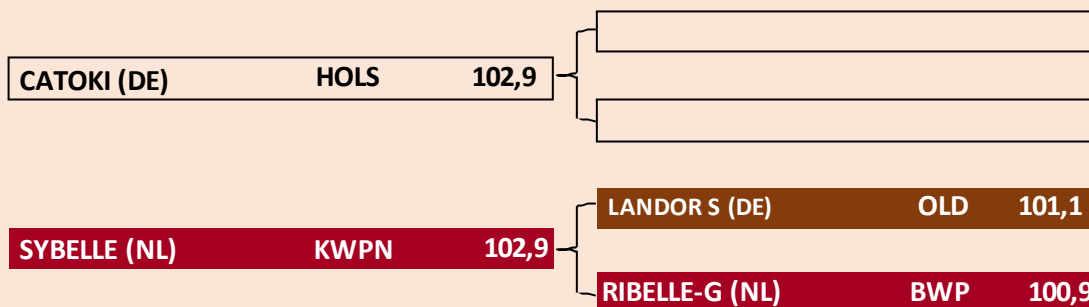
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

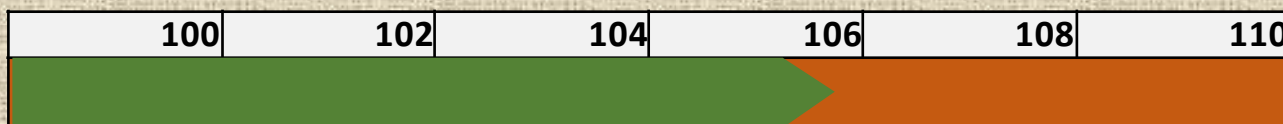
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		100,8		**
DOMA Y MANERAS		104,8		*
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		108,4		*
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		104,2		****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
105,5



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

SANTACRUZ AGAIN

JRR

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
Aires y Modelo				
Doma y Maneras				
Recorrido 1	0,0	4,0		
Recorrido 2	4,0	6,0		
Nº Participaciones	2	2		

F. Final				
	Presentación	14,9		
Aires y Modelo	14,7			
Doma y Maneras	14,7			
Recorrido 1	0,0			
Recorrido 2	4,0			
Nº Participaciones	1			
Calificación Final		BUENO		

MICROCHIP
981098100936901

SEXO
MACHO

CÓDIGO LG
191201000401333

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2007

GANADERÍA CRIADORA
1900022409

GANADERÍA TITULAR
1900022409

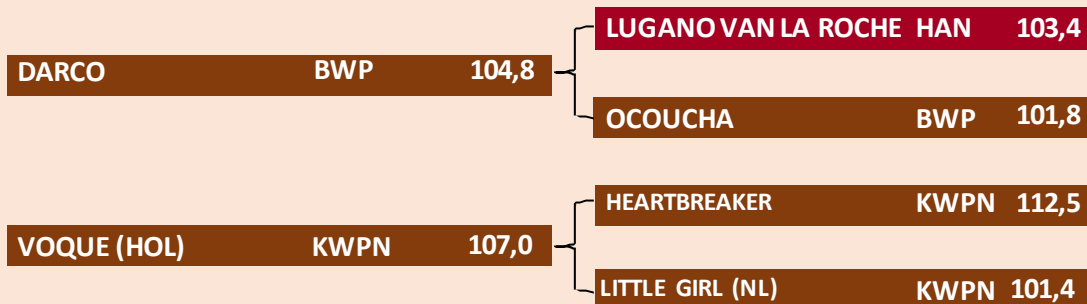
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		108,0		*****
DOMA Y MANERAS		107,3		*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		105,5		*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		105,3		*****

Genealogía



Índice Genético Global



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

SIGAL

JRR

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
	Aires y Modelo			
	Doma y Maneras			
	Recorrido 1	2,7		
	Recorrido 2	2,8		
	Nº Participaciones	6		

F. Final				
	Presentación	14,9		
	Aires y Modelo	14,8		
	Doma y Maneras	14,8		
	Recorrido 1	4,0		
	Recorrido 2	0,0		
	Nº Participaciones	1		
Calificación Final		BUENO		

MICROCHIP
985120029946440

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191201000401350

CAPA

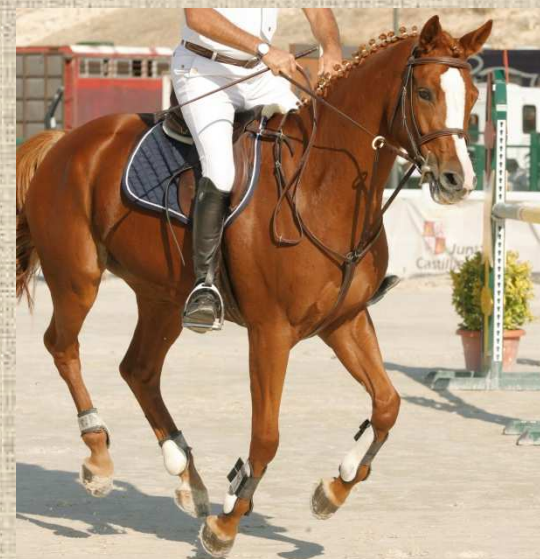


AÑO NACIMIENTO
2007

GANADERÍA CRIADORA
1900063041

GANADERÍA TITULAR
1900063041

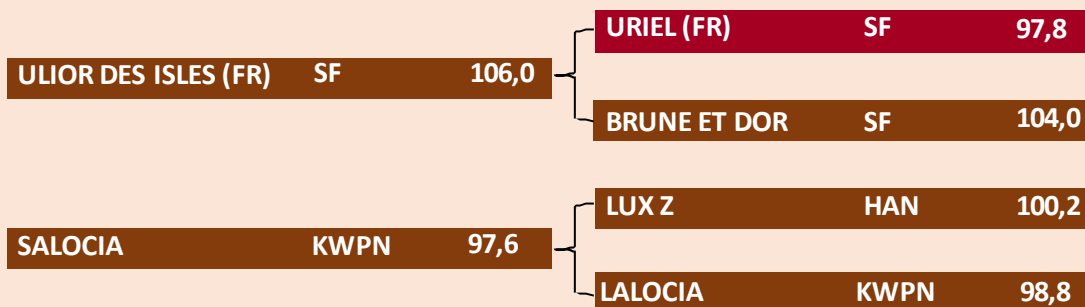
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	98,0			*****
DOMA Y MANERAS	100,3			*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	102,9			*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	102,7			*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
101,8



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
	Aires y Modelo			
	Doma y Maneras			
	Recorrido 1	0,0		
	Recorrido 2	4,0		
	Nº Participaciones	2		

F. Final				
	Presentación	15,0		
	Aires y Modelo	15,2		
	Doma y Maneras	15,2		
	Recorrido 1	0,0		
	Recorrido 2	0,0		
	Nº Participaciones	1		
Calificación Final		MUY BUENO		

MICROCHIP
981098100780016

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191200109040839

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2009

GANADERÍA CRIADORA
1900019767

GANADERÍA TITULAR
1900019767

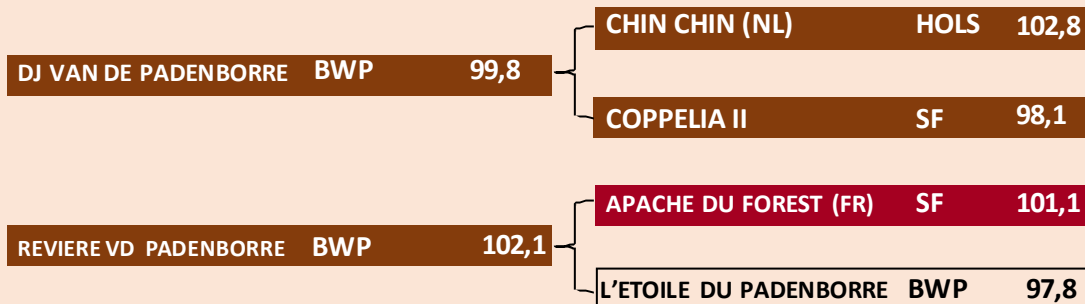
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

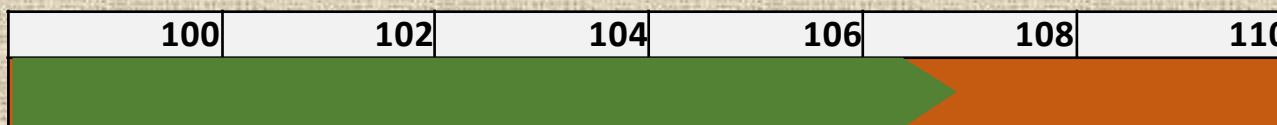
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		105,6		*****
DOMA Y MANERAS		108,2		*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		106,9		*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		107,2		*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
106,9



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

SIMPLY MAJESTIC

JRR

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
Aires y Modelo				
Doma y Maneras				
Recorrido 1	4,0	2,0		
Recorrido 2	4,0	0,0		
Nº Participaciones	5	2		

F. Final				
	Presentación	16,3		
Aires y Modelo	16,0			
Doma y Maneras	16,0			
Recorrido 1	4,0			
Recorrido 2	0,0			
Nº Participaciones	1			
Calificación Final		MUY BUENO		

MICROCHIP
10010000724120002101317

SEXO
MACHO

CÓDIGO LG
191200108042145

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2008

GANADERÍA CRIADORA
1900053725

GANADERÍA TITULAR
1900053725

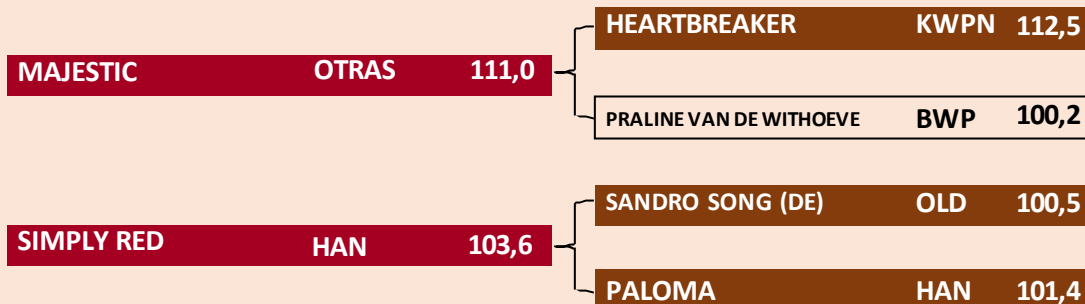
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

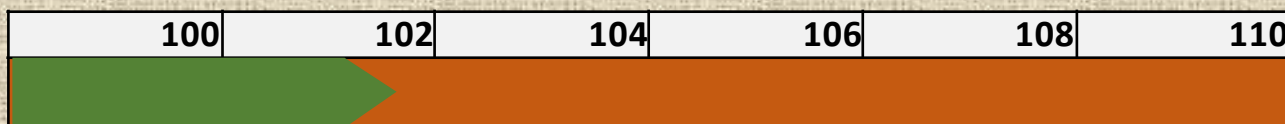
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		101,6		****
DOMA Y MANERAS		102,2		*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		102,6		*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		100,7		*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
101,7



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

TAHITI D'AUGE

JRR

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
Aires y Modelo				
Doma y Maneras				
Recorrido 1	1,3	1,3	4,0	
Recorrido 2	1,3	1,0	8,0	
Nº Participaciones	3	3	1	

F. Final		15,9	15,6	
	Presentación	15,9	15,6	
Aires y Modelo	16,1	15,7		
Doma y Maneras	16,1	15,7		
Recorrido 1	0,0	4,0		
Recorrido 2	0,0	0,0		
Nº Participaciones	1	1		
Calificación Final		MUY BUENO		

MICROCHIP
250259600316462

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191200107042255

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2007

GANADERÍA CRIADORA
1900013147

GANADERÍA TITULAR
1900013146

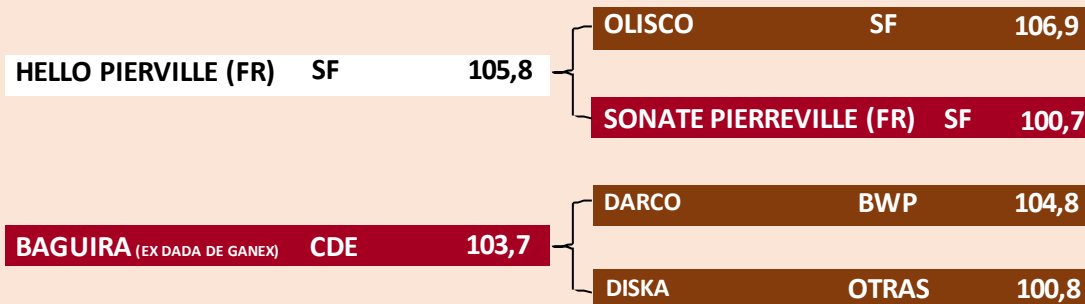
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	97,5			*****
DOMA Y MANERAS	93,2			*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	101,7			*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	102,7			*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
100,0



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

VERDENA DE WALYRO

JRR

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
Aires y Modelo				
Doma y Maneras				
Recorrido 1		3,2	4,0	2,7
Recorrido 2		1,6	4,0	9,3
Nº Participaciones		5	2	3

F. Final		4 años	5 años	6 años
	Presentación		14,9	15,5
Aires y Modelo		15,0	15,2	14,8
Doma y Maneras		15,0	15,2	14,7
Recorrido 1		4,0	4,0	12,0
Recorrido 2		0,0	4,0	20,0
Nº Participaciones		1	1	1
Calificación Final		BUENO		

MICROCHIP
938000000263150

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191201000401064

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2007

GANADERÍA CRIADORA
1900017125

GANADERÍA TITULAR
1900015971

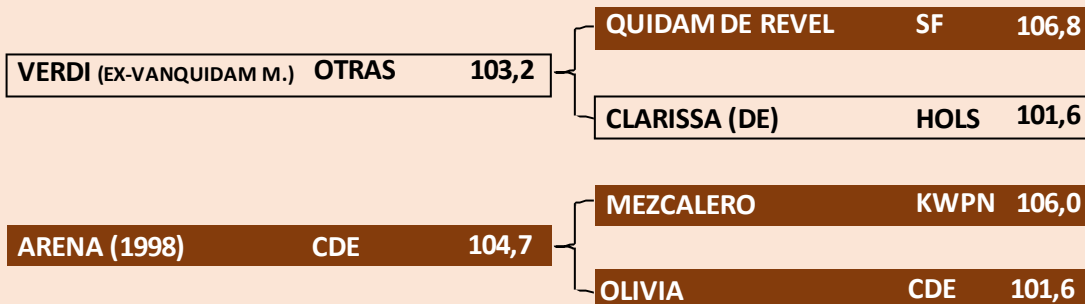
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

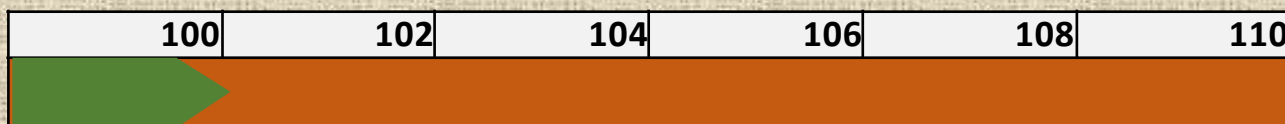
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	94,9			*****
DOMA Y MANERAS	95,3			*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	100,9			*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	101,9			*****

Genealogía



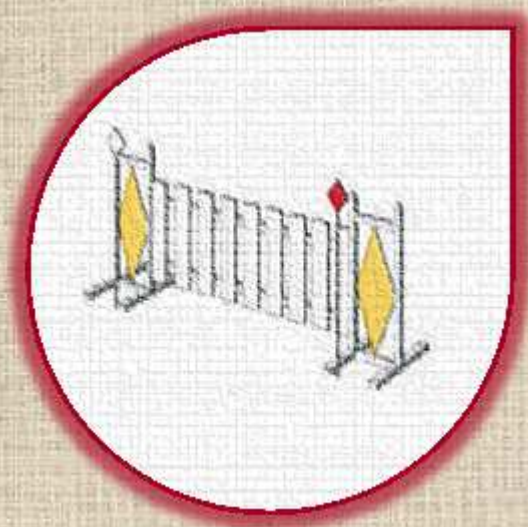
Índice Genético Global

IGG
100,0



FIABILIDAD

Listado de Animales con un IGG de Salto superior a la Media Poblacional



**SALTO DE
OBSTÁCULOS**

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab.	NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab.
AKASA	191200109040897	105,7	*****	CENTELLA POP	191200109040964	104,5	****
AL PACCIO	191201000401778	101,2	*****	CENTELLA VALME	191200109041250	105,5	*****
AL ROSENDO	191201000401779	103,2	*****	CENTORA DE WALYRO	191201000401063	104,8	*****
ALARUN	191200108040804	100,2	****	CENTURYNE	191201000402339	103,1	*****
AL-CARZAN	191200107040524	104,1	*****	CHANCLETA	191200109041311	104,7	*****
AL-MAZKAN	191200108040523	101,4	*****	COCO DE SALINAS	191201000402189	102,4	*****
AL-NITAKAN	191200108040508	102,1	*****	CONKIKI	191200108040739	103,6	*****
AL-SKAY	191200108040557	106	*****	COQUETA	191200108040359	103,9	*****
AL-VENT	191200108040538	105,7	*****	CORA 07	191201000401314	102,4	*****
AMSTERDAM CDE	191200108040060	101,6	****	COROMENA DE WALYRO	191201000401049	102,4	*****
ANTEQUERA	191200108040120	106,3	*****	DASARES AZE	191200109041207	102,5	***
APERLEY EL RASILLO	191201000401762	101,6	****	DEKNIKO SANTO	191201000402051	103,7	****
ARTEMI	191201000401565	102,1	***	DELILA	191200108040176	108,4	*****
ARTETA EL RASILLO	191201000401764	100,6	*****	DIAMANTIQUE DE WALYRO	191201000401127	102,1	*****
ASTRO FM	191200108041578	101,7	***	DIVA DE VILL	191201000401512	101,1	*****
ASTUTA DEL CASTAÑAR	191201000402027	104,3	*****	DIVO LF	191201000401630	101,1	*****
ATENTA DEL CASTAÑAR	191201000402298	102,1	*****	DONATELLA	191201000401349	101,5	*****
BALLET DEL MASET	191201000402214	102,2	*****	DROLIORA	191200108040626	105,4	*****
BARON DEL CASTAÑAR	191200108040605	104,6	*****	ECLIPSE LB	191200107040394	105,3	*****
BASSANO EL RASILLO	191200108040088	101,6	*****	ECLYPSE DE LUNA	191200108040343	104	***
BATIDOR DANCER	191201000401807	100,7	*****	EDEN LB	191201000401979	101,4	*****
BERCO	191201000402268	103,8	*****	ELISTER LB	191200107040662	103,1	*****
BEULAS EL RASILLO	191200108040084	103,8	****	EPICUR DM	191201000400797	102,5	*****
BORGHESE	191200109041296	106,4	*****	ESPERADA LB	191201000401977	101,7	*****
BUCANERO DE CASTAÑAR	191200108040603	102,6	*****	FABELA	191201000401029	102,4	*****
CALIFORNIA DEKATY	191200108042382	102,2	*****	FAENA DE IBIO	191201000401031	101,5	*****
CANDELA Z	191200107042860	101,5	****	FAIFA DE IBIO	191201000401731	106,4	*****
CAOBA	191200107040728	104,4	****	FAJIN	191201000401039	102,4	*****
CARTUJA CEM	191200108042171	102	*****	FANDANGO DE IBIO	191201000401032	102	*****
CASSINE DC	191201000402113	104,2	*****	FANI PUIGROQ	191201000402288	103,6	*****
CEN TAURA	191201000401962	100,7	*****	FANSI BOY PUIGROQ	191201000402173	105	*****

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab.	NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab.
FARAYA	191201000401077	100,8	***	ILUSION YAR	191200108040981	100,8	***
FENIX DE IBIO	191201000401033	105,6	*****	INCONTRO DEL MASET	191200108040279	102	*****
FICARIA	191201000401036	104,2	*****	INDIA LB	191200109041360	103,4	*****
FIGURA	191201000402338	100,8	*****	INDIANA Z	191200108040435	103,5	*****
FINISTERRE	191201000401035	103,4	*****	INDICO 07	191201000401317	102,3	***
FITIPALDI DE PORCEYO	191200108040794	101,5	****	INERVA LB	191200109041483	101	*****
FLAUTA	191201000401034	104,1	*****	INETA DEL MASET	191201000402309	100,6	*****
FOSCA DE IBIO	191201000401038	105,3	*****	INSIGNIA DEL MASET	191200108040193	101,4	*****
FULA	191201000401399	100,3	*****	IORDAN EQD	191201000401403	101,8	*****
GALERNA	191200108040139	101,6	*****	IRAOLA DEL MASET	191200108040280	105,2	*****
GALIZANO	191200108040207	103,6	****	IRIS DEL MASET	191200109041112	104,8	*****
GAMUZA	191200108040140	104,3	*****	IRVIN DE QUIJAS	191201000401121	100,4	*****
GASTON AZ	191201000401327	104,9	*****	ISAR 07	191201000401318	102,6	****
GEISHA	191200108040141	101,6	****	ISELA DEL MASET	191201000402143	102,9	*****
GING	191200108040380	102	*****	ITACA DEL MASET	191200108040194	102,6	*****
GOLFO	191200108040082	107,2	*****	IZAR LB	191200109041361	104,8	*****
GORFLAY LL	191201000401732	103,1	*****	JALAIFA	191200108042020	104,8	*****
GOYESCA EB	191200108040048	104,6	*****	JARA DE QUIJAS	191200108040211	103,8	*****
GRIETA	191200108040142	105	*****	JAZZMAN	191201000401396	100,7	*****
GUILDAME	191200108040922	102,2	*****	JET SET	191201000401139	103,7	*****
HERR ARGENTINUSFG DE RUYCO	191201000402252	101,6	*****	KALI DE SALINAS	191201000401856	101,5	*****
HISCHAA	191200107041412	102,2	*****	KANTUDA DEL PAS	191201000402094	100,1	*****
HORUS LB	191200108040845	100,5	*****	KARENADO LP	191201000401639	104,2	****
HOT LINE	191200108042254	101	*****	KING KONG	191200108040133	105	*****
HYDRUS LB	191200108042034	103,8	*****	KIRA DEL PAS	191201000402095	101,6	****
ICAYA DEL MASET	191200108040277	100	*****	KOLMADO LP	191201000401966	100,9	****
ICE AGE	191200208040165	101,4	*****	LA MARIBLANCA	191201000401569	102,6	*****
IGGY POP EQD	191201000401402	103,3	*****	LAGUN	191201000401869	103,3	*****
IGOR K	191200108042101	101,4	****	LASEÑORITA DE BUZALEN	191201000401170	106,4	*****
ILANDIA DEL MASET	191201000402310	100,6	*****	LICO DE BUZALEN	191201000401322	101,8	*****
ILANTA DEL MASET	191201000402140	102,5	*****	LIGONA	191201000401871	102,5	*****

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab.
LITTLE H	191201000401870	102,6	*****
LLALIA DE BUZALEN	191200108040240	105,3	*****
LLANOS DE BUZALEN	191200108040121	103,4	*****
LLARGENTINO DE BUZALEN	191200108040315	105,3	*****
LLULIOR DE BUZALEN	191200108040054	106,1	*****
LUALIA	191200109040628	102,8	*****
LUBRICAN W	191201000401422	102,7	*****
MADRID DE VILAFRANCA	191201000401817	102,2	*****
MALU DE VILAFRANCA	191201000401818	103,9	*****
MENUDA DEL PAS	191200109041239	100,3	*****
MST LUDOVICA	191200108040365	101,3	*****
MY LADY DE COUSO	191200108040420	103,2	*****
NADIN DE VILAFRANCA	191200108040534	102,1	**
NALA DE MORALES	191200108040156	102,8	*****
NEPAL07	191201000401320	101,2	*****
NEPALINA C	191200108040293	106,6	*****
NIMBUS 2000	191201000401397	103,5	***
NOVA DE VILAFRANCA	191200108040500	106,4	*****
OLYMPIC HILL	191201000401214	102,4	*****
PAROLE DE OLID	191200108040180	104,2	****
PAVAROTTI S	191201000401802	100,5	*****
PDC PACHECO	191200108040614	101,8	*****
PRINCESS OF DARCO	191200108041674	103,1	***
QUERCUS DEL GUADIEL	191200108040768	104	***
RED DE AGF	191200108040752	102,7	*****
RITZ DE GANEX	191201000402041	108,7	*****
ROSITA DE AGF	191200107040773	106,4	*****
SAGRES MR	191201000401495	103,1	*****
SANDI PUIGROQ	191200107042516	102	*****
SANTACRUZ AGAIN	191201000401333	106	*****
SEBASTIEN MESIE	191200108040688	101,3	*****

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab.
SIGAL	191201000401350	101,8	*****
SILLAGE DE RÒVERIE	191200109040839	106,9	*****
SIMPLY MAJESTIC	191200108042145	101,7	*****
UGGO	191200108040818	104,6	*****
VALDELAMADRE BROOKLYN	191201000402280	104,7	*****
VALDELAMADRE CLOONEY	191200108042157	104,4	*****
VALDELAMADRE COHEN	724016108043070	103,1	*****
VERONEY DE WALYRO	191201000401065	103,5	*****
VICTORIA DE MESIE	191201000402223	105,7	*****
YANNKAREZ STAR	191201000401450	103,7	*****



**DOMA
CLÁSICA**

**JÓVENES
REPRODUCTORES
RECOMENDADOS**



**DOMA
CLÁSICA**

Índice

Nombre	IGG
CHANEL RM	103,17
DE JUAN TR	109,64
DIABLO 666	105,79
FARANDULA CRUZ	112,93
GHALDOR A	110,23
JALEO CRUZ	117,00
LODZIODY	108,14
MERLIN DE HORGUA	117,56
OVD-PODEROSO	109,03
SHOWMAN	101,30
SPIRIT JM	105,87
WADI	104,37
YOUNGER MAGIC	105,71

MICROCHIP
1001000072412000

CÓDIGO LG
191200109041732

GANADERÍA CRIADORA
1900056618

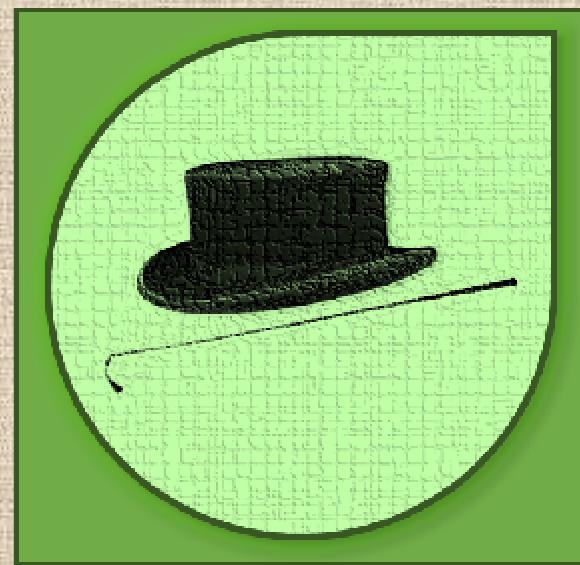
GANADERÍA TITULAR
1900056618

SEXO
MACHO

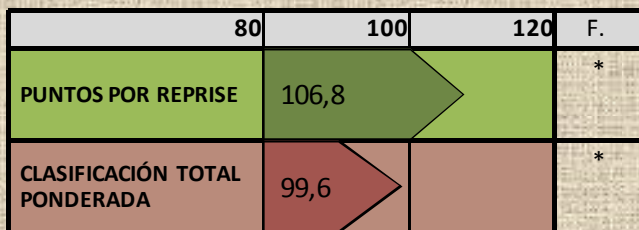
CAPA


AÑO NACIMIENTO
2009

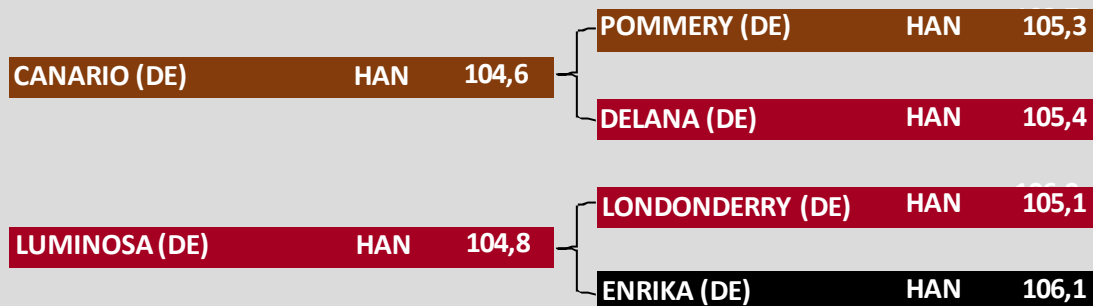
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos



Genealogía



Índice Genético Global



FIABILIDAD
*

MICROCHIP
1001000072412000

CÓDIGO LG
191200108042400

GANADERÍA CRIADORA
1900014505

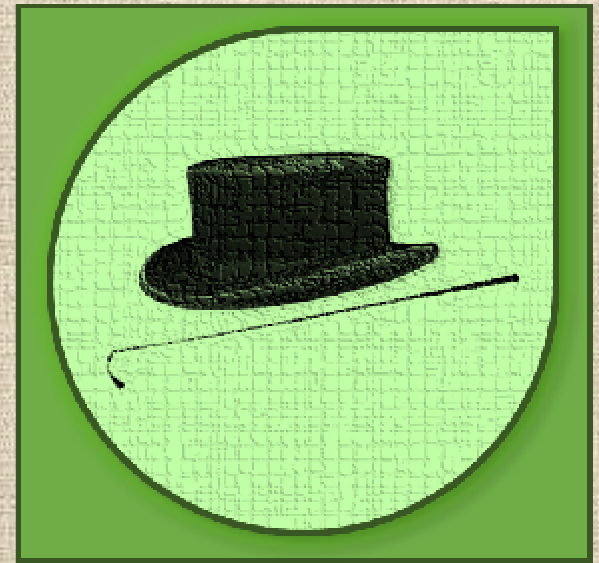
GANADERÍA TITULAR
1900014505

SEXO
MACHO

CAPA


AÑO NACIMIENTO
2008

CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
PUNTOS POR REPRISE	109,5			***
CLASIFICACIÓN TOTAL PONDERADA	109,8			***

Genealogía

DRAGON HEART WEST 107,1

DRESEMANN - 106,4

WINETTA - 106,4

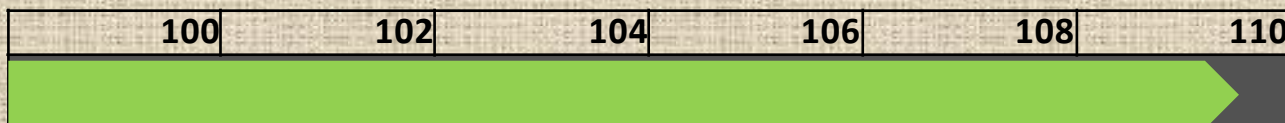
DE LUNA HAN 109,4

DE NIRO HAN 110,9

PRIMAVERA - 106,4

Índice Genético Global

IGG
109,6



FIABILIDAD

MICROCHIP
981098100668124

CÓDIGO LG
191200108040785

GANADERÍA CRIADORA
19D2800017

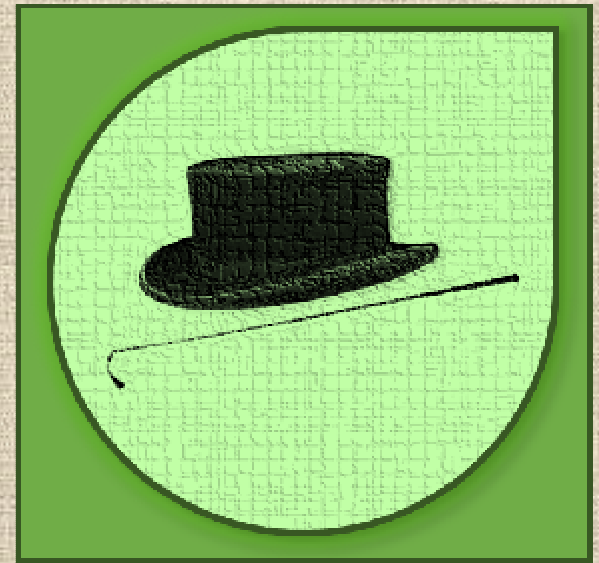
GANADERÍA TITULAR
19D2800017

SEXO
MACHO

CAPA


AÑO NACIMIENTO
2008

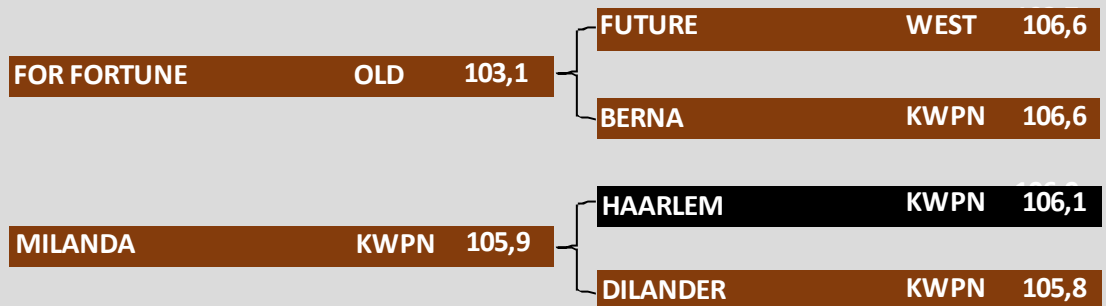
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

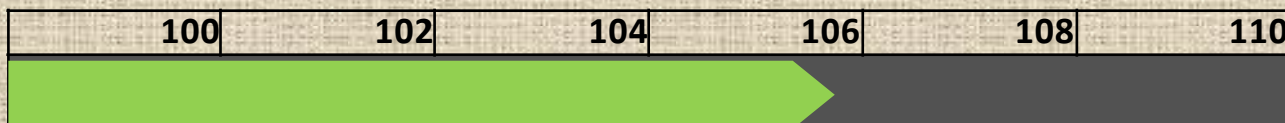
	80	100	120	F.
PUNTOS POR REPRISE	106,4			****
CLASIFICACIÓN TOTAL PONDERADA	105,2			***

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
105,8



FIABILIDAD

FARANDULA CRUZ

JRR

MICROCHIP
941000011665920

CÓDIGO LG
191200108040733

GANADERÍA CRIADORA
1900008808

GANADERÍA TITULAR
1900008808

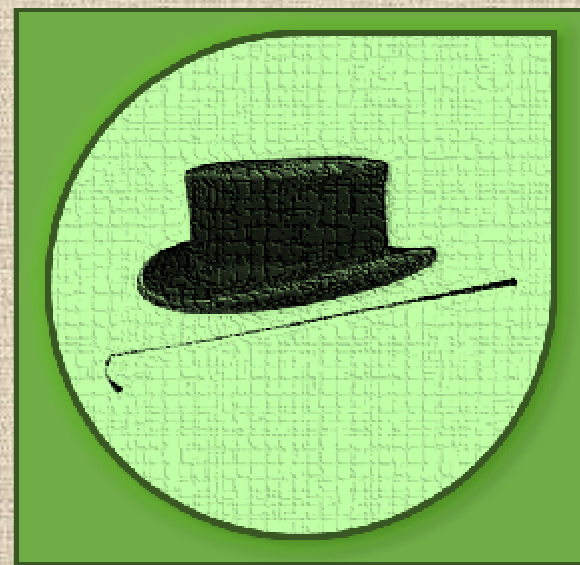
SEXO
HEMBRA

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2008

CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

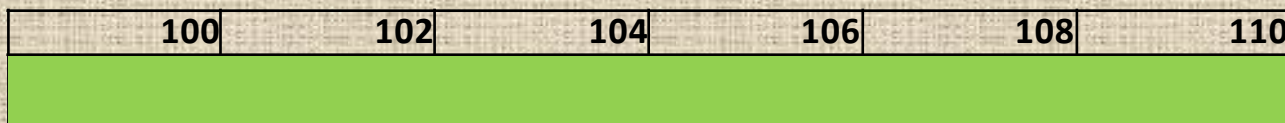
	80	100	120	F.
PUNTOS POR REPRISE	110,4			****
CLASIFICACIÓN TOTAL PONDERADA	115,4			***

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
112,9



FIABILIDAD

MICROCHIP
941000002352224

CÓDIGO LG
191201000401623

GANADERÍA CRIADORA
1900014501

GANADERÍA TITULAR
19D2800017

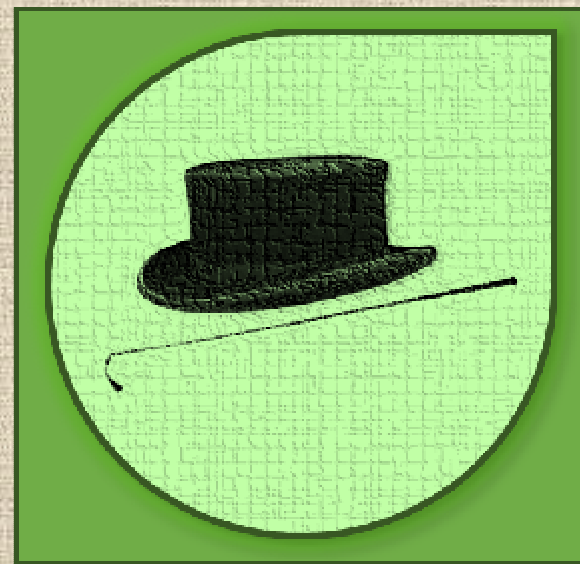
SEXO
MACHO

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2007

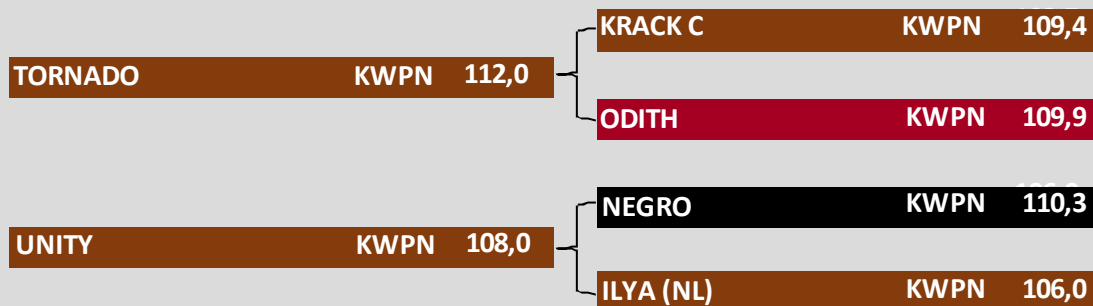
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

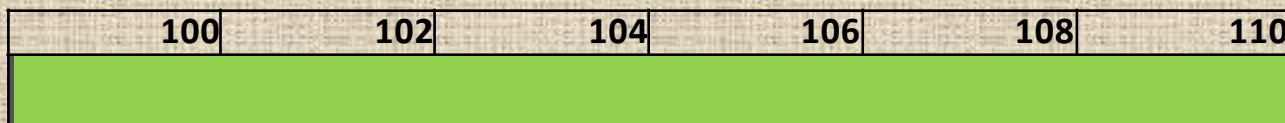
	80	100	120	F.
PUNTOS POR REPRISE	110,7			****
CLASIFICACIÓN TOTAL PONDERADA	109,8			***

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
110,2



FIABILIDAD

MICROCHIP
981098100848003

CÓDIGO LG
191201000401832

GANADERÍA CRIADORA
1900008808

GANADERÍA TITULAR
1900008808

SEXO
HEMBRA

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2007

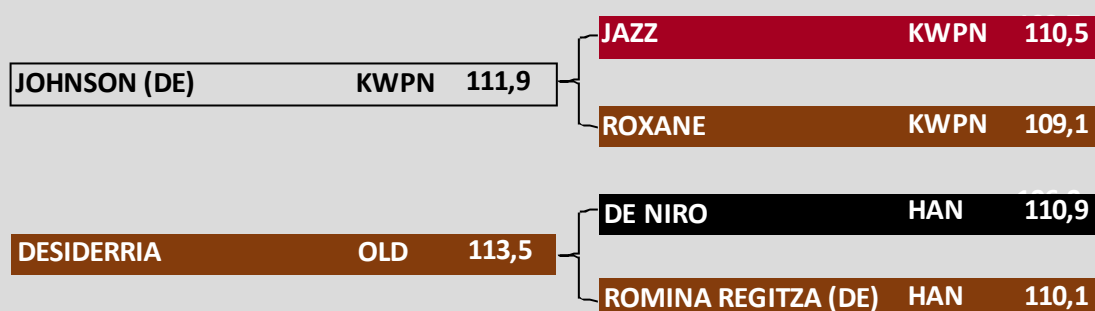
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

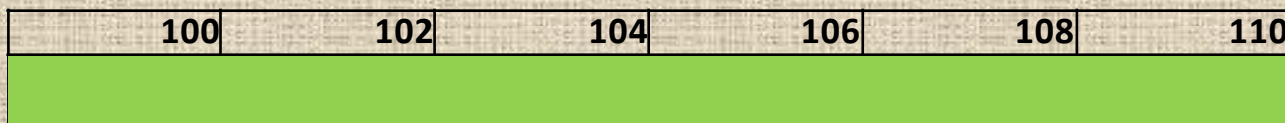
	80	100	120	F.
PUNTOS POR REPRISE	117,0			****
CLASIFICACIÓN TOTAL PONDERADA	116,9			***

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
117,0



FIABILIDAD

MICROCHIP
941000011665337

CÓDIGO LG
191200109040893

GANADERÍA CRIADORA
1900052930

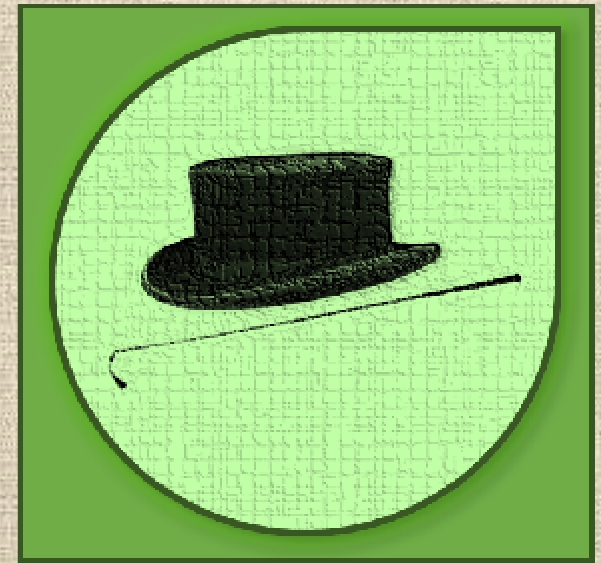
GANADERÍA TITULAR
1900052930

SEXO
MACHO

CAPA


AÑO NACIMIENTO
2009

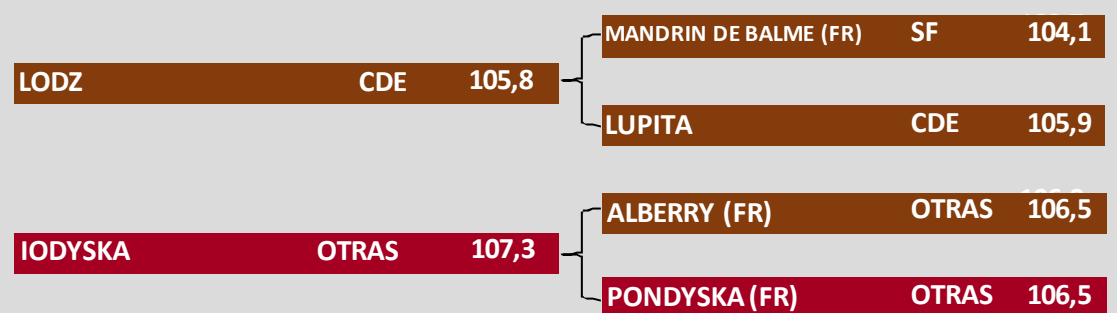
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
PUNTOS POR REPRISE	108,3			***
CLASIFICACIÓN TOTAL PONDERADA	107,9			**

Genealogía



Índice Genético Global



FIABILIDAD
**

MICROCHIP
981098100842126

CÓDIGO LG
191201000401302

GANADERÍA CRIADORA
1900057836

GANADERÍA TITULAR
1900015942

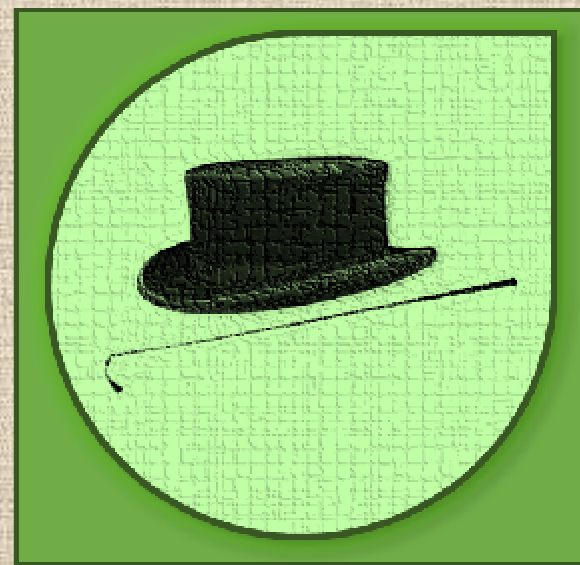
SEXO
MACHO

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2007

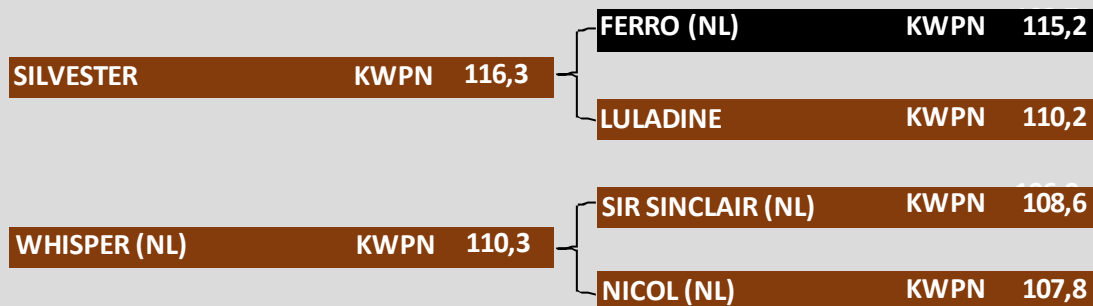
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

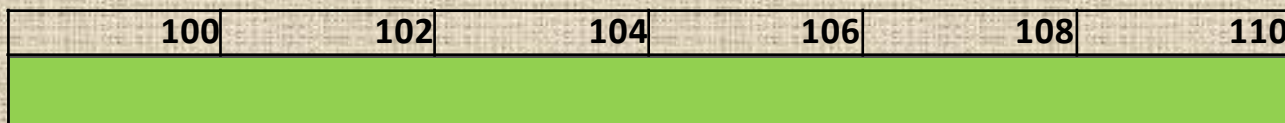
	80	100	120	F.
PUNTOS POR REPRISE	121,2			***
CLASIFICACIÓN TOTAL PONDERADA	113,9			****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
117,6



FIABILIDAD

MICROCHIP
981098100661217

CÓDIGO LG
191200108040582

GANADERÍA CRIADORA
1900003070

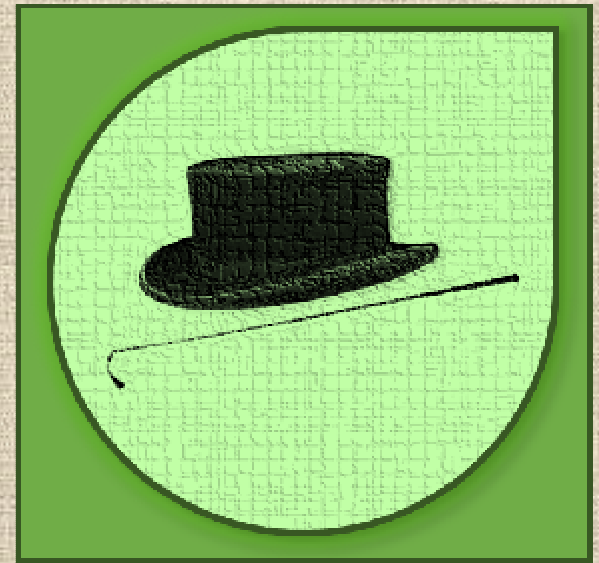
GANADERÍA TITULAR
19D2800008

SEXO
MACHO

CAPA


AÑO NACIMIENTO
2008

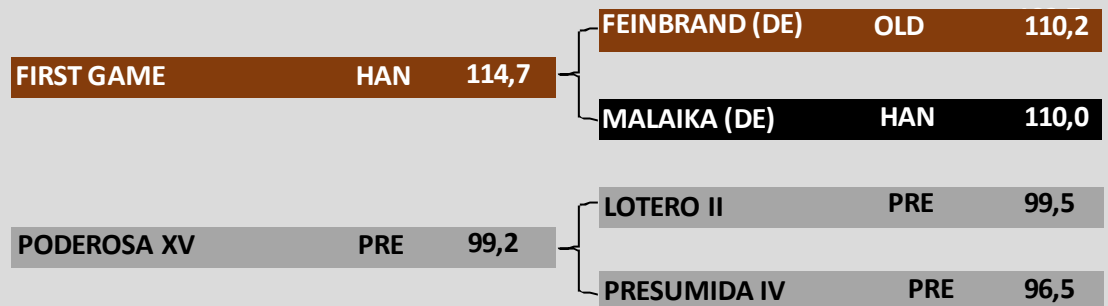
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

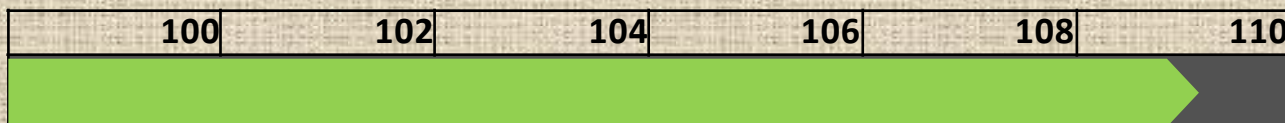
	80	100	120	F.
PUNTOS POR REPRISE	109,8			****
CLASIFICACIÓN TOTAL PONDERADA	108,3			***

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
109,0



FIABILIDAD

MICROCHIP
1001000072412000

CÓDIGO LG
191200109042547

GANADERÍA CRIADORA
1900054594

GANADERÍA TITULAR
19D4600274

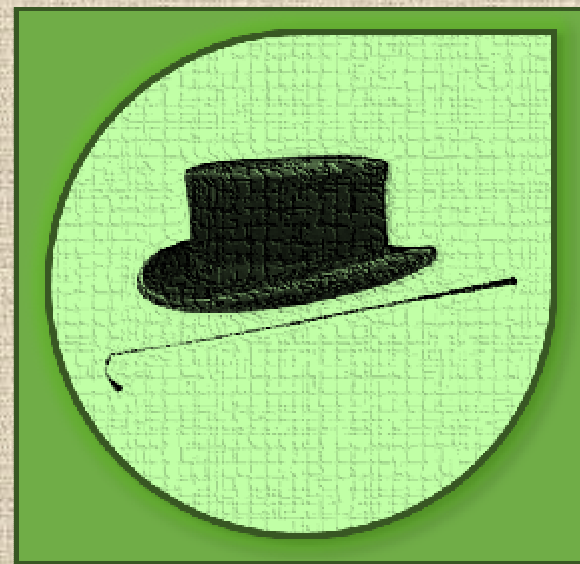
SEXO
MACHO

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2009

CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

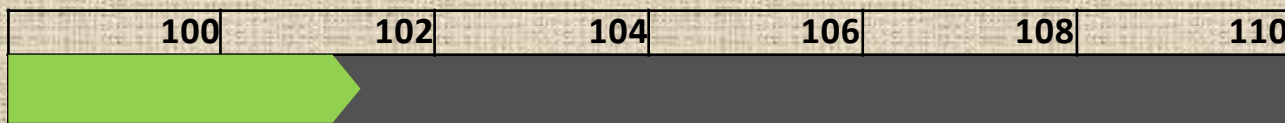
	80	100	120	F.
PUNTOS POR REPRISE	100,8			***
CLASIFICACIÓN TOTAL PONDERADA	101,8			**

Genealogía

TREVO	CDEx	103,1	LIDADOR	-	104,4
			FUGITIVA	-	104,4
DANA	HAN	104,5	DON VINO (DE)	HAN	107,2
			BRENDA	-	104,4

Índice Genético Global

IGG
101,3



FIABILIDAD

MICROCHIP
938000000350724

CÓDIGO LG
191201000402039

GANADERÍA CRIADORA
1900059631

GANADERÍA TITULAR
1900059631

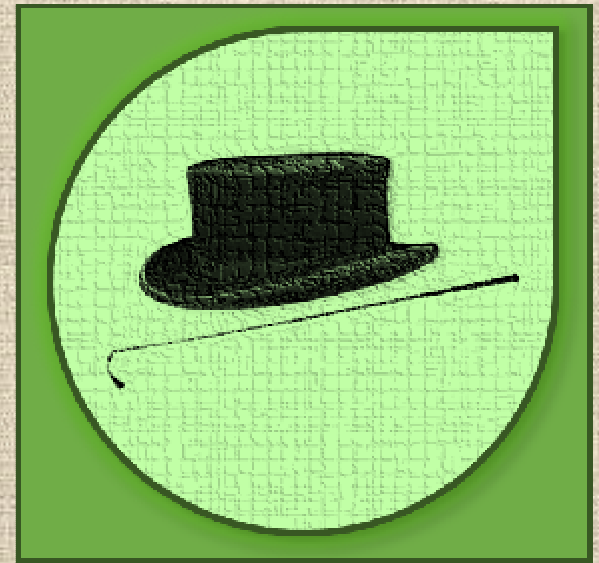
SEXO
MACHO

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2007

CÓDIGO REGA



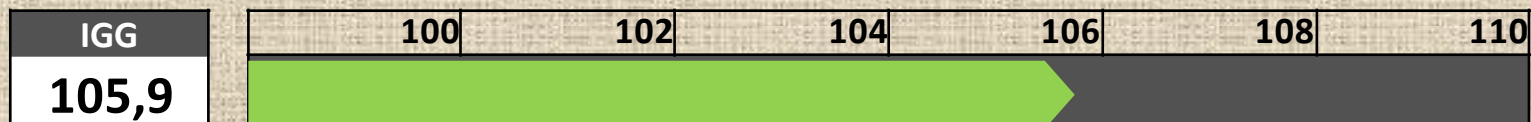
Valores Genéticos

	80	100	120	F.
PUNTOS POR REPRISE	106,5			*
CLASIFICACIÓN TOTAL PONDERADA	105,2			***

Genealogía

UCALERO C	CDE	106,1	MEZCALERO	KWPN	106,4
			PAULENA	KWPN	105,8
UDENICE (HOL)	KWPN	105,6	MANNO (NL)	KWPN	105,6
			ROOSJE (HOL)	KWPN	105,7

Índice Genético Global



FIABILIDAD
**

MICROCHIP
981098100762265

CÓDIGO LG
191200108040163

GANADERÍA CRIADORA
1900000795

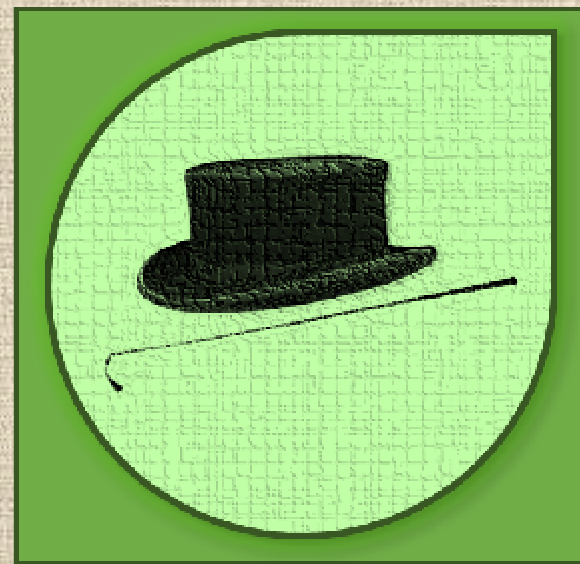
GANADERÍA TITULAR
19P2800327

SEXO
MACHO

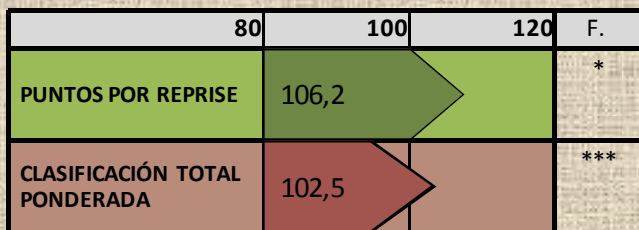
CAPA


AÑO NACIMIENTO
2008

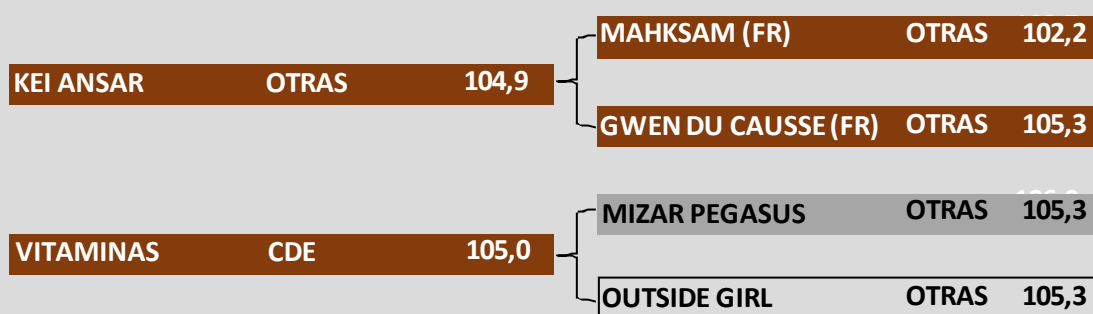
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos



Genealogía



Índice Genético Global



MICROCHIP
941000002392713

CÓDIGO LG
191201000401180

GANADERÍA CRIADORA
1900014003

GANADERÍA TITULAR
1900014003

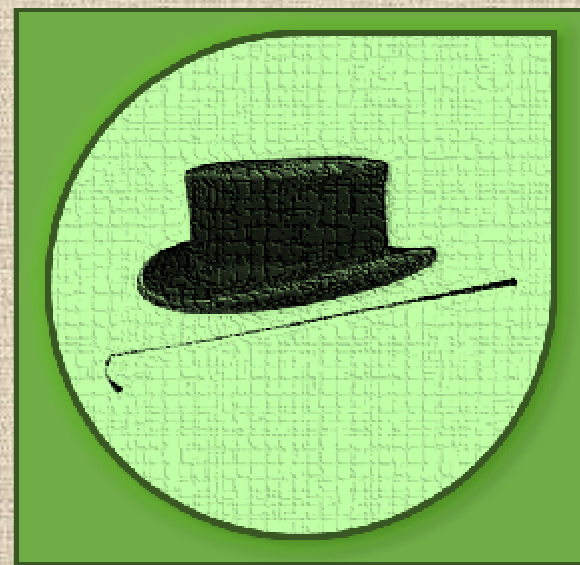
SEXO
MACHO

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2007

CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

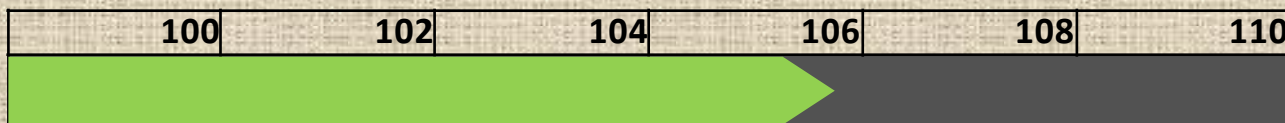
	80	100	120	F.
PUNTOS POR REPRISE	106,3			*
CLASIFICACIÓN TOTAL PONDERADA	105,1			***

Genealogía

THORHN MAGIC	KWPN	105,8	}	NAMELUS R	KWPN	105,9
				GWENNMAGIC	KWPN	103,1
PASOA	OTRAS	103,1	}	KING NERO	OTRAS	103,1
				ZERINKA	OTRAS	103,1

Índice Genético Global

IGG
105,7



FIABILIDAD
**

Listado de Animales con un IGG de Doma superior a la Media Poblacional



**DOMA
CLÁSICA**

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab.
CRACKEN	191201000402343	107,7	***
CHALLENGER DE RM	191201000402245	110,9	***
CHANEL RM	191200109041732	103,2	*
DE JUAN TR	191200108042400	109,6	***
DIABLO 666	191200108040785	105,8	**
DO IT	191201000402349	107	**
DORMUNT DEL VENT	191200108040347	103,3	***
ECUESTRE BRAVO	191201000402044	102,8	***
ESPARTACO C	191200108040292	109,7	**
ESTEPEÑO	191200108041582	106,5	***
ESTURION PHM	724016109042936	104,8	***
FARANDULA CRUZ	191200108040733	112,9	***
G.P.S.	191200108040692	107,7	***
GARACHICA	191200109041869	106,2	***
GHALDORA	191201000401623	110,2	***
GOYA A	191201000401626	111,1	***
GUIRO	191201000401316	103,2	***
HARRY	191200108040613	107,3	***
HIDALGO-A	191200108040154	108,1	***
HILTON	191200108040862	105,5	***
HINOLT	191200108040732	108,8	***
INCA-A	191200109040954	111,7	**
INDIANA-A	191200109040955	111,3	***
INVICTUS DE JAMA	724907000001418	115,5	***
IODYGORE	191201000401860	103,7	***

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab.
JALEO CRUZ	191201000401832	117	***
LADYGRAFF	191200109041808	110	***
LODZIODY	191200109040893	108,1	**
MERLIN DE HORGUA	191201000401302	117,6	***
OVD-JALEO	191200108040575	113,7	***
OVD-PODEROSO	191200108040582	109	****
RENATA G	191200108040432	107,2	***
SACRE MCB	191201000401806	110,7	***
SAHIN MCB	191200109040813	110,9	*
SHOWMAN	191200109042547	101,3	***
SPIRIT JM	191201000402039	105,9	**
SUSPIRO DE SANCRIS	191200109040854	102,8	***
VIVARACHO	191200108041087	112,8	***
WADI	191200108040163	104,4	**
YOUNGER MAGIC	191201000401180	105,7	**





**CONCURSO
COMPLETO DE EQUITACIÓN**

REPRODUCTORES MEJORANTES



CONCURSO
COMPLETO DE
EQUITACIÓN

Índice

Nombre	IGG
CENICA V	102,5
LATRO (I.T.I.)	103,7
NODRIZA	102,6
SANTA ELENA	102,4
SEA LIRICA	101,3
SEA RADIANTE	106,6
SEA RAFAGA	105,6
SEA RITMICO	108,9
SEA ROMANTICA	109,3
VALLE DEL ARA	102,4
XARO	106,2

CENICA V

MEJORANTE



MICROCHIP
724098100678046

CÓDIGO LG
191201000301471

AÑO NACIMIENTO
2004

SEXO
HEMBRA



GANADERÍA CRIADORA
1900007238

GANADERÍA TITULAR
1900007238

CÓDIGO REGA

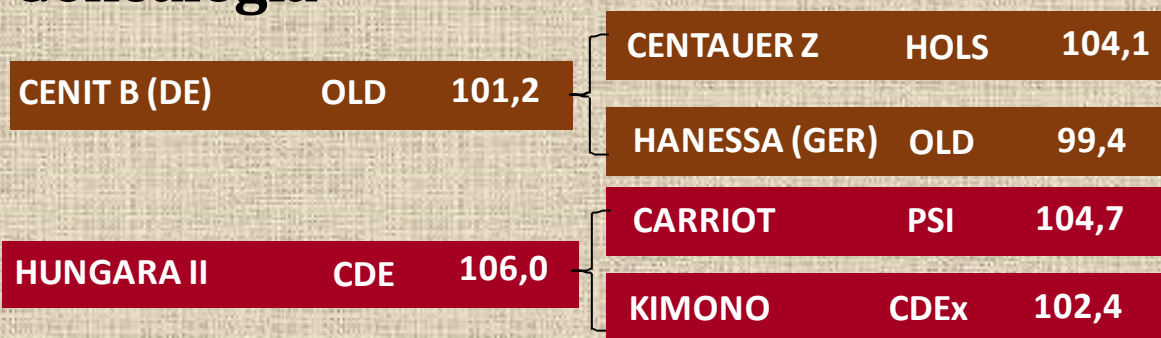
CAPA



Valores Genéticos

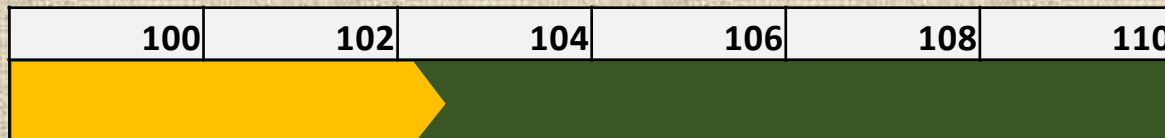
	80	100	120	F.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		102,6		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		106,8		*****
PUNTUACIÓN DOMA		97,5		*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
102,5



FIABILIDAD (%)
84

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
IS DE VERMAN	HEMBRA	2007	941000002355347	111,3			***** JRR

Índice Genético Global Medio de las Crías

100	102	104	106	108	110	FIABILIDAD
IGG: 111,3						*****

LATRO (I.T.I.)

MEJORANTE



MICROCHIP
7F7F1A7B4D

CÓDIGO LG
191201000100026

AÑO NACIMIENTO
1991

SEXO
MACHO
(Castrado con semen conservado)

GANADERÍA CRIADORA
1900006558

GANADERÍA TITULAR
1900001972

CÓDIGO REGA

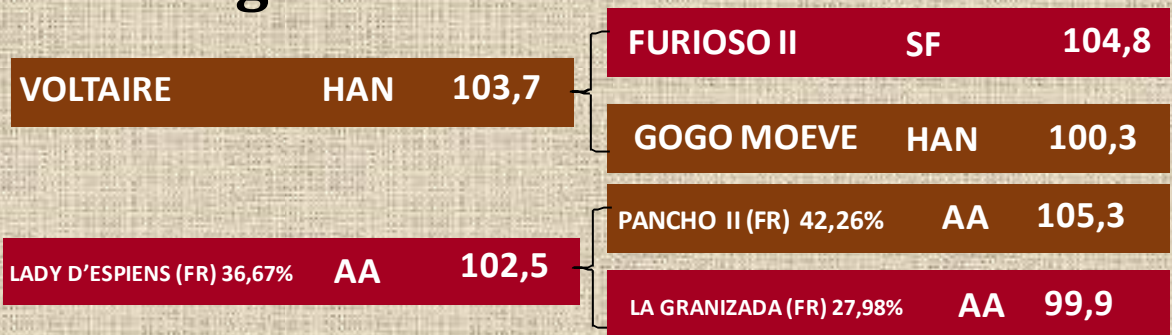
CAPA



Valores Genéticos

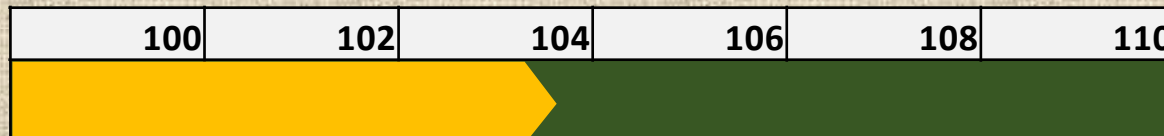
	80	100	120	F.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		103,9		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		105,3		*****
PUNTUACIÓN DOMA		101,6		*****

Genealogía



Índice Genético Global

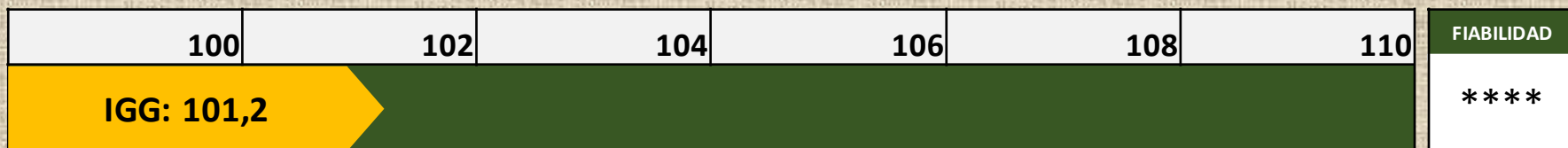
IGG
103,7



FIABILIDAD (%)
65

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
ARGÜESO	MACHO	2002	977200001446412	96,2			*****
BUÑUEL	MACHO	2000	968000000029151	98,3			****
LANDREA DE BELENE	HEMBRA	2000	968000000010048	103,3			****
LAVINIA DE BELENE	HEMBRA	1999	968000000056433	102,5			****
LELISIR DAMORE	HEMBRA	2005	981098100281465	99,6			*****
MISSURI IA	HEMBRA	2000	985120005442859	106,8			*****
SIRKAN	MACHO	2002	977200001467961	104,0			*****
TIVOLI	HEMBRA	1996	985100006330212	103,1			****
ZAR-SELINA	HEMBRA	2000	985100006108900	97,4			****

Índice Genético Global Medio de las Crías



NODRIZA

MEJORANTE



MICROCHIP
985100010308330

CÓDIGO LG
193401000300063

AÑO NACIMIENTO
1999

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
1900052048

GANADERÍA TITULAR
1900052048

CÓDIGO REGA

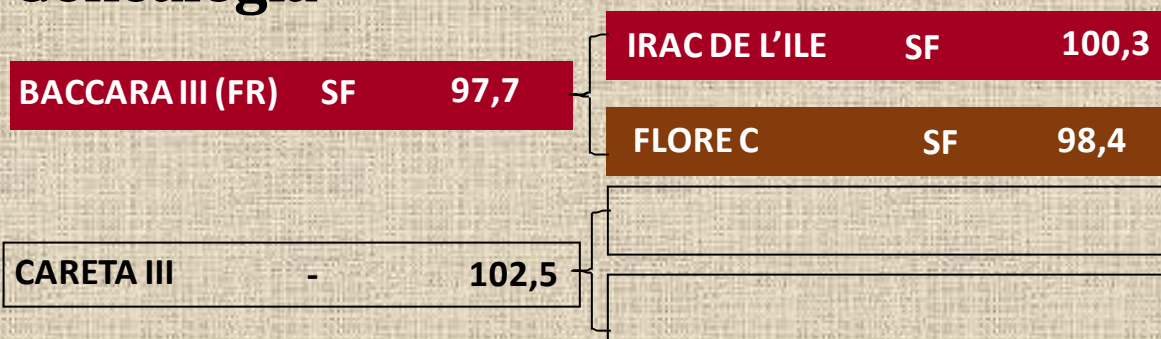
CAPA



Valores Genéticos

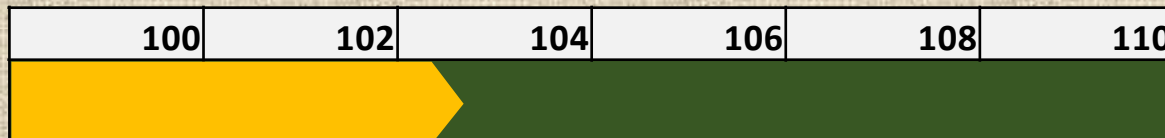
	80	100	120	F.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		102,8		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		103,8		****
PUNTUACIÓN DOMA		101,1		*****

Genealogía

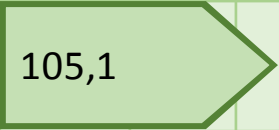


Índice Genético Global

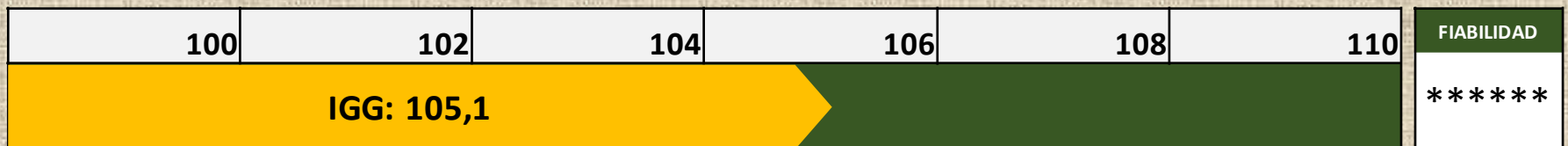
IGG
102,6



FIABILIDAD (%)
65

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
CAREYO	CASTRADO	2003	985100009837611	 105,1			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



SANTA ELENA

MEJORANTE



MICROCHIP
985120006983429

CÓDIGO LG
191201000200552

AÑO NACIMIENTO
2001

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
1900013303

GANADERÍA TITULAR
1900013303

CÓDIGO REGA

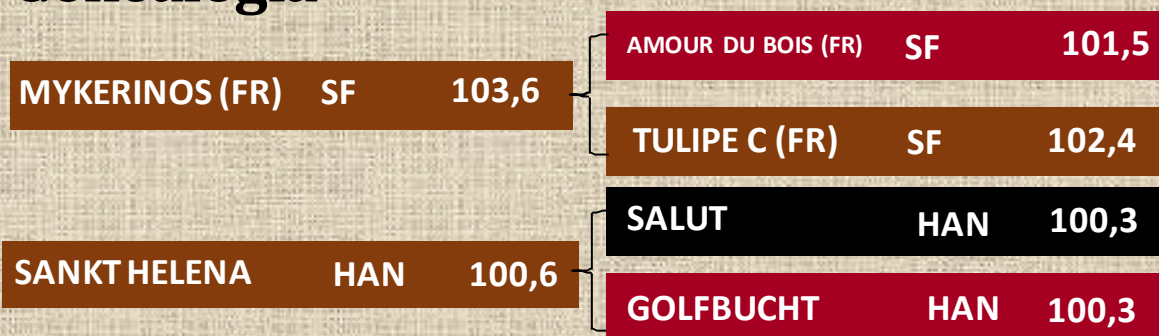
CAPA



Valores Genéticos

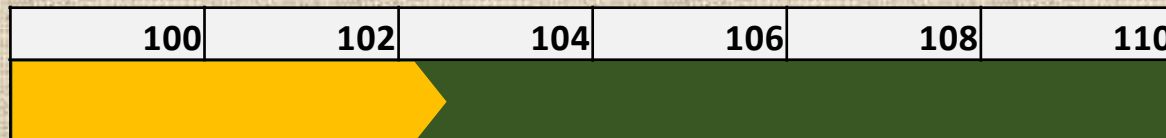
	80	100	120	F.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		102,6		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		105,5		*****
PUNTUACIÓN DOMA		98,8		*****

Genealogía



Índice Genético Global

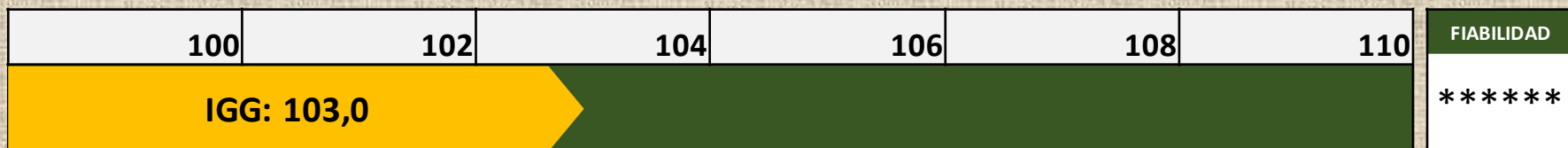
IGG
102,4



FIABILIDAD (%)
62

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
EL SOPLAO	CASTRADO	2003	938000000158462	103,0			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



SEA LIRICA

MEJORANTE



MICROCHIP
981098100426487

CÓDIGO LG
191206__0001457

AÑO NACIMIENTO
1993

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
1900002941

GANADERÍA TITULAR
1900002941

CÓDIGO REGA

CAPA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		101,3		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		103,3		*****
PUNTUACIÓN DOMA		99,0		*****

Genealogía

DARK SOVEREIGN (GB) PSI 101,6

NOVELERA (EX EXNOBE) OTRAS 100,3

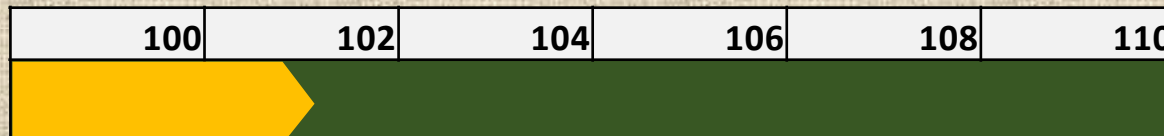
CISTO (FR) PSI 100,8

MY RAFFINA PSI 100,8

JACARERA OTRAS 100,1

Índice Genético Global

IGG
101,3



FIABILIDAD (%)
69

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
SEA WIND	HEMBRA	2005	981098100274177	102,4			*****
SEA YAN	HEMBRA	2007	941000002068217	107,2			***** JRR
SEA VALEDOR	MACHO	2004	982009101219068	103,6			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



SEA RADIANTE

MEJORANTE



MICROCHIP
985100006283241

CÓDIGO LG
191201000200270

AÑO NACIMIENTO
1999

SEXO
MACHO

GANADERÍA CRIADORA
1900002941

GANADERÍA TITULAR
1900002941

CÓDIGO REGA

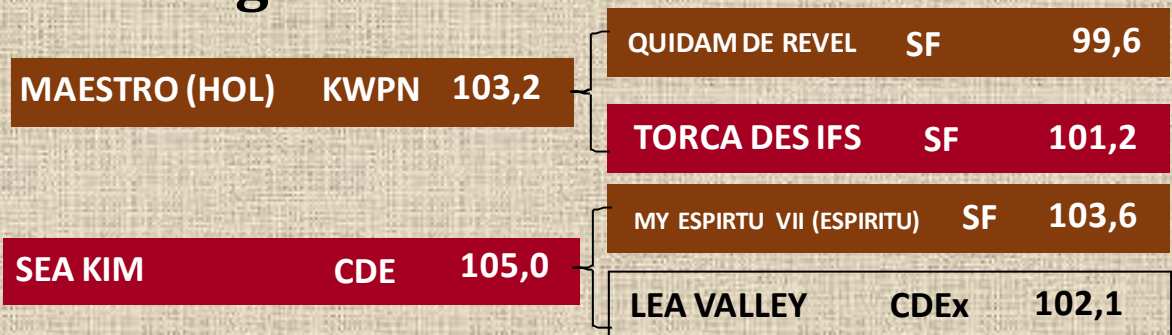
CAPA



Valores Genéticos

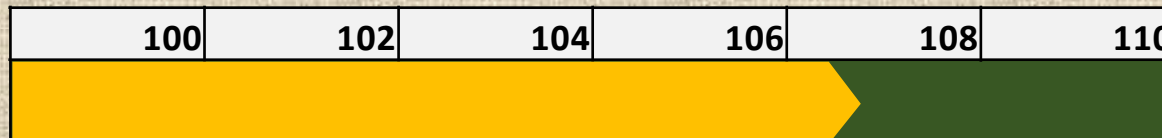
	80	100	120	F.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		107,2		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		110,8		*****
PUNTUACIÓN DOMA		101,3		*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
106,6



FIABILIDAD (%)
85

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
SEA VISTOSO	MACHO	2004	982009101154842	100,9			*****
SEA VALEDOR	MACHO	2004	982009101219068	103,6			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías

100	102	104	106	108	110	FIABILIDAD
IGG: 102,3						*****

SEA RAFAGA

MEJORANTE



MICROCHIP
985100006244739

CÓDIGO LG
191201000200272

AÑO NACIMIENTO
1999

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
1900002941

GANADERÍA TITULAR
1900002941

CÓDIGO REGA

CAPA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		105,9		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		107,1		*****
PUNTUACIÓN DOMA		103,5		*****

Genealogía

DANNY BOY (I.T.I.) CDE 112,2

UNCLE JOSEPH PSI 105,2

MERIDZA SF 110,6

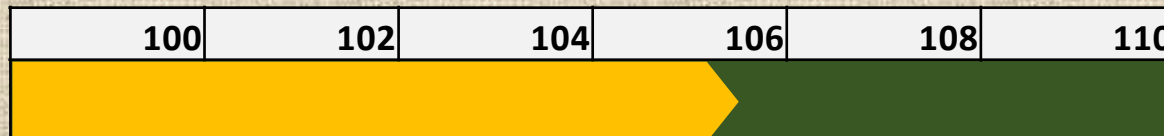
CANAPVILLE (FR) PSI 100,2

BRISA DEL MAR - 99,7

HOPI DE BAEULIEU SF 99,7

Índice Genético Global

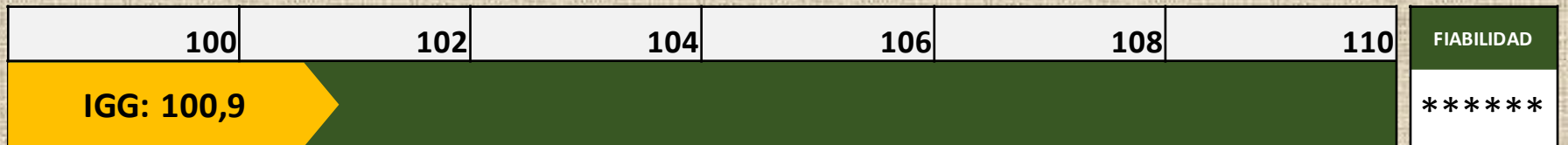
IGG
105,6



FIABILIDAD (%)
73

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
SEA VISTOSO	MACHO	2004	982009101154842				*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



SEA RITMICO

MEJORANTE



MICROCHIP
985100006433995

CÓDIGO LG
191201000200271

AÑO NACIMIENTO
1999

SEXO
MACHO

GANADERÍA CRIADORA

GANADERÍA TITULAR

CÓDIGO REGA

CAPA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		109,6		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		110,9		*****
PUNTUACIÓN DOMA		106,3		*****

Genealogía

DANNY BOY (I.T.I.) CDE 112,2

UNCLE JOSEPH PSI 105,2

MERIDZA SF 110,6

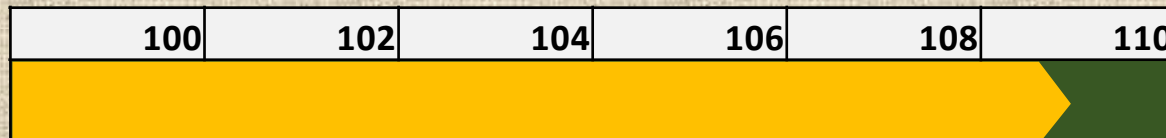
ESCAMPA CDE 95,5

MY SPIRITU VII (ESPIRITU) OTRAS 97,0

KALIDIA (FR) 43,27% AA 100,0

Índice Genético Global

IGG
108,9



FIABILIDAD (%)
76

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
SEA WIND	HEMBRA	2005	981098100274177	102,4			*****
SEA YAN	HEMBRA	2007	941000002068217	107,2			***** JRR
SEA YIN	HEMBRA	2007	941000002066311	107,5			***** JRR

Índice Genético Global Medio de las Crías



SEA ROMANTICA

MEJORANTE



MICROCHIP
985100006411830

CÓDIGO LG
191201000200268

AÑO NACIMIENTO
1999

SEXO
HEMBRA



GANADERÍA CRIADORA
1900002941

GANADERÍA TITULAR
1900002941

CÓDIGO REGA

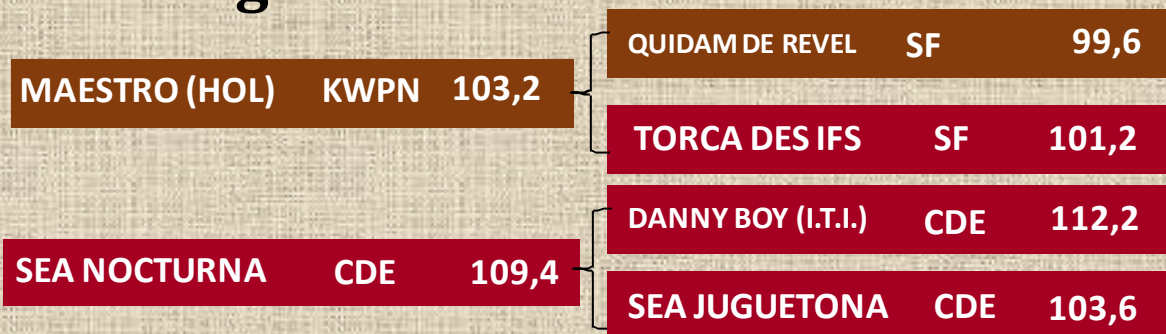
CAPA



Valores Genéticos

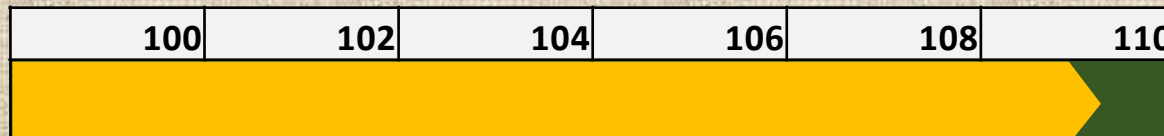
	80	100	120	F.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		109,9		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		114,2		*****
PUNTUACIÓN DOMA		103,2		*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
109,3



FIABILIDAD (%)
73

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
SEA YIN	HEMBRA	2007	941000002066311	107,5			***** JRR

Índice Genético Global Medio de las Crías



VALLE DEL ARA

MEJORANTE



MICROCHIP
985120005507832

CÓDIGO LG
191201000200176

AÑO NACIMIENTO
2000

SEXO
MACHO

GANADERÍA CRIADORA
1900013303

GANADERÍA TITULAR
1900013303

CÓDIGO REGA

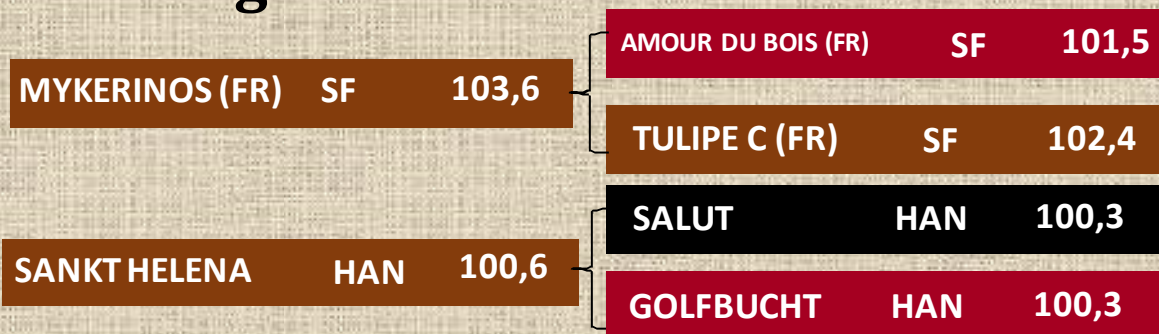
CAPA



Valores Genéticos

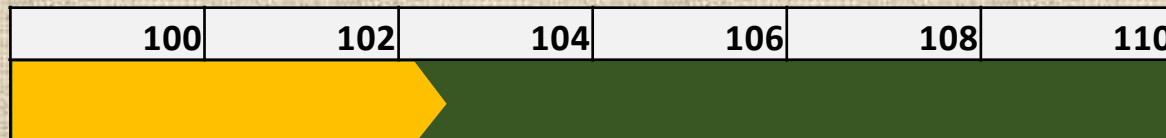
	80	100	120	F.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		102,6		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		105,5		*****
PUNTUACIÓN DOMA		98,8		*****

Genealogía



Índice Genético Global

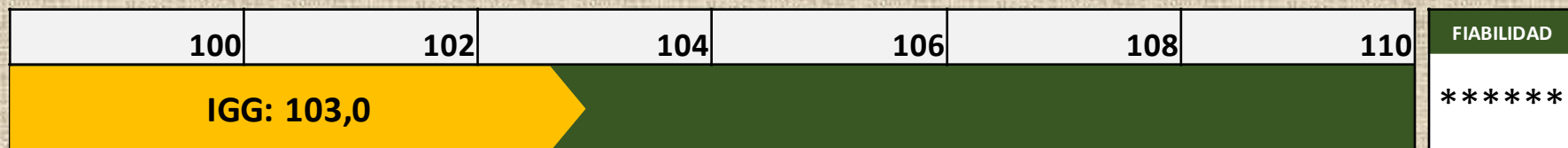
IGG
102,4



FIABILIDAD (%)
62

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
EL SOPLAO	CASTRADO	2003	938000000158462	103,0			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



XARO

MEJORANTE



MICROCHIP
985120019712227

CÓDIGO LG
191201000301772

AÑO NACIMIENTO
2002

SEXO
MACHO



GANADERÍA CRIADORA
1900022007

GANADERÍA TITULAR
1900021993

CÓDIGO REGA

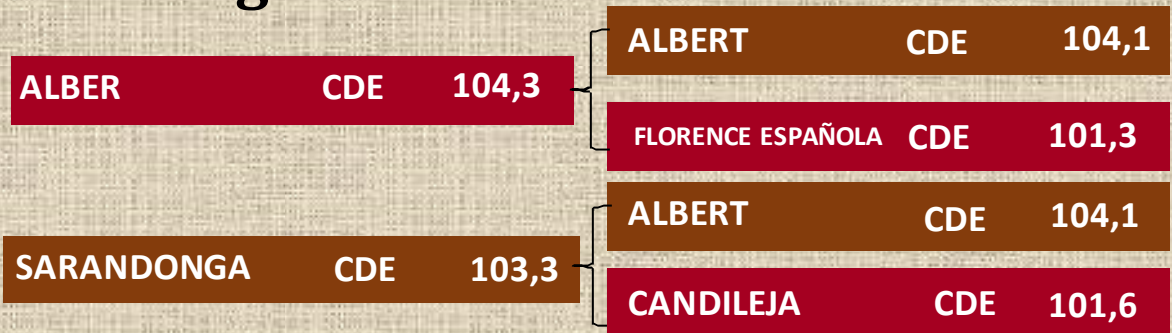
CAPA



Valores Genéticos

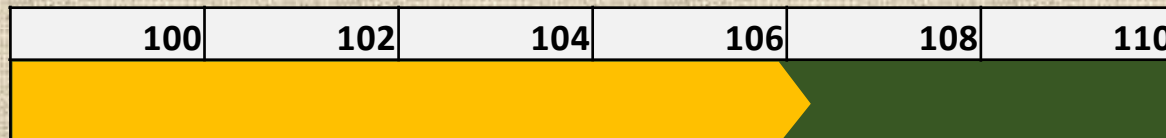
	80	100	120	F.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		106,7		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		103,6		*****
PUNTUACIÓN DOMA		108,7		*****

Genealogía



Índice Genético Global

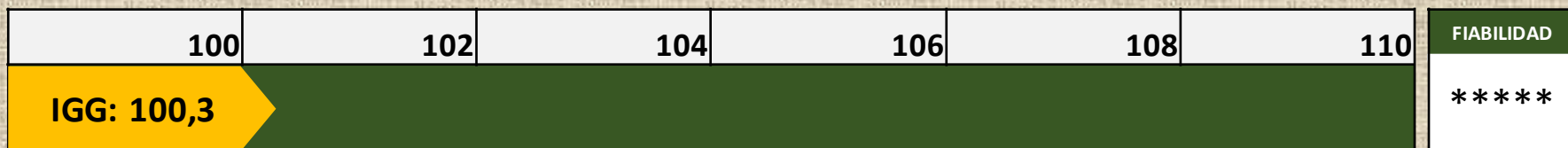
IGG
106,2



FIABILIDAD (%)
73

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
BALI	HEMBRA	2006	985120024140663	101,4			*****
BYLENA	HEMBRA	2006	985120023902732	99,1			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



Listado de caballos de otras razas (IGG de salto >100 y Fiabilidad $\geq 60\%$), Padres de animales de raza CDE



**CONCURSO
COMPLETO DE
EQUITACIÓN**

NOMBRE	RAZA	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
ABSOLUUT Z	ZANG	347301__0002264	105,08	79
AVENTYNO	OLD	190210030400002	114,31	60
ELVIS AMOR	SF	222201__0000756	100,75	71
GERVANTUS	OLD	032101__0002159	101,80	82
GULIT VERT	SF	192204__0002997	100,82	78
INTERCITY	KWPN	193001__0003057	101,42	70
MIKERINOS (FR)	SF	222201__0000012	103,63	81
POUR LE MERITE (EX WAPITA)	KWPN	253001__0001019	100,12	70



**Listado de animales CDE
posibles Mejorantes
(IGG de CCE >100 y
Fiabilidad \geq 60%), Sin Crías
Con Rendimiento Controlado**



**CONCURSO
COMPLETO DE
EQUITACIÓN**

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
ARAGON-YAR	191201000200540	104,6	62,6
ARGUIS YAR	191201000201626	108,5	60,2
BARLOVENTO EQD	191201000200813	109,2	81
BENUR-ARAGON	191201000200600	103,2	60,4
BUNGARA 50%	191201000300235	103,8	77,2
CAREYO	191201000302512	105,1	64,5
CASTELO VILAMARIN	191201000202828	105,2	65,9
COLORADO RIVER	191201000201650	105,2	66,8
DANTE	193401000300074	100,8	80,1
DROSSANA	193401000300655	101,8	64,7
EL COLLAO	191201000100201	106	63,7
EL SOPLAO	191201000303446	103	69,9
FLAVIO	191201000300153	105,4	79,1
FLORIN DE QUIJAS	191201000301877	102,9	64,3
ONBERON DEL TAMBRE	191201000202825	101,1	73,6
ODA DEL TAMBRE	191201000202824	102,7	74
PAZO DE VILLAMARIN	191201000202827	108,7	81,4
POLKA DO TAMBRE	191201000300719	102,5	64,4
POLKA ER	191201000301215	103,7	70,1
RAPITO VV	191201000400701	106,8	69,5
REDIL	191201000201341	104,8	75,2
RELATIVO	191201000201340	102	70,6
RUMBOSO I	191201000201337	102,8	75,1
SALDO	191201000302877	103,8	68,7
SAMBA DO TAMBRE	191201000400573	103,7	63,3

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
SEA TIFON	191201000200688	105,9	68,7
SEA UNICO	191201000300490	102,9	67
SEA VALEDOR	191201000301441	103,6	71,9
SEA VISTOSO	191201000301440	100,9	70,7
SEA VIVAZ	191201000301442	103,3	61,6
SEA WIND	191201000400479	102,4	62,6
SEA YAN	191201000401706	107,2	64,1
SEA YIN	191201000401705	107,5	71,1
SINODO	191201000202636	101,6	68,2
WILLYVER C	191201000300587	107,5	64,8
XANTOS	191201000301773	105,5	66,8
XEREZ DE LA PARRA	191200107042097	106,2	65,5



JÓVENES REPRODUCTORES RECOMENDADOS



CONCURSO
COMPLETO DE
EQUITACIÓN

Índice

Nombre	IGG
CARIBEÑA MPG	110,35
DAYNESEN	103,02
DIVER DE VERMAN	114,11
EPICUR DM	105,12
FAENA DE IBIO	100,18
FICARIA	105,93
ICARO LB	112,81
INBRIUM LB	113,26
INDIA LB	110,28
INERVA LB	112,02
IS DE VERMAN	116,20
IZAR LB	102,52
SEA YAN	106,96
SEA YIN	103,59
XEREZ DE LA PARRA	106,86

MICROCHIP
981098100765805

GANADERÍA CRIADORA
1900000627

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191200108040102

GANADERÍA TITULAR
19P4100072

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2008

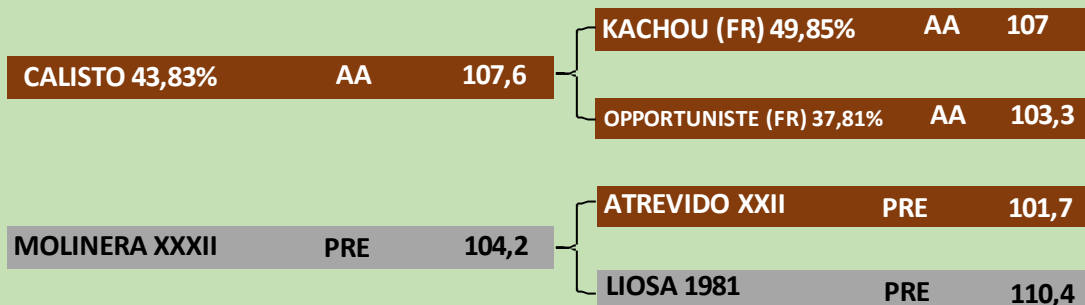
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

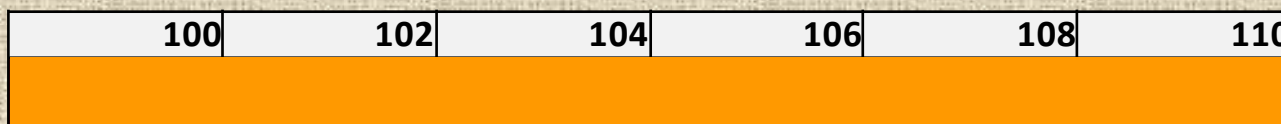
	80	100	120	F.
MODELO		113,9		****
APTITUD CROSS		104,0		***
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		110,7		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		111,7		****
PUNTUACIÓN DOMA		109,1		*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
110,4



FIABILIDAD

MICROCHIP
94100002224035

GANADERÍA CRIADORA
1900022556

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191201000401165

GANADERÍA TITULAR
1900022556

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2007

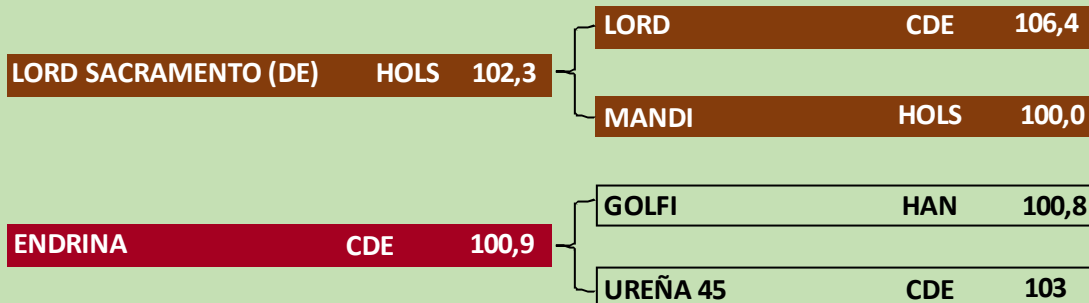
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

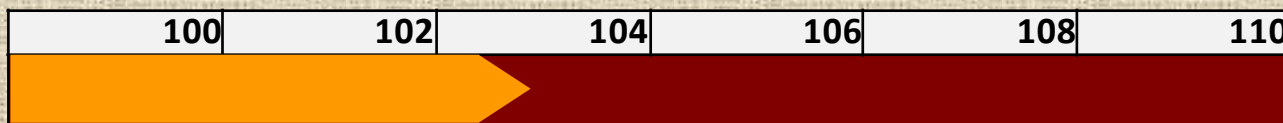
	80	100	120	F.
MODELO		102,7		*****
APTITUD CROSS		105,4		****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		104,2		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		98,5		*****
PUNTUACIÓN DOMA		106,0		*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
103,0



FIABILIDAD

MICROCHIP
941000011665226

GANADERÍA CRIADORA
1900007238

SEXO
MACHO

CÓDIGO LG
191200109040705

GANADERÍA TITULAR
1900007238

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2009

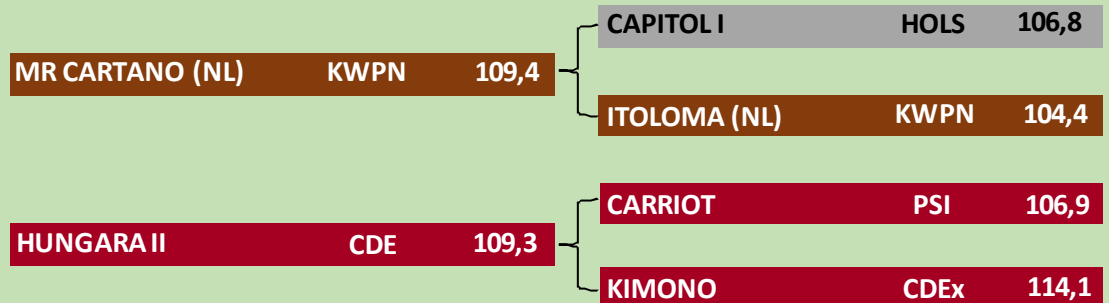
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

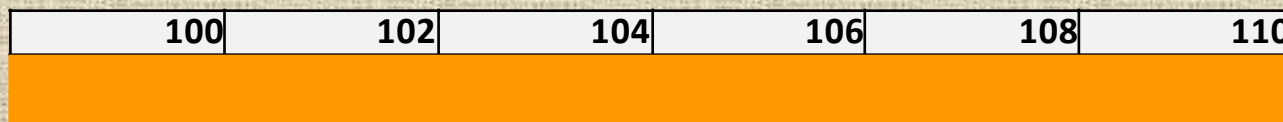
	80	100	120	F.
MODELO		109,9		****
APTITUD CROSS		107,9		***
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		115,0		****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		115,7		****
PUNTUACIÓN DOMA		113,3		*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
114,1



FIABILIDAD

MICROCHIP
981098100441982

GANADERÍA CRIADORA
1900022651

SEXO
MACHO
 CAPA

CÓDIGO LG
191201000400797

GANADERÍA TITULAR
1900022651



AÑO NACIMIENTO
2007

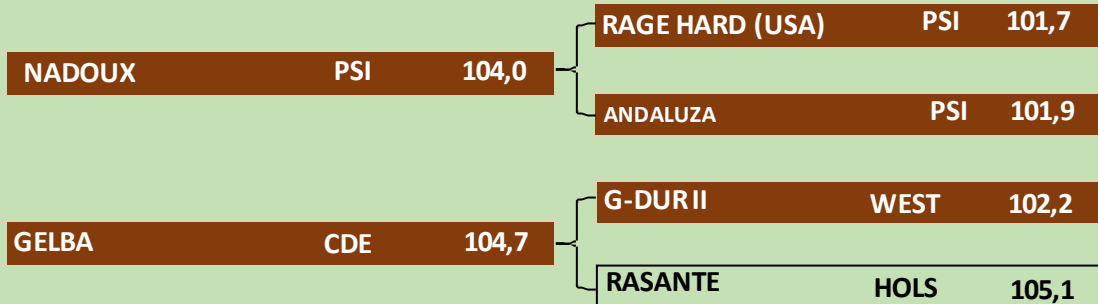
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

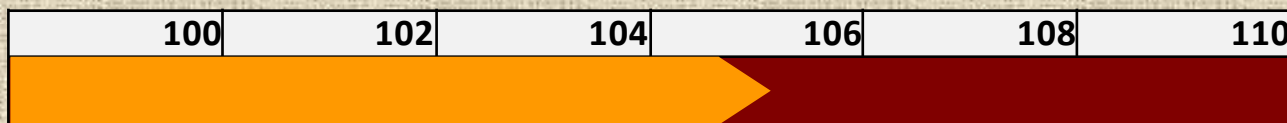
	80	100	120	F.
MODELO		112,9		****
APTITUD CROSS		102,9		***
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		105,6		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		106,7		*****
PUNTUACIÓN DOMA		102,2		*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
105,1



FIABILIDAD

MICROCHIP
968000003474474

GANADERÍA CRIADORA
1900006558

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191201000401031

GANADERÍA TITULAR
1900006558

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2007

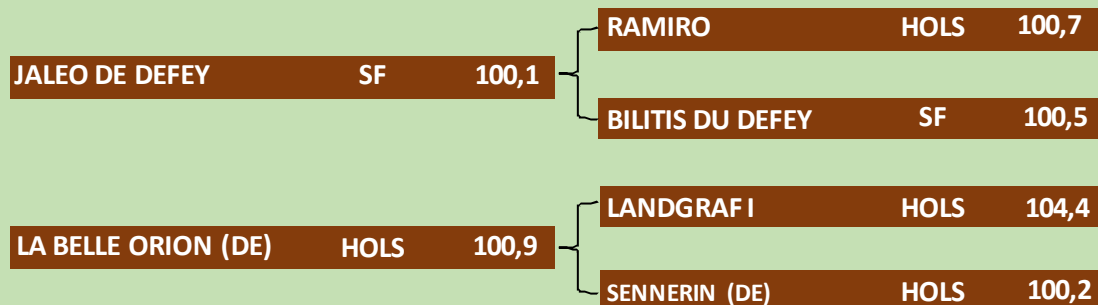
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

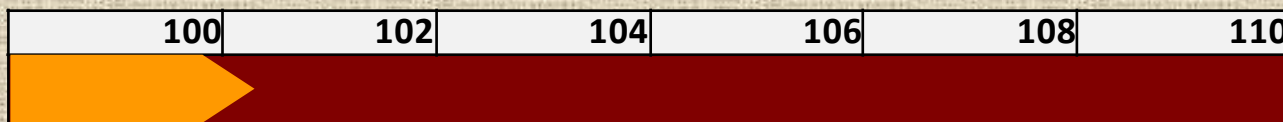
	80	100	120	F.
MODELO		89,0		*****
APTITUD CROSS		87,4		****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		100,3		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		100,1		*****
PUNTUACIÓN DOMA		102,4		*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
100,2



FIABILIDAD

MICROCHIP
968000003477543

GANADERÍA CRIADORA
1900006558

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191201000401036

GANADERÍA TITULAR
1900006558

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2007

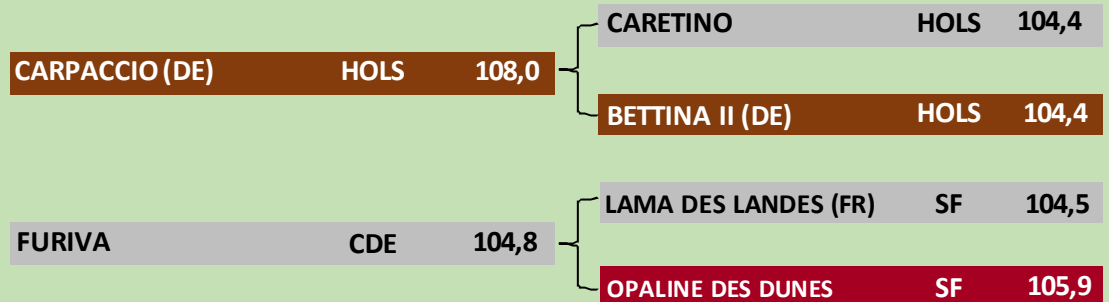
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

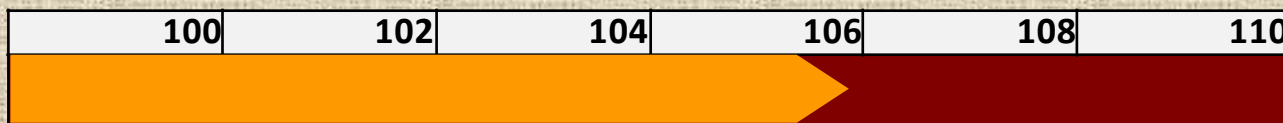
	80	100	120	F.
MODELO	98,0			*****
APTITUD CROSS	107,6			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	106,9			*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA	107,6			****
PUNTUACIÓN DOMA	104,3			*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
105,9



FIABILIDAD

MICROCHIP
941000011713140

GANADERÍA CRIADORA
1900016875

SEXO
MACHO

CÓDIGO LG
191200109041386

GANADERÍA TITULAR
1900016875

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2009

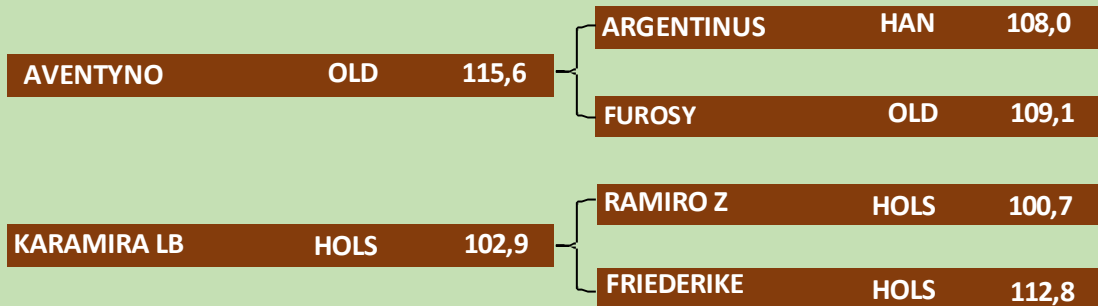
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
MODELO	108,8			****
APTITUD CROSS	101,2			***
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	114,4			****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA	113,5			****
PUNTUACIÓN DOMA	113,1			****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
112,8



FIABILIDAD

MICROCHIP
941000011713071

GANADERÍA CRIADORA
1900016875

SEXO
MACHO

CÓDIGO LG
191200109041484

GANADERÍA TITULAR
1900016875

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2009

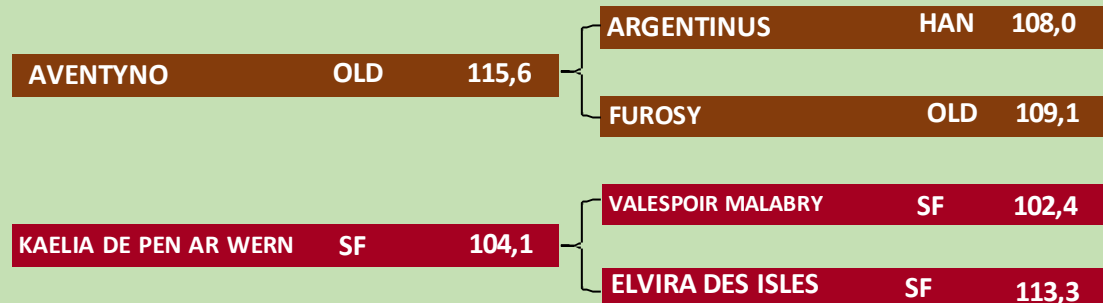
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

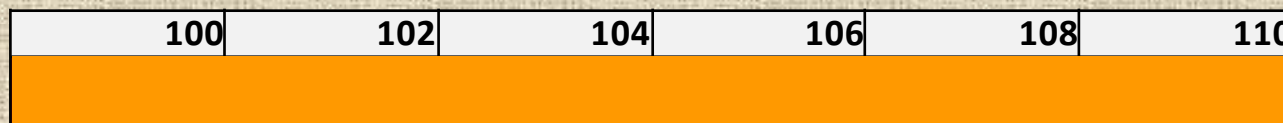
	80	100	120	F.
MODELO	118,4			****
APTITUD CROSS	107,9			***
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	113,6			*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA	113,1			****
PUNTUACIÓN DOMA	113,0			*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
113,3



FIABILIDAD

MICROCHIP
941000011713321

GANADERÍA CRIADORA
1900016875

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191200109041360

GANADERÍA TITULAR
1900016875

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2009

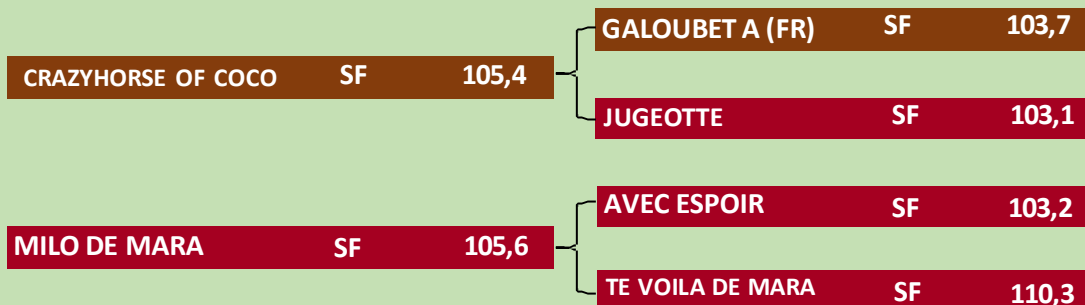
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
MODELO		112,4		****
APTITUD CROSS		104,3		***
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		111,1		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		110,1		****
PUNTUACIÓN DOMA		110,3		*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
110,3



FIABILIDAD

MICROCHIP
941000011713319

GANADERÍA CRIADORA
1900016875

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191200109041483

GANADERÍA TITULAR
1900016875

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2009

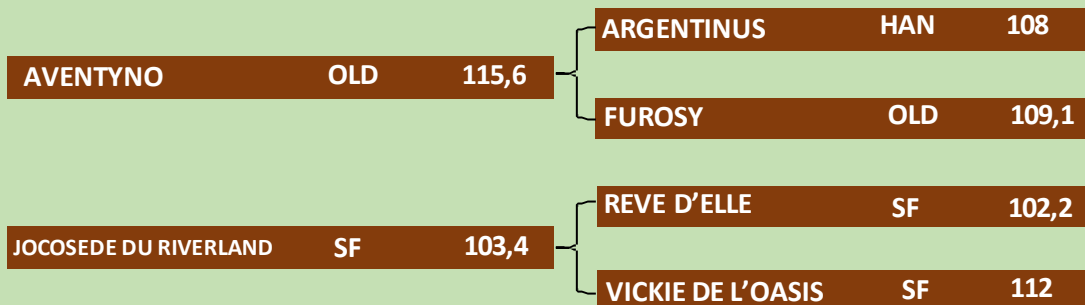
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

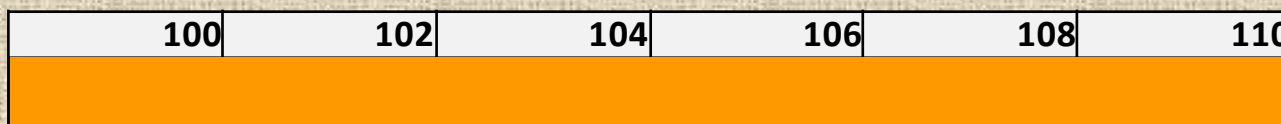
	80	100	120	F.
MODELO	115,7			****
APTITUD CROSS	106,7			***
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	112,5			*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA	112,3			****
PUNTUACIÓN DOMA	111,6			*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
112,0



FIABILIDAD

MICROCHIP
94100002355347

GANADERÍA CRIADORA
1900007238

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191201000402073

GANADERÍA TITULAR
1900007238

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2007

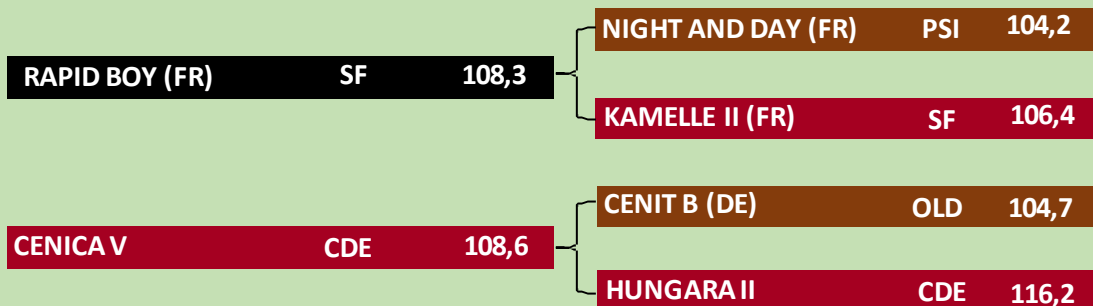
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

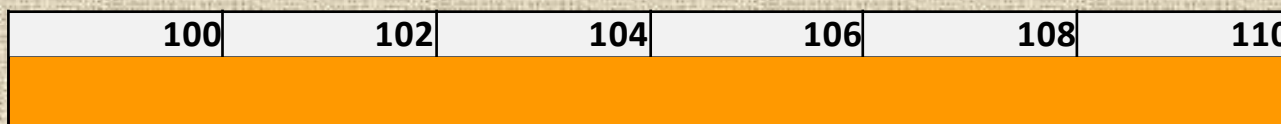
	80	100	120	F.
MODELO	113,8			*****
APTITUD CROSS	107,3			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	116,9			*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA	117,9			*****
PUNTUACIÓN DOMA	115,6			*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
116,2



FIABILIDAD

MICROCHIP
941000011713063

GANADERÍA CRIADORA
1900016875

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191200109041361

GANADERÍA TITULAR
1900016875

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2009

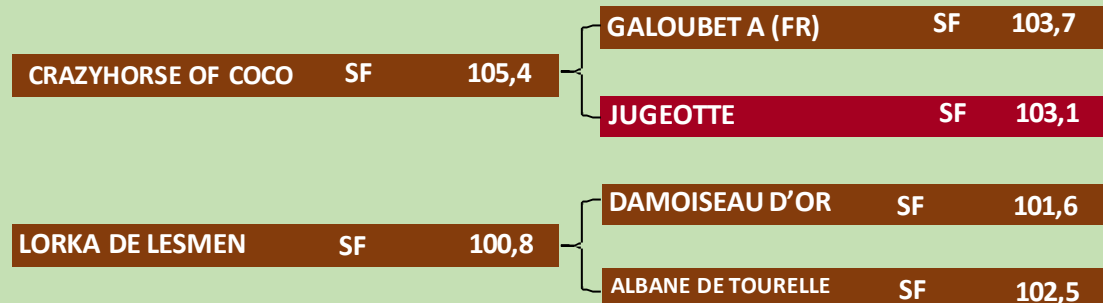
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

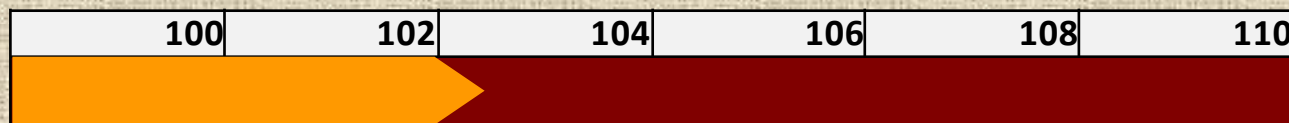
	80	100	120	F.
MODELO		110,6		****
APTITUD CROSS		101,7		***
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		103,4		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		98,9		****
PUNTUACIÓN DOMA		103,9		*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
102,5



FIABILIDAD

MICROCHIP
94100002068217

GANADERÍA CRIADORA
1900002941

SEXO
HEMBRA
CAPA

CÓDIGO LG
191201000401706

GANADERÍA TITULAR
1900002941



AÑO NACIMIENTO
2007

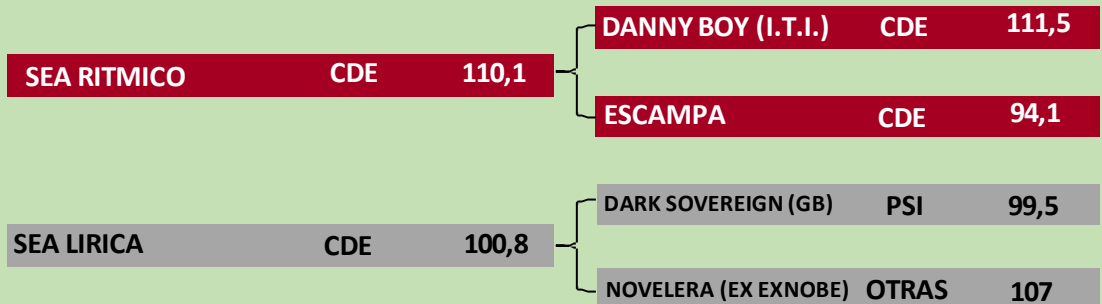
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
MODELO	112,8			****
APTITUD CROSS	95,8			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	106,6			*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA	110,1			*****
PUNTUACIÓN DOMA	105,1			*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
106,9



FIABILIDAD

MICROCHIP
94100002066311

GANADERÍA CRIADORA
1900002941

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191201000401705

GANADERÍA TITULAR
1900002941

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2007

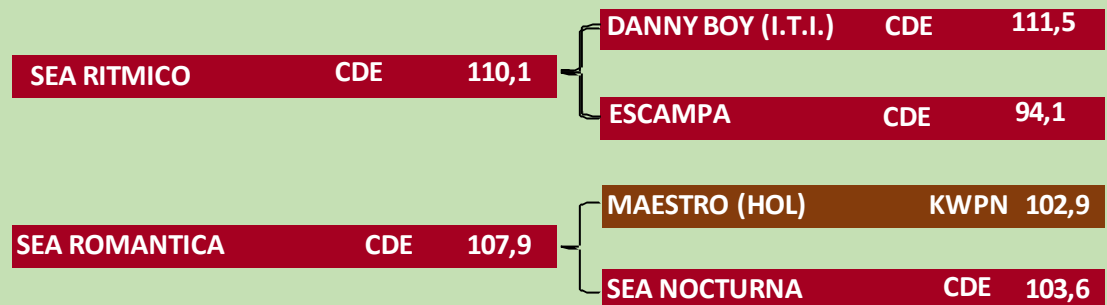
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
MODELO		102,7		*****
APTITUD CROSS		103,5		****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		101,9		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		106,6		*****
PUNTUACIÓN DOMA		102,5		*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
103,6



FIABILIDAD

MICROCHIP
938000000302850

GANADERÍA CRIADORA
1900000122

SEXO
MACHO

CÓDIGO LG
191200107042097

GANADERÍA TITULAR
1900000122

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2007

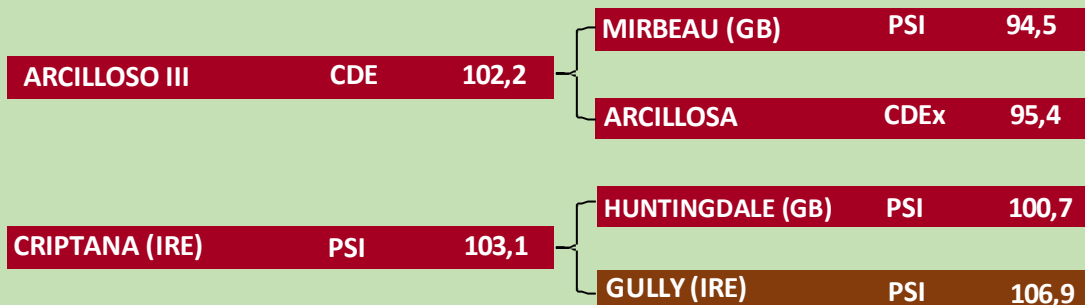
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

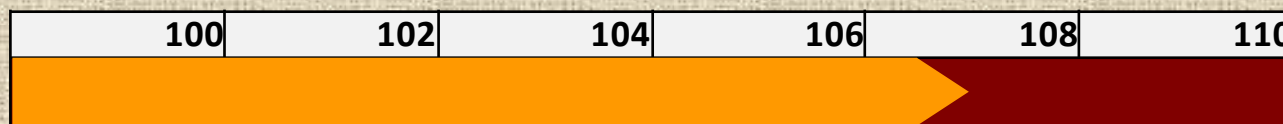
	80	100	120	F.
MODELO		114,8		****
APTITUD CROSS		106,5		***
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		107,0		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		110,4		*****
PUNTUACIÓN DOMA		101,9		*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
106,9



FIABILIDAD

Listado de animales con un IGG de CCE superior a la media poblacional



**CONCURSO
COMPLETO DE
EQUITACIÓN**

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab.
BORGHESE	191200109041296	111,2	*****
CANALETTO	191201000401404	103,6	*****
CARIBEÑA MPG	191200108040102	107,8	*****
CELIKA JAC	191201000401620	106,3	*****
DAYNESEN	191201000401165	101,2	*****
DELFIN ALB	191200108041190	100,3	*****
DIVER DE VERMAN	191200109040705	110,8	*****
EPICUR DM	191201000400797	104,1	*****
ESPAÑA	191200108040581	104,2	*****
FIARIA	191201000401036	103,3	*****
FRIENDLY GAME	191200109042517	107,9	*****
GONDULFE YLC	191200108040053	102,5	***
GOOFY	191200108040572	104,1	*****
HIUSAS	191201000401412	102	*****
ICARO LB	191200109041386	109,7	*****
ICE AGE	191200208040165	111,2	*****
IMHUTEP LB	191200109041664	111,7	****
INBRIUM LB	191200109041484	112,4	*****
INDIA LB	191200109041360	109,3	*****
INERVA LB	191200109041483	110,8	*****
IS DE VERMAN	191201000402073	111,3	*****
ITALY CC	724016109043249	108,5	****
IZAR LB	191200109041361	102,6	*****
JALAIFA	191200108042020	103,7	****
JALISCO P	191201000402164	102,2	****
NEXT TO GO	191200107042752	105,8	*****

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab.
SEA YAN	191201000401706	107,2	*****
SEA YIN	191201000401705	107,5	*****
UTE	191200208040173	108,4	*****
UTOPIA DO TAMBRE	191200108040480	100,2	*****
XEREZ DE LA PARRA	191200107042097	106,2	*****
XIRA DE LA PARRA	191200107042160	103,4	****





RAID

**Listado de animales con un IGG
de Raid superior a la media
poblacional y con Fiab. $\geq 60\%$ sin
crías y/o muertos sin
semen/óvulos conservados**



RAID

NOMBRE	CÓDIGO LG	SEXO	Con Crías en Control de Rendimientos	ESTADO	IGG	Fiab.
CHILLIQUI	191201000302578	MACHO	NO	VIVO	109,7	*****
GOLFEE III	191201000200335	HEMBRA	SÍ	MUERTA sin Óvulos Conservados	110,2	*****
IMAN I	191201000201243	MACHO	NO	MUERTO sin Semen Conservado	106,7	*****



