

Catálogo de Reproductores CABALLO DE DEPORTE ESPAÑOL

2015



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, Sara Negro Rama, 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: 978-84-608-3049-8

CATÁLOGO DE REPRODUCTORES Caballo de Deporte Español, 2015

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

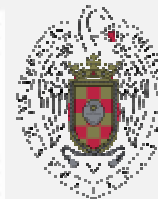
28040 Madrid (España)

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 HANN 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 7.289 animales a partir de las 9.677 participaciones registradas por los 1.695 caballos participantes (1.472 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 20.222 caballos (2.837 de CDE) a partir de las 149.569 participaciones registradas (39.501 de animales CDE) procedentes de 6.968 ejemplares (2.004 CDE).

En la valoración genética realizada para la disciplina de *Concurso Completo de Equitación*, se han contabilizado, para obtener la categoría de *Joven Reproductor Recomendado*, 3.623 participaciones registradas por los 608 caballos participantes (295 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 8.462 caballos valorados (719 CDE) a partir de las 6.198 participaciones registradas (2.482 de CDE) de un total de 1.057 animales participantes (415 CDE).

En la valoración genética realizada para la disciplina de *Doma Clásica*, se han valorado un total de 18.606 ejemplares (514 CDE) a partir de las 55.945 participaciones (2.239 de CDE) de los 4.354 caballos participantes (270 CDE).

En la tercera valoración genética que se ha realizado para la disciplina de *Raid* se han valorado, por un lado, 8.733 animales, a partir de 1.178 participaciones registradas por los

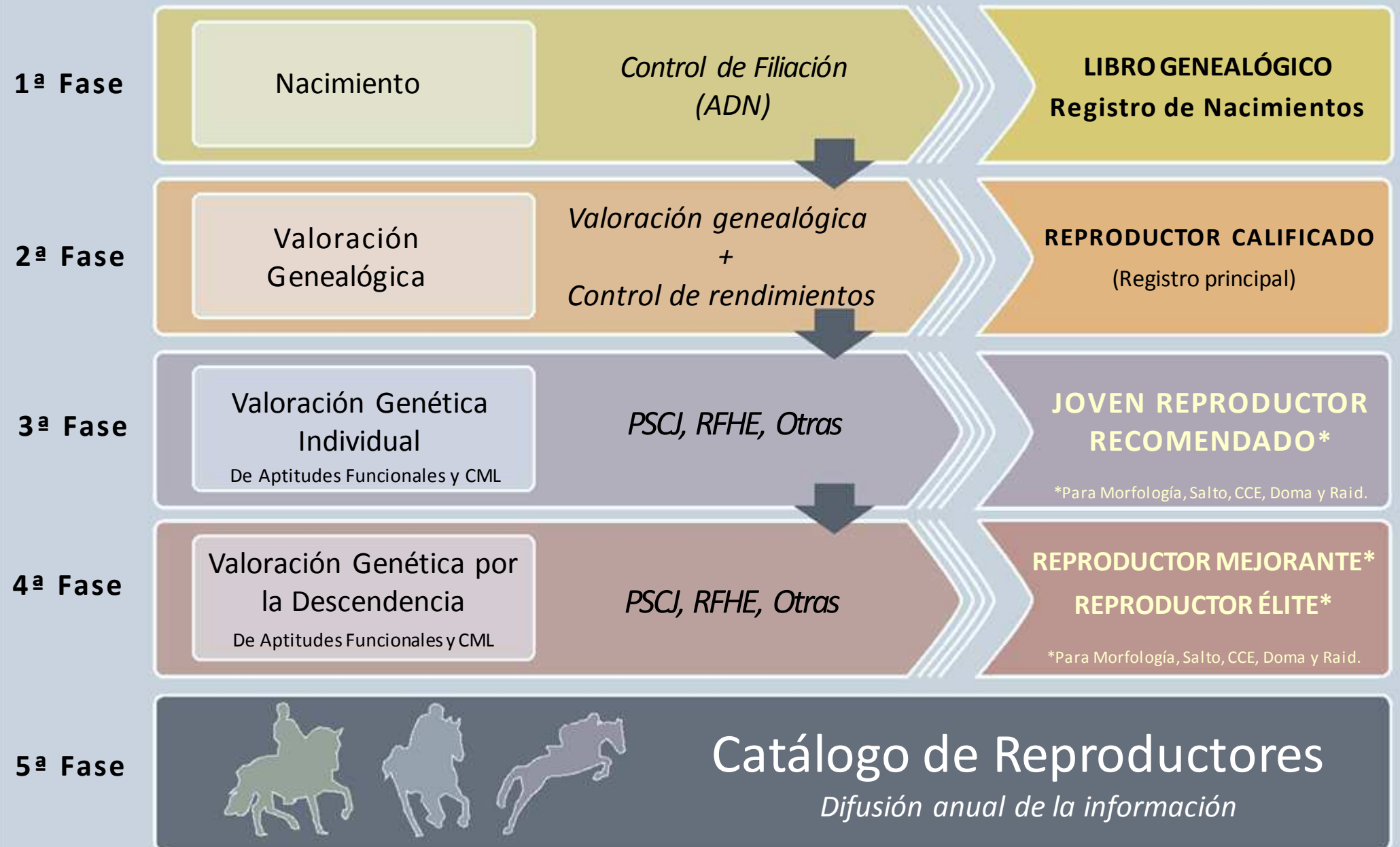
572 caballos participantes (37 CDE) para poder determinar los posibles animales con categoría de *Joven Reproductor Recomendado para Raid*. Por otro lado, se realizó una segunda valoración para determinar los posibles animales con categoría de *Reproductores Mejorantes y Reproductores Élite*, empleando los datos recogidos por la RFHE. El número total de registros para el carácter Puesto Clasificador ha sido de 4.303, procedentes de 983 caballos (66 CDE). Para el carácter Tiempo, se utilizaron 3.130 registros pertenecientes a 872 animales (61 CDE). El número total de animales valorados genéticamente para ambos caracteres ha sido de 8.733 (176 CDE).

Un año más quiero concluir dando las gracias al personal de ANCADES, 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 RFHE, 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 CDE están motivando que los cimientos 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 Sgado) 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.

¿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.



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

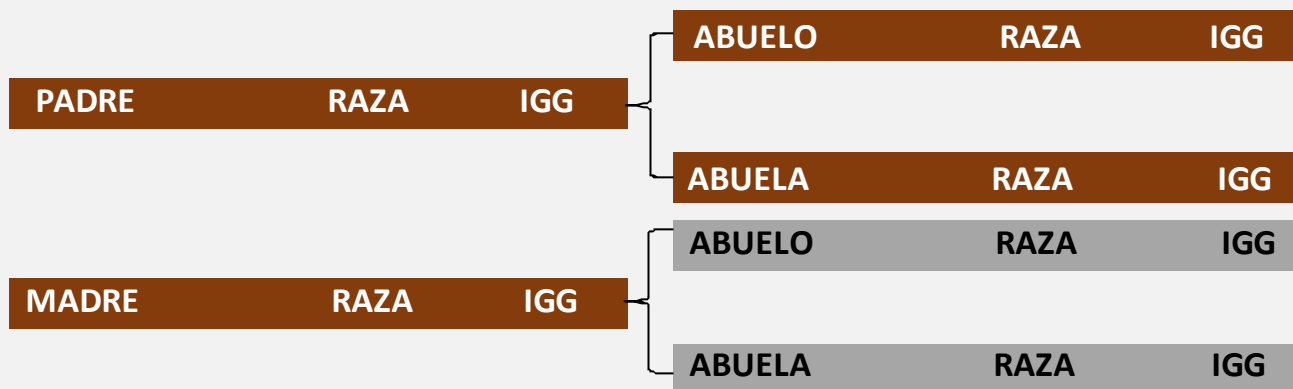
Razas

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
HANN: Hannoveriano
HOLST: Holsteiner
KWPN: Holandés de Sangre Caliente
OLDBG: Oldenburgo
PSI: Pura Sangre Inglés
SF: Silla Francés
TRAK: Trakhener
WESTF: Westfaliano
ZANG: Zangerscheide

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.

Ficha de Valoración del Joven Reproductor Recomendado

Datos Genéticos

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:

	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

Salto de Obstáculos:

- Nota de aires y modelo.
- Nota de doma y maneras.
- Puntos positivos 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 :

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: Puntos Positivos 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

IGG
106

100	102	104	106	108	110
					

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:

Puntos positivos 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 Clasificadorio (**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	37
Listado de animales CDE posibles mejorantes (IGG de Salto>100 y Fiab.≥60%), sin crías con rendimiento controlado	185
Listado de caballos de otras razas (IGG de Salto>100 y Fiab.≥60%), padres de animales de raza CDE	199
JÓVENES REPRODUCTORES RECOMENDADOS	205
Listado de animales con un IGG de Salto superior a la media poblacional	237
2. DOMA CLÁSICA	243
JÓVENES REPRODUCTORES RECOMENDADOS	245
Listado de animales con un IGG de Doma superior a la media poblacional	255
3. CONCURSO COMPLETO DE EQUITACIÓN	259
REPRODUCTORES MEJORANTES	261
Listado de caballos de otras razas (IGG de CCE>100 y Fiab.≥60%), padres de animales de raza CDE	285
Listado de animales CDE posibles mejorantes (IGG de CCE>100 y Fiab.≥60%), sin crías con rendimiento controlado	287
JÓVENES REPRODUCTORES RECOMENDADOS	291
Listado de animales con un IGG de CCE superior a la media poblacional	299
4. RAID	303
Listado de animales con un IGG de Raid superior a la media poblacional	305
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.	307



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



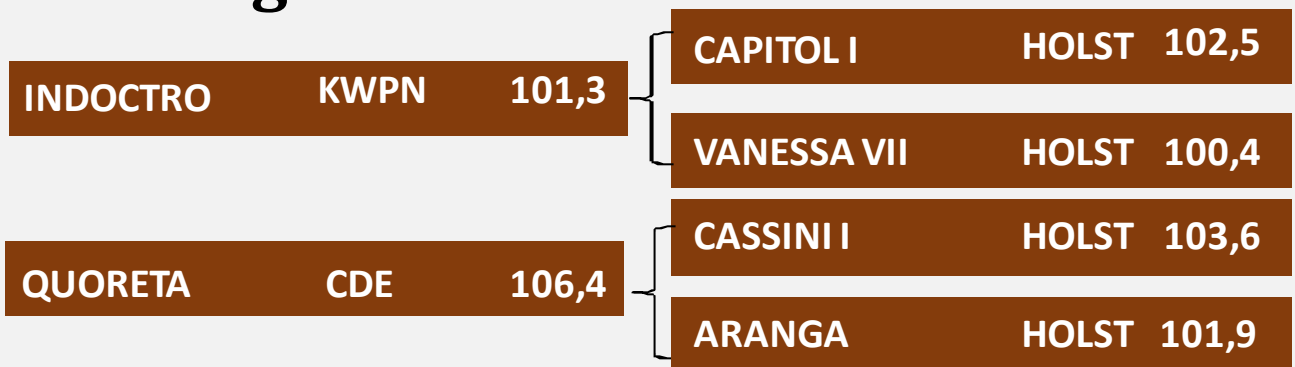
CÓDIGO REGA
ES081110019748



Valores Genéticos

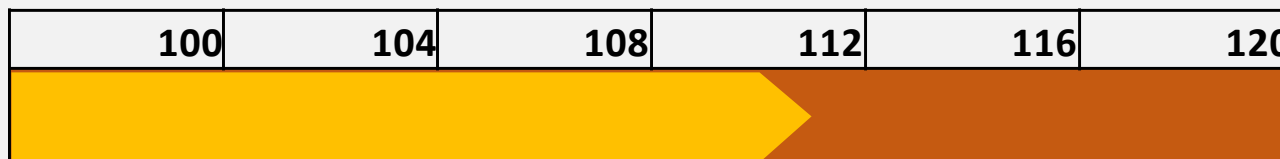
	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	111,2			*****
PUNTOS POSIT.	111,2			*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
111,2



FIABILIDAD (%)
90,2

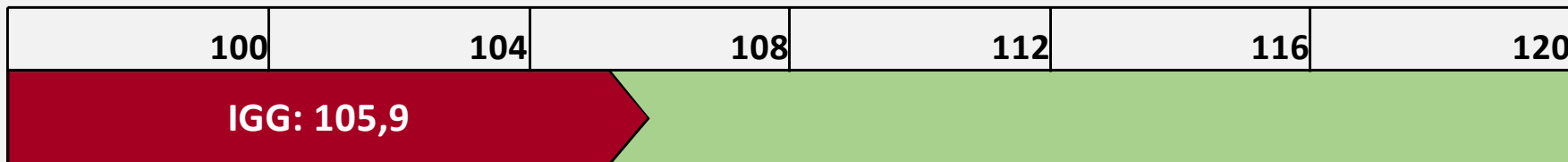
Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
AIXA DEL MASET	HEMBRA	2004	982009102324190	103,8			*****
FANI PUIGROQ	MACHO	2007	941000002812581	112,2			*****
FANSI BOY PUIGROQ	MACHO	2007	985120029662643	108,3			*****
IBAR DEL MASET	MACHO	2006	977200005028011	108,1			***** JRR
IBSEN DEL MASET	MACHO	2005	977200007020355	106,2			***** JRR
ICAYA DEL MASET	HEMBRA	2008	981098100776178	99,4			*****
IDRA DEL MASET	HEMBRA	2004	98200910243942	105,2			*****
IKAY DEL MASET	MACHO	2006	977200004984887	100,8			*****
ILANDIA DEL MASET	HEMBRA	2007	0977200001453660	106,4			***** JRR
ILANTA DEL MASET	HEMBRA	2007	0977200001468981	108,8			***** JRR

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
ILITIA DEL MASET	HEMBRA	2005	0977200001468981	100,8			*****
IMAGE DEL MASET	CASTRADO	2004	982009102008632	105,5			***** JRR
INATRA DEL MASET	MACHO	2007	0977200001456502	100,9			*****
INCONTRO DEL MASET	MACHO	2008	981098100780547	105,1			***** JRR
INETA DEL MASET	HEMBRA	2007	0977200001482945	109,3			***** JRR
INOLA DEL MASET	MACHO	2004	982009102737587	105,3			*****
INSIDE DEL MASET	MACHO	2006	977200001454626	108,5			***** JRR
INSIGNIA DEL MASET	HEMBRA	2008	981098100652763	109,0			***** JRR
IQUAI DEL MASET	MACHO	2007	0977200001448315	99,8			*****
IRAOLA DEL MASET	HEMBRA	2008	981098100652636	108,0			***** JRR

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
IRIS DEL MASET	HEMBRA	2009	10010000724120002100014	106,6			***** JRR
IRON DEL MASET	CASTRADO	2006	977200005027392	104,8			*****
IRVING DEL MASET	CASTRADO	2006	977200004941547	106,6			***** JRR
ISAR DEL MASET	MACHO	2004	982009102709101	108,1			***** JRR
ISCARA DEL MASET	HEMBRA	2006	0977200001436652	107,1			*****
ISELA DEL MASET	HEMBRA	2007	0977200001460251	107,0			*****
IT'S TOP DEL MASET	CASTRADO	2009	10010000724120002100029	105,8			*****
ITACA DEL MASET	HEMBRA	2008	981098100779696	105,0			*****
MARACUYA	HEMBRA	2009	981098100652673	108,2			****
GALAXI PUIGROQ	HEMBRA	2008		108,6			*****

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
ICANEL DEL MASET	CASTRADO	2009	1001000072412000210001	105,7			*****
IVEA DEL MASET	HEMBRA	2009	1001000072412000210001	105,4			*****

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	62	26,4	37,7
FANI PUIGROQ	3	5,3	22,0	50	30,8	13,0
FANSI BOY PUIGROQ	10	4,0	25,7	6	5,3	25,8
IBAR DEL MASET	17	3,5	16,6	54	50,5	18,6
IBSEN DEL MASET	13	7,7	18,4	27	21,0	13,9
ICAYA DEL MASET	2	12,5	26,0	5	45,0	24,6
IKAI DEL MASET	6	10,8	21,8	0	-	-
ILANDIA DEL MASET	18	6,3	17,2	19	53,2	21,5
ILANTA DEL MASET	13	7,3	11,6	32	45,1	16,4
ILITIA DEL MASET	0	-	-	16	33,9	29,9
IMAGE DEL MASET	29	8,4	15,9	14	46,2	27,1
INATRA DEL MASET	6	13,3	33,5	10	32,0	11,8
INCONTRO DEL MASET	7	3,6	9,0	27	7,4	27,8
INETA DEL MASET	11	8,5	9,7	34	38,6	20,5
INOLA DEL MASET	5	13,0	30,8	4	6,5	52,3
INSIDE DEL MASET	18	1,3	22,7	20	26,0	15,1
INSIGNIA DEL MASET	12	2,1	10,3	28	5,9	16,9
IQUAI DEL MASET	5	26,4	41,0	1	0	15,0

NOMBRE CRIA	PSCJ			RFHE		
	Nº PRUEBAS	PENALIZACIÓN MEDIA	CLASIFICACIÓN MEDIA	Nº PRUEBAS	PENALIZACIÓN MEDIA	CLASIFICACIÓN MEDIA
IRAOLA DEL MASET	7	2,3	5,0	31	14,2	12,8
IRIS DEL MASET	6	4,0	6,3	12	2,0	6,6
IRON DEL MASET	16	6,6	30,3	9	30,9	20,3
IRVING DEL MASET	9	4,7	22,7	45	35,0	24,5
ISAR DEL MASET	9	11,1	17,9	38	35,9	19,1
ISCARA DEL MASET	9	8,0	22,3	28	11,5	25,3
ISELA DEL MASET	11	7,1	31,7	17	19,5	17,4
IT'S TOP DEL MASET	5	6,4	8,0	9	3,6	13,5
ITACA DEL MASET	11	9,2	11,5	5	3,4	17,0
MARACUYA	0	-	-	4	0	13,0
GALAXI PUIGROQ	0	-	-	21	21,1	15,2
ICANEL DEL MASET	3	6,7	3,3	7	3,4	12,5
IVEA DEL MASET	3	8,0	3,7	7	4,0	12,0



REPRODUCTORES MEJORANTES



**SALTO DE
OBSTÁCULOS**

Índice

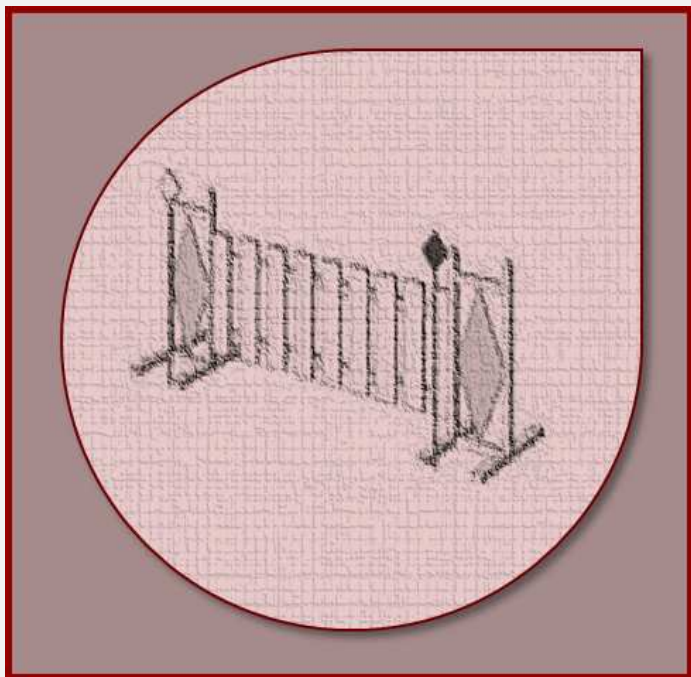
Nombre	IGG	Nombre	IGG	Nombre	IGG
ALBER	101,3	CARTALMA	104,1	GRETA GARBO	103,1
ALORA Z	103	CASANOVA	108	GRETEL	101,5
AMALUR	100	CASIOPEIA	105,7	GUEPARDO	100,1
AMOR DE V.	104,2	CATINA DEL MASET	105,3	HECHICERA	102
ARCO IRIS	101,3	CESIRE DE RUYCO	101,1	HEIDY DE RIVIERE	100,8
ARENA (1998)	105,3	CHANNEL W	102,5	IDRA DEL MASSET	105,2
ARTICO F M Z	100,7	COFIA	109,3	INDIA DE OLID	101,1
AYNA PRINCE	103,3	DADA DE GANEX	101,2	INDIANA (1996)	103,5
BABANE DE VALL	100	DAM DE V	100,6	JAVA	104,3
BALI-ARAGON	100	DOLL-DANCER	101,5	JULIETA M	101,8
BANANA	105,3	DORADO	102,7	KRONE D'OR	105,5
BANETTE	100,1	DORIS-DAY	106,8	LIBERADA	109,4
BILMA-ARAGON	100	ELFO DE GUEMES	106	LORD	101,5
BORLA	104	ES LINDA EQD	103,1	MATCHIKA	105,3
BRUJA DE GOZON	104,4	ESERA	100	NEFERTITI 77	105,2
CACHARELA DE GANEX	100,6	EVER	106,8	NINFA	101,4
CACHET DE V.	101,5	FAVIO-M	101,4	NURSIA 75	105
CAMELIA (2004)	100	GRANITO DOS C	101,2	ORDAGO	104

Nombre	IGG
PIRON	103,6
POMPEYA	100,3
POTRO´S LOVERS	102
PROA	100,2
PUCCINI DEL SOL	104,6
QUELMA DEL MASSET	100,3
QUICA DEL MASSET	101,2
QUORETA	106,8
RENATA	102,7
ROSA PRINCE	102
RUMANA	103,4
SADABA	106,6
VETUSTA	107,5
VICAYA DEL MASET	100,4
VIÑON HORLANDE	102,4
WELFENKRONE II	104
ZARA	100,1
ZIBEL D´OR	104,4



ALBER

MEJORANTE



MICROCHIP
985100006620581

CÓDIGO LG
191201000100739

AÑO NACIMIENTO
1999

SEXO
MACHO

GANADERÍA CRIADORA
1900015533

GANADERÍA TITULAR
1900059185

CÓDIGO REGA

CAPA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		102,9		*****
PUNTOS POSIT.		99,6		****

Genealogía

ALBERT CDE 96,8

KASIMIR BWP 98,9

LABELIA D OTRAS 98,9

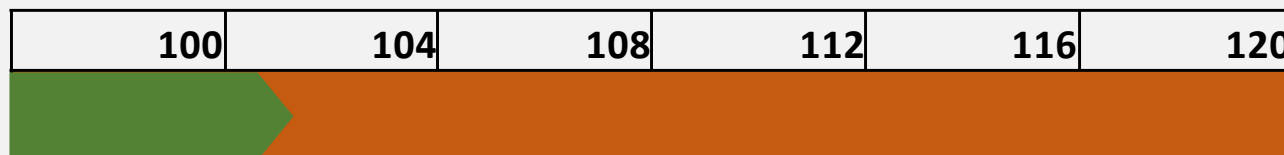
ULTRACAN 50,65% OTRAS 99,9

FLORENCE ESPAÑOLA CDE 101,7

DAGMAR CDEx 101,3

Índice Genético Global

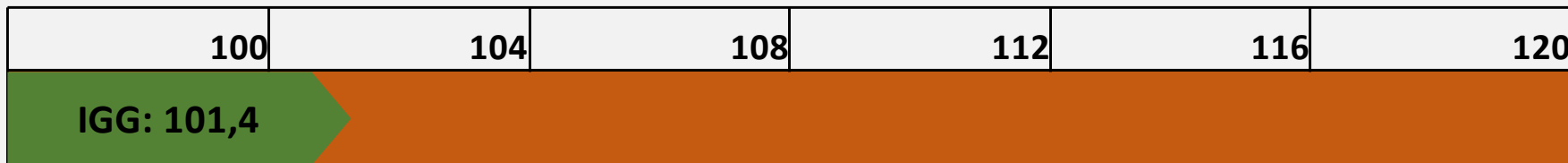
IGG
101,3



FIABILIDAD (%)
68

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
XARO	MACHO	2002	985120019712227	101,4			*****

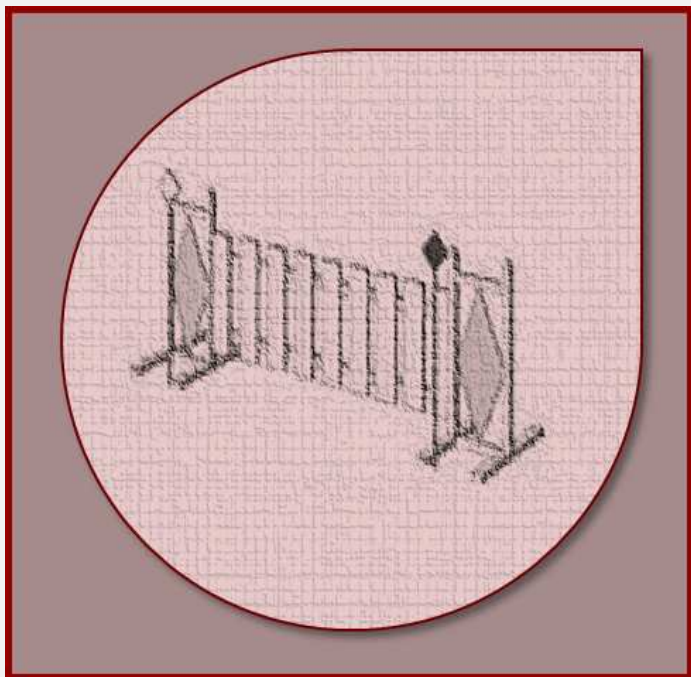
Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

ALORA Z

MEJORANTE



MICROCHIP
985100006056006

CÓDIGO LG
197301__0002898

AÑO NACIMIENTO
1997

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
1900009999

GANADERÍA TITULAR
1900017125

CÓDIGO REGA

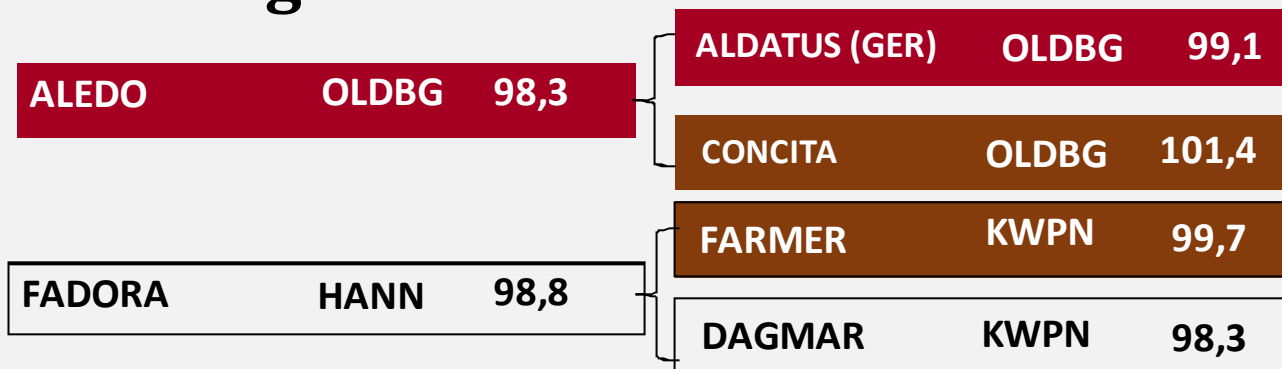
CAPA



Valores Genéticos

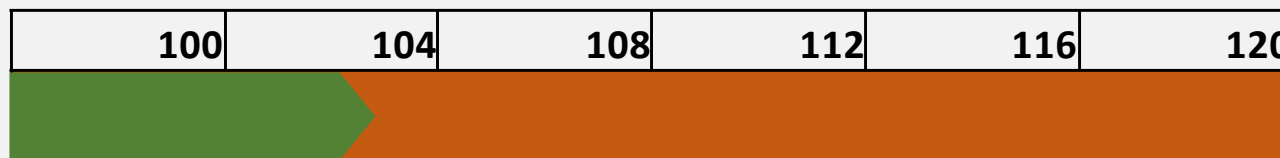
	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		103,4		*****
PUNTOS POSIT.		102,6		****

Genealogía



Índice Genético Global

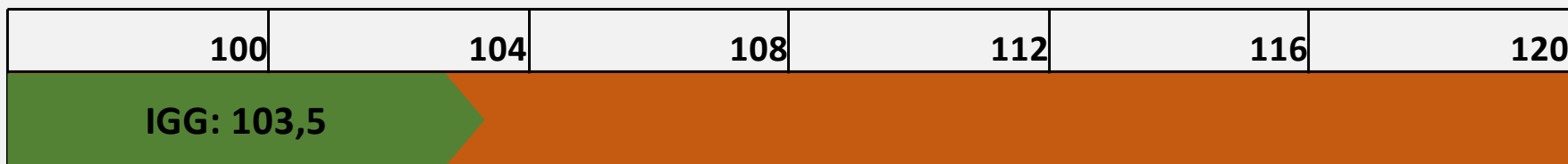
IGG
103,0



FIABILIDAD (%)
67,4

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
BOLERO DEL POMAR (EX- BOLERO DE WALYRO)	CASTRADO	2001	985120008824041	100,0			*****
DREAMS DEL POMAR (EX-DREAMS DE WALYRO)	CASTRADO	2003	985100005632599	103,7			*****
ARTORA	HEMBRA	2006	981098100566627	101,9			***** JRR
CENTORA DE WALYRO	HEMBRA	2007	953000005050073	108,3			***** 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.	101,5			*****
PUNTOS POSIT.	98,1			*****

Genealogía

FLAMINGSTAR CDEx 99,8

FEINSCHNITT I HANN 98,2

WIMPELSTAART OTRAS 101,1

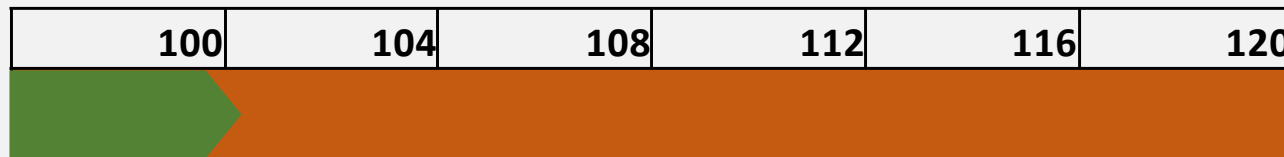
HEINO TRAK 100,4

LUNA CDEx 99,8

HELENA OTRAS 99,8

Índice Genético Global

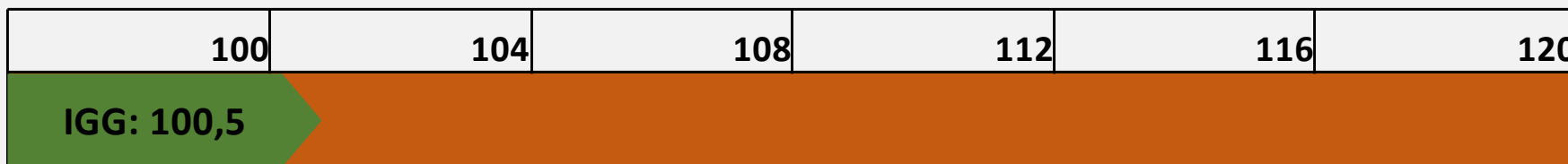
IGG
100,0



FIABILIDAD (%)
78,9

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
YANKKAREZ STAR	HEMBRA	2007	938000000327657	100,5			*****

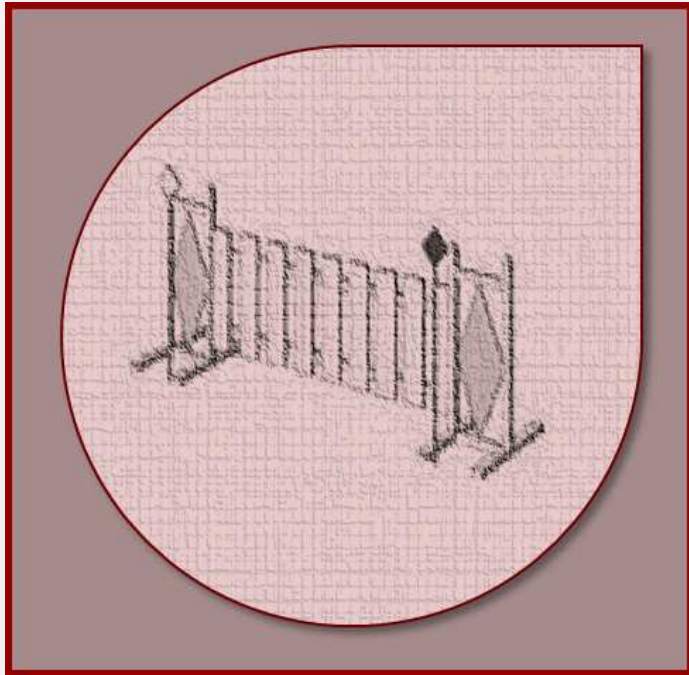
Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

AMOR DE V.

MEJORANTE



MICROCHIP
201B6B6971

CÓDIGO LG
191201000100280

AÑO NACIMIENTO
1996

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
1900012808

GANADERÍA TITULAR
1900012808

CÓDIGO REGA

CAPA

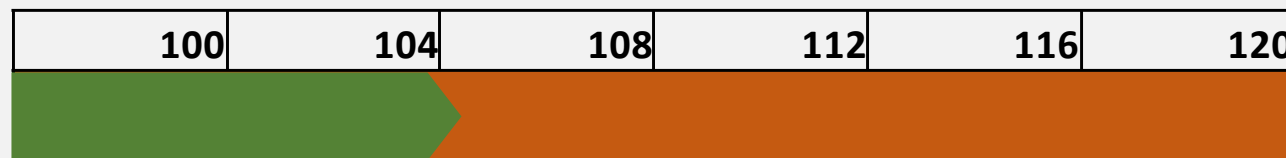


Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		102,7		****
PUNTOS POSIT.		105,7		****

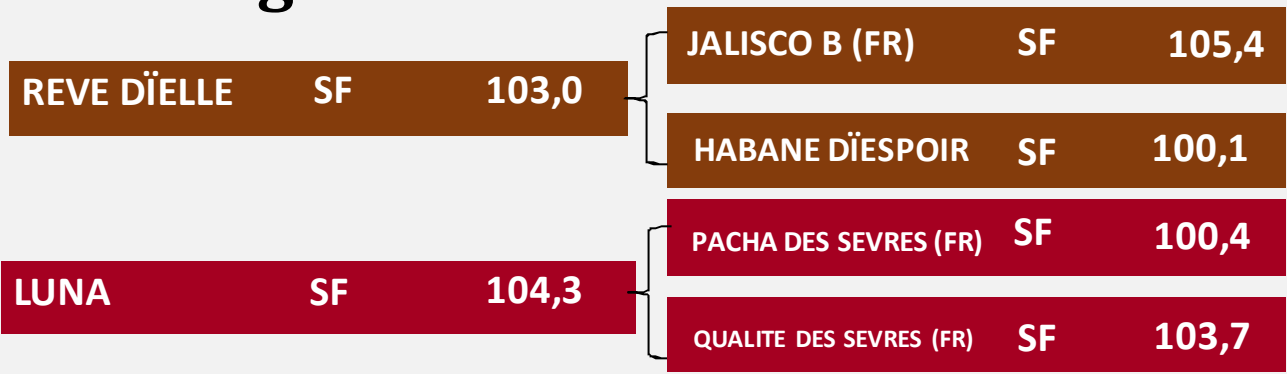
Índice Genético Global

IGG
104,2



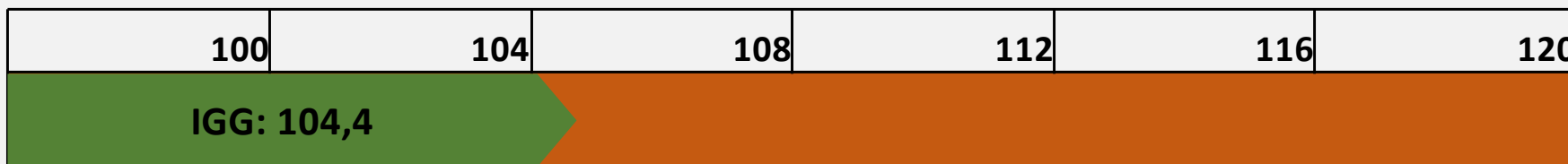
FIABILIDAD (%)
60,2

Genealogía



Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
MADRID DE VILAFRANCA	MACHO	2007	981098100979266	105,6			*****
OSIRIS DE VILAFRANCA	MACHO	2009	100100007241200021 0055	103,3			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

ARCO IRIS

MEJORANTE



MICROCHIP
403639596C
 CÓDIGO LG
191201000201467
 AÑO NACIMIENTO
 1999

GANADERÍA CRIADORA
1900020691

GANADERÍA TITULAR
19D3300254

CÓDIGO REGA

SEXO
MACHO

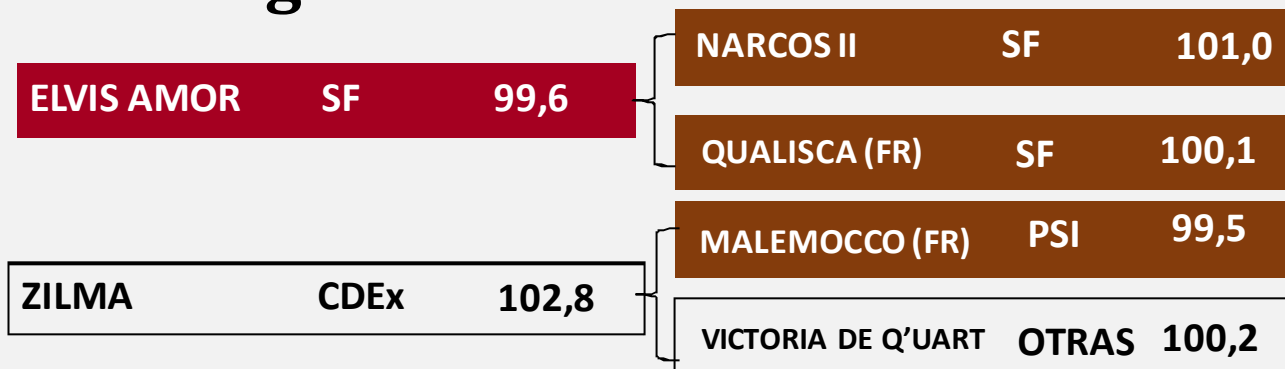
CAPA



Valores Genéticos

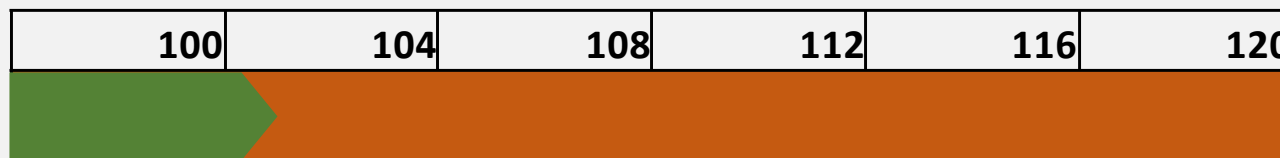
	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		101,6		*****
PUNTOS POSIT.		100,9		*****

Genealogía



Índice Genético Global

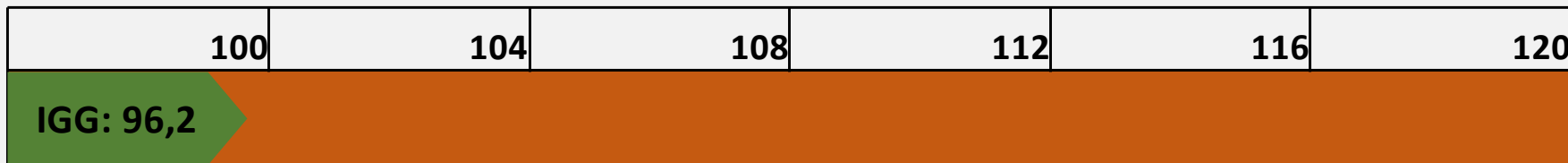
IGG
101,3



FIABILIDAD (%)
81,8

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

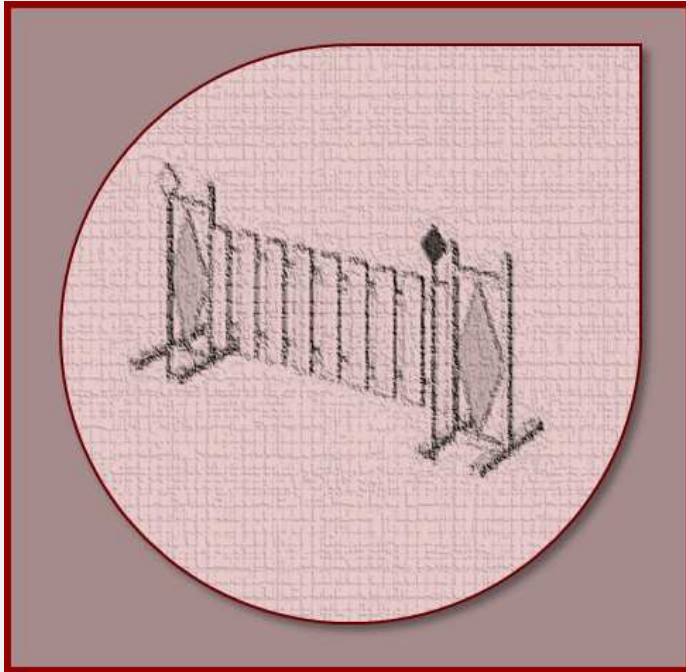
Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

ARENA (1998)

MEJORANTE



MICROCHIP
226C4D276C
CÓDIGO LG
191201000100133

AÑO NACIMIENTO
1998

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
1900012806

GANADERÍA TITULAR
1900017125

CÓDIGO REGA

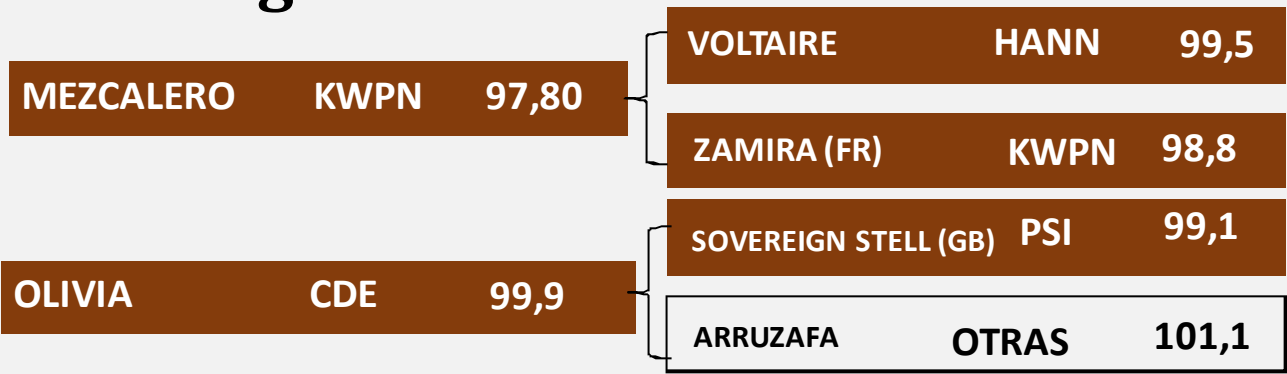
CAPA



Valores Genéticos

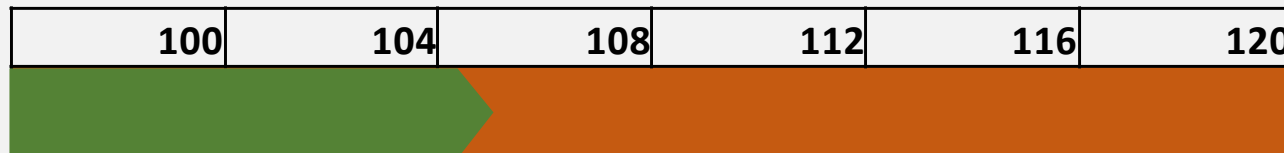
	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		103,9		*****
PUNTOS POSIT.		106,7		****

Genealogía



Índice Genético Global

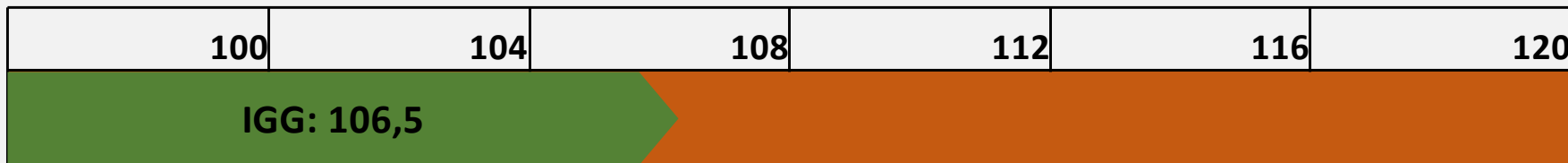
IGG
105,3



FIABILIDAD (%)
69,1

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
DUNA DE WALYRO	HEMBRA	2003	985100009856809	105,8			*****
ORLENA	HEMBRA	2006	981098100588849	106,8			***** JRR
VERDENA DE WALYRO	HEMBRA	2007	938000000263150	106,8			***** JRR

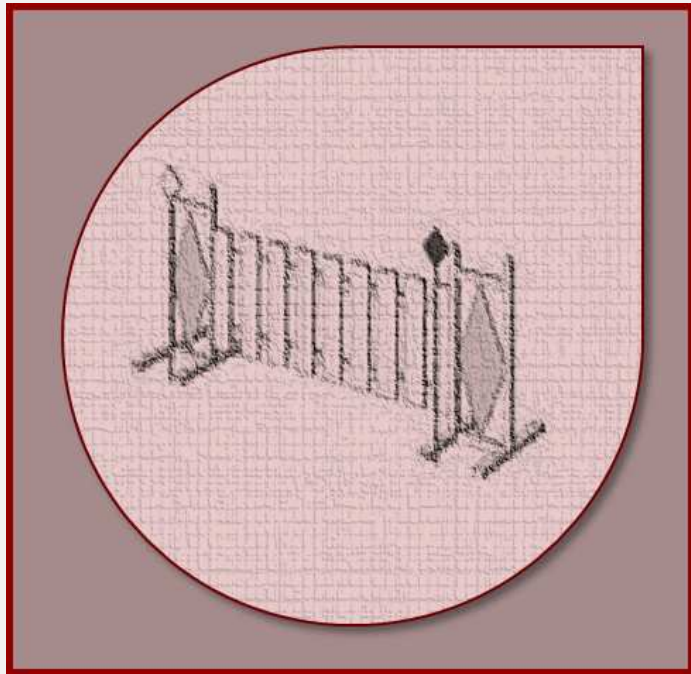
Índice Genético Global Medio de las Crías



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.	98,2			*****
PUNTOS POSIT.	103,4			****

Genealogía

ARTOS Z HANN 100,3

ALME (FR) SF 98,3

GLORITA HANN 100,1

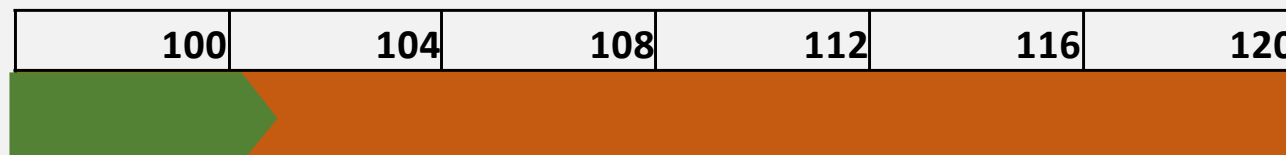
ABSOLUTZ ZANG 95,6

BANETTE CDE 96,4

FRAGONETA CDE 99,8

Índice Genético Global

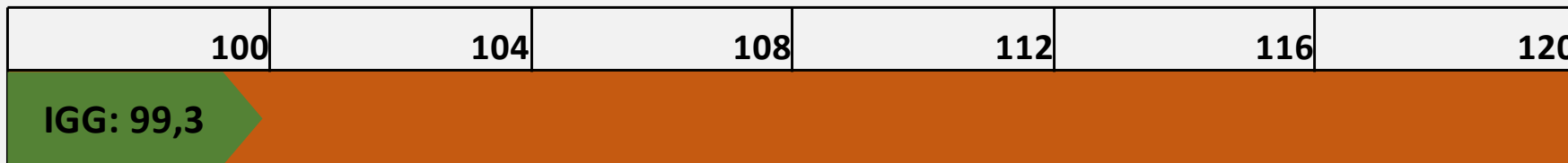
IGG
100,7



FIABILIDAD (%)
77,3

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
ARTILLERO FM	MACHO	2007	941000002325246	99,3			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

AYNA PRINCE

MEJORANTE



MICROCHIP
985120005890795

CÓDIGO LG
191201000200722

AÑO NACIMIENTO
1996

SEXO
MACHO

GANADERÍA CRIADORA
1900018624

GANADERÍA TITULAR
19P0300037

CÓDIGO REGA

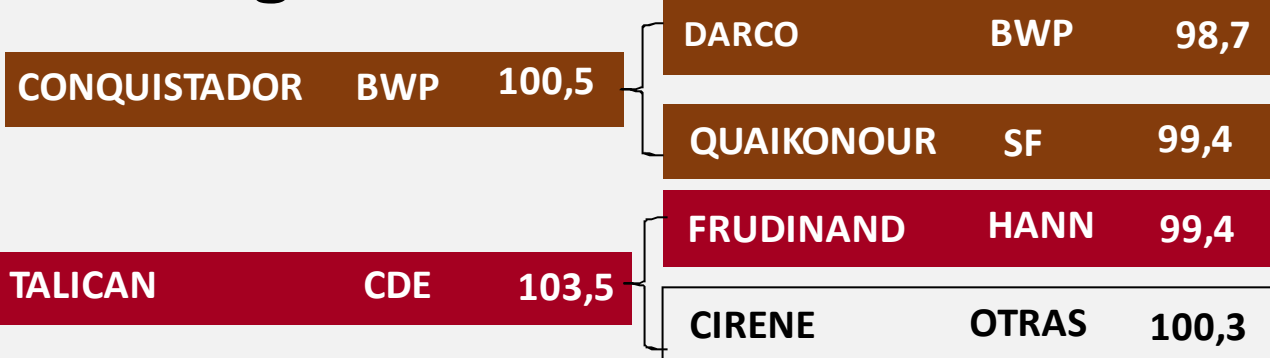
CAPA



Valores Genéticos

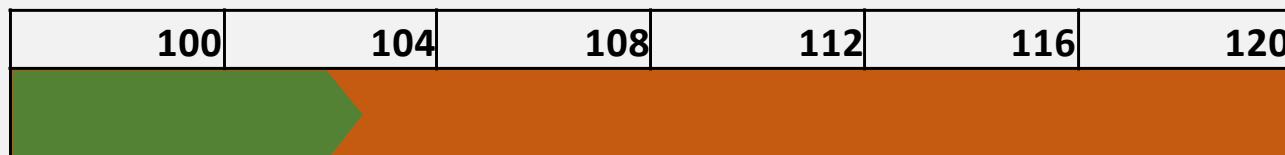
	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	103,6			*****
PUNTOS POSIT.	103,1			****

Genealogía



Índice Genético Global

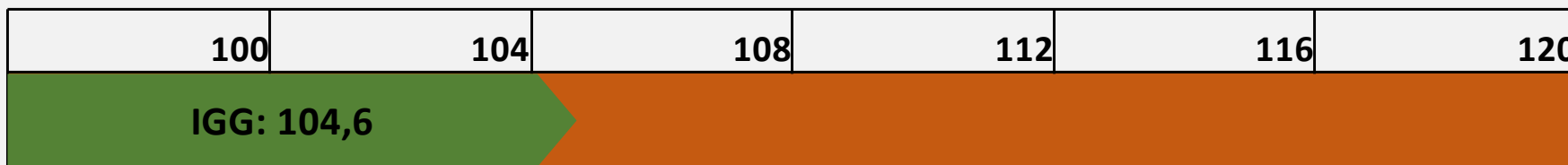
IGG
103,3



FIABILIDAD (%)
74,1

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
OPORTO PRINCE	MACHO	2002		105,5			*****
SONORA	HEMBRA	2001	985120006946322	103,8			*****

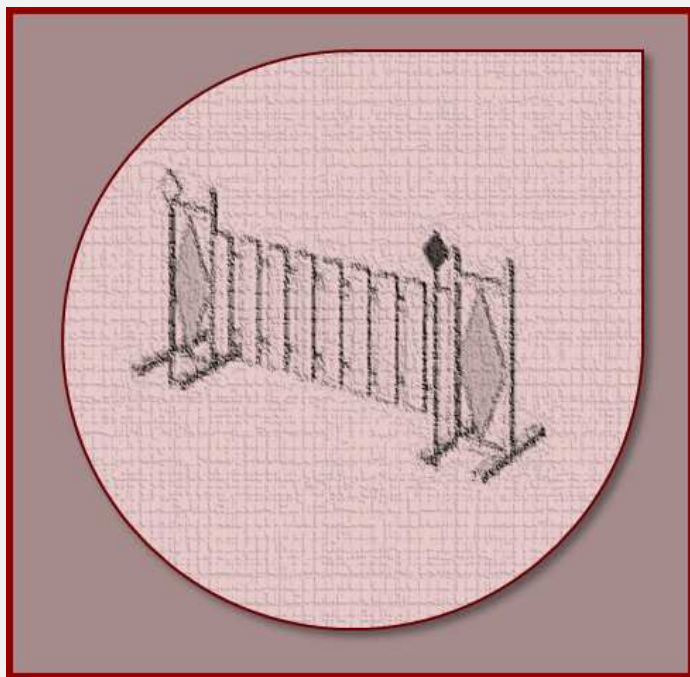
Índice Genético Global Medio de las Crías



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.	98,2			*****
PUNTOS POSIT.	101,7			****

Genealogía

MARINERO CDE 102,6

MANDRIN DE BALME (FR) SF 99,3

MARAVILLA (71) CDE 99,9

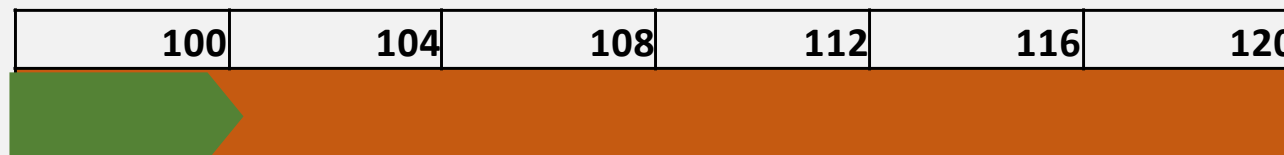
IRAC DE L'ILLE SF 101,5

PIRUETTE (I.T.I.) CDE 101,1

NOCTULE DE GEFFROY SF 97,3

Índice Genético Global

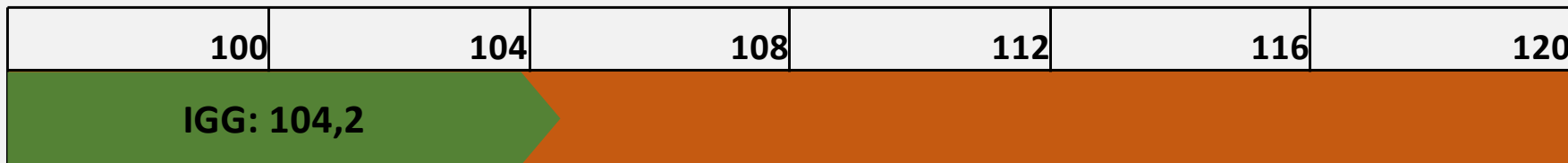
IGG
100,0



FIABILIDAD (%)
71,6

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
HEIDY DE VALL	HEMBRA	2006	981098100498133	104,2			*****

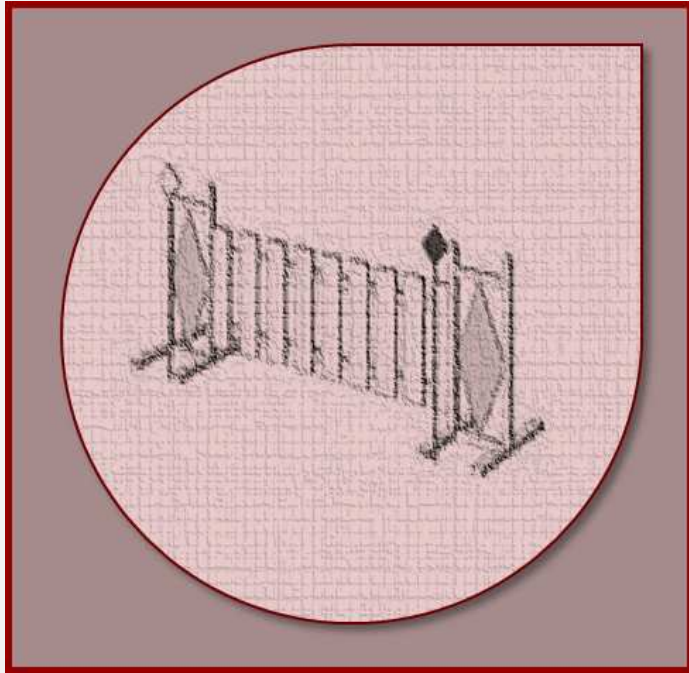
Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

BALI-ARAGON

MEJORANTE



MICROCHIP
985120008863251

CÓDIGO LG
191201000200601

AÑO NACIMIENTO
2001

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
1900015652

GANADERÍA TITULAR
1900015652

CÓDIGO REGA

CAPA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	99,4			****
PUNTOS POSIT.	98,5			****

Genealogía

ELVIS AMOR SF 99,6

NARCOS II SF 101,0

QUALISCA (FR) SF 100,1

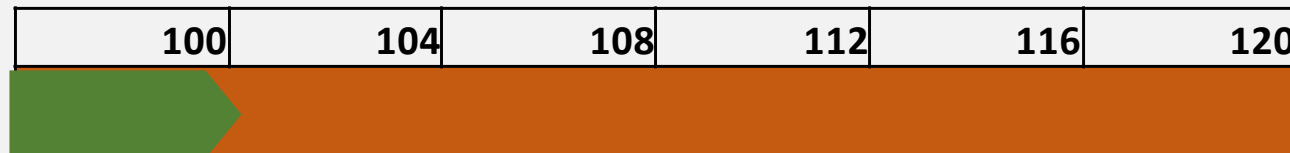
TUCUMAN PSI 101,4

LUZ DE AMAN (I.T.I.) CDE 99,8

TONKA CDE 97,4

Índice Genético Global

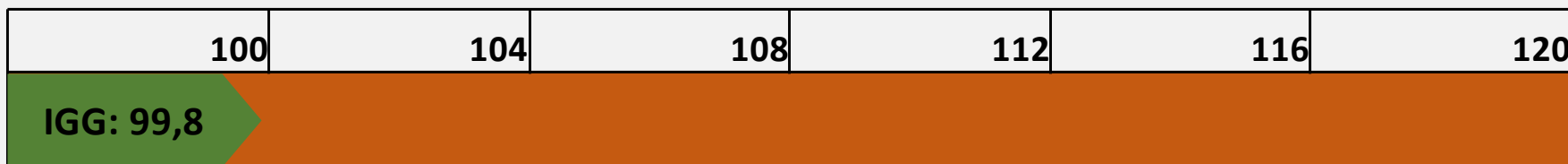
IGG
100,0



FIABILIDAD (%)
65,2

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
FAMOSA YAR	HEMBRA	2005	982009102496738	99,8			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

BANANA

MEJORANTE



MICROCHIP
985100009675240

CÓDIGO LG
191201000200631

AÑO NACIMIENTO
2001

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
1900012807

GANADERÍA TITULAR
1900012807

CÓDIGO REGA

CAPA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		104,7		*****
PUNTOS POSIT.		105,9		*****

Genealogía

OLARGO-B (HOL) KWPN 98,4

INDOCTRO KWPN 101,5

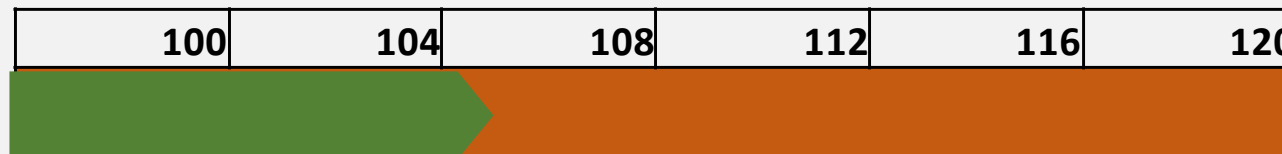
CALVE KWPN 98,9

FEINSCHNITT I HANN 99,2

EFFANY CDEx 100,9

Índice Genético Global

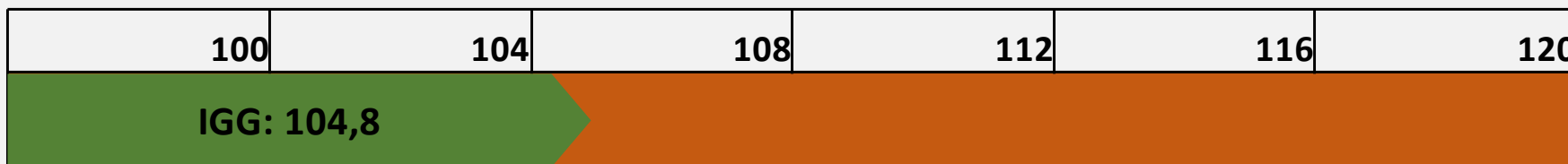
IGG
105,3



FIABILIDAD (%)
80,3

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
ESPERA DE SAUCO	HEMBRA	2004	982009102740400	104,8			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

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.		100,6		*****
PUNTOS POSIT.		99,5		****

Genealogía

ABSOLUUTZ ZANG 95,6

ATLANTUS Z HOLST 102,7

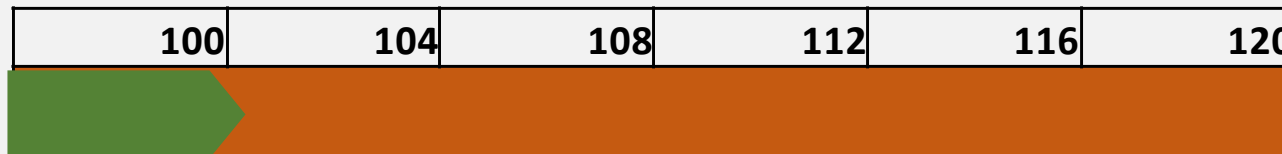
RACHELZ HANN 101,4

EL SOSO PSI 99,8

FRAGONETA CDE 99,8

Índice Genético Global

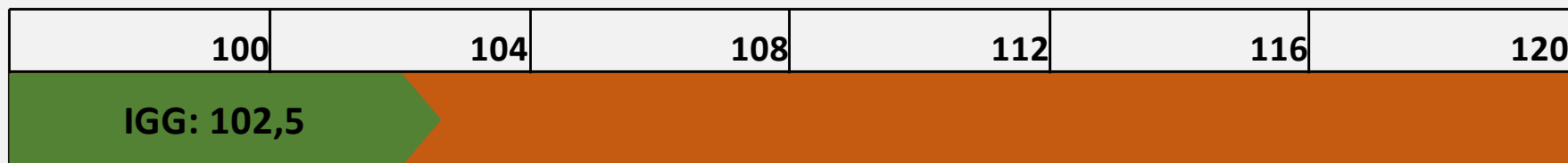
IGG
100,1



FIABILIDAD (%)
69,2

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
E PAPA FM	MACHO	2006	941000000654166	104,4			***** JRR
FEBRERO FM	CASTRADO	2005	981098100278502	102,3			*****
ARTICO F M Z	MACHO	2003	985100009857041	100,7			*****

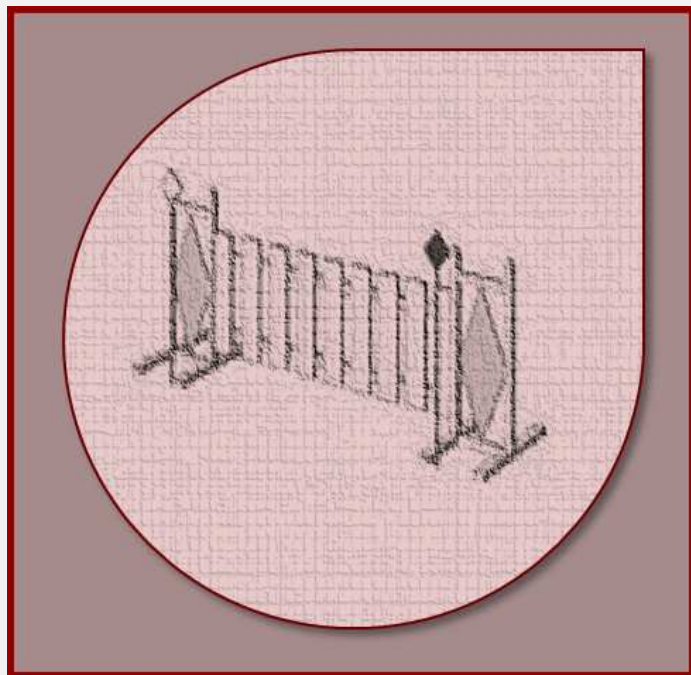
Índice Genético Global Medio de las Crías



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.		100,5		*****
PUNTOS POSIT.		95,5		****

Genealogía

ELVIS AMOR SF 99,6

NINFA DE AMAN CDE 102,9

NARCOS II SF 101,0

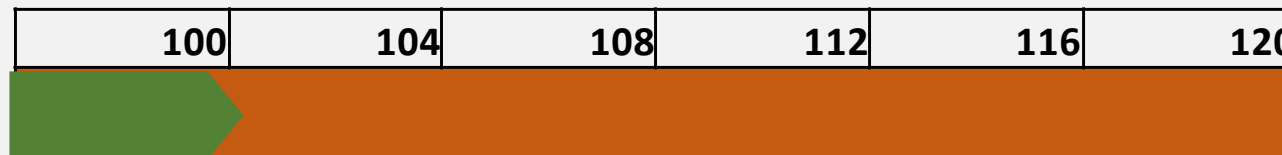
QUALISCA (FR) SF 100,1

TUCUMAN PSI 101,4

DAROCA CDE 98,9

Índice Genético Global

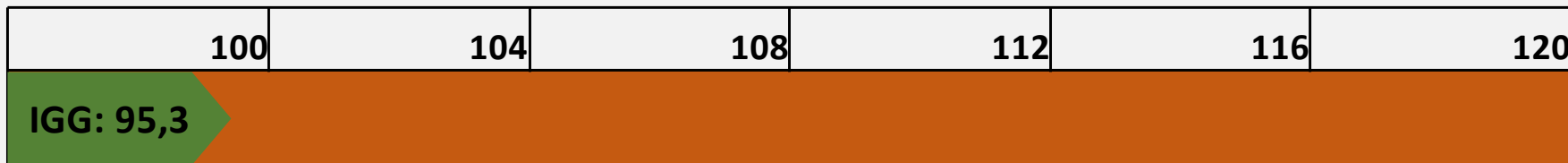
IGG
100,0



FIABILIDAD (%)
67,5

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
FANCY YAR	HEMBRA	2005	982009102510799	95,3			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

BORLA

MEJORANTE



MICROCHIP
985120008819653

CÓDIGO LG
191201000300038

AÑO NACIMIENTO
2003

SEXO
HEMBRA



GANADERÍA CRIADORA
1900006558

GANADERÍA TITULAR
1900054052

CÓDIGO REGA

CAPA



Valores Genéticos

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

Genealogía

INDOCTRO KWPN 101,5

CAPITOL I HOLST 100,2

VANESSA VII HOLST 99,8

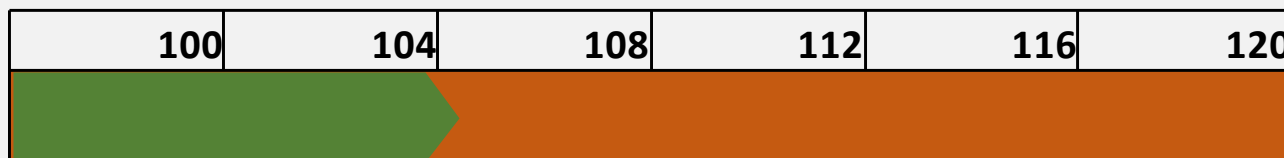
TATIANA DE CHEUX SF 99,4

GRAND VENEUR (FR) SF 100,2

VIOLONCELLE (FR) PSI 100,2

Índice Genético Global

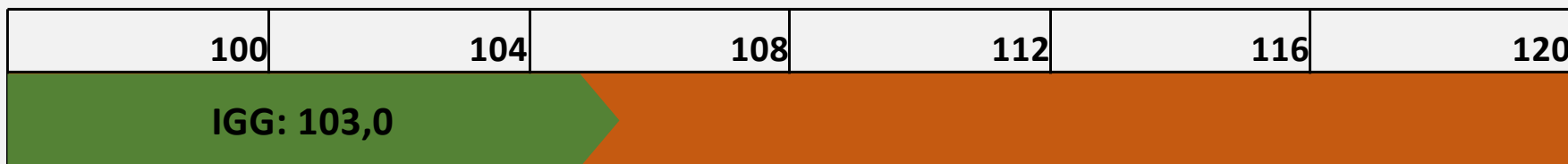
IGG
104,0



FIABILIDAD (%)
87,1

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
FAJIN	MACHO	2007	968000003477935	100,3			*****
LASEÑORITA DE BUZALEN	HEMBRA	2007	985120022473179	105,7			*****

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.		106,3		*****
PUNTOS POSIT.		102,5		*****

Genealogía

REGGY BOY BWP 99,8

DARCO BWP 98,7

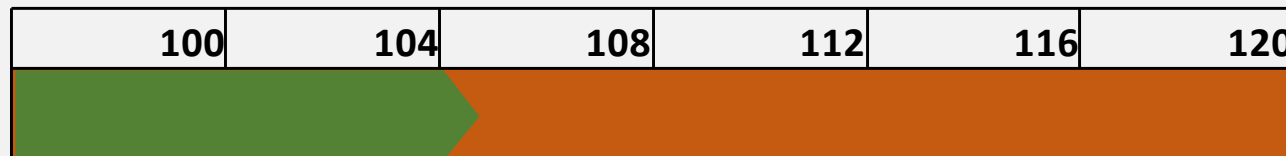
ILIENA BWP 100,9

MEIGA M CDEx 97,8

DUENDE DE GANEX (I.T.I.) CDE 104,5

Índice Genético Global

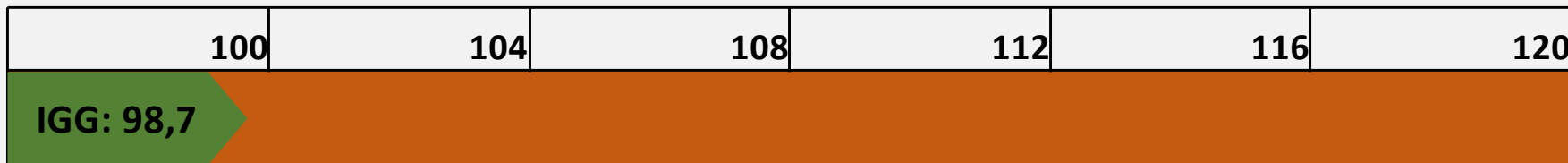
IGG
104,4



FIABILIDAD (%)
80,1

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
SERENA M	HEMBRA	2007	977200005464346	98,7			****

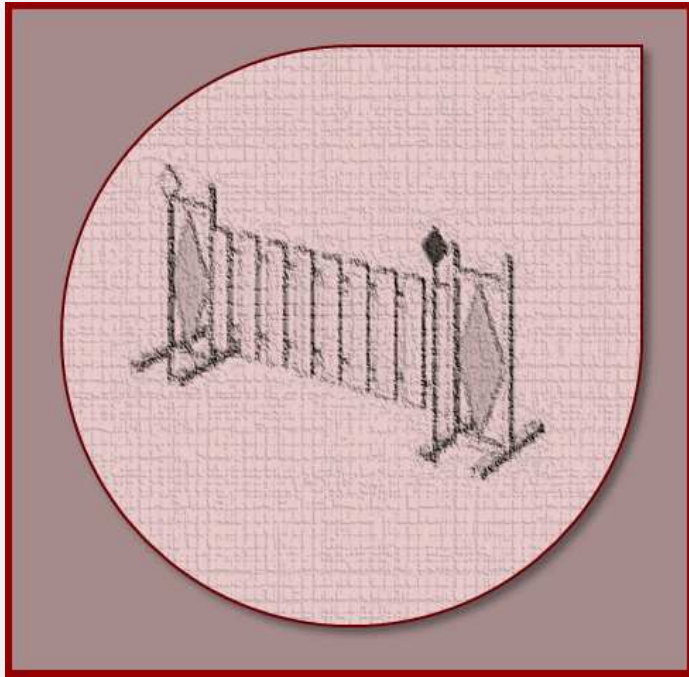
Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

CACHARELA DE GANEX

MEJORANTE



MICROCHIP
985120008852314

CÓDIGO LG
191201000300758

AÑO NACIMIENTO
2003

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
1900013151

GANADERÍA TITULAR
1900051903

CÓDIGO REGA

CAPA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		103,6		*****
PUNTOS POSIT.		97,5		****

Genealogía

CEZANNE DE GANEX CDE 101,1

CAPITOL I HANN 98,5

TIFANY DIAMELGEM CDE 101,6

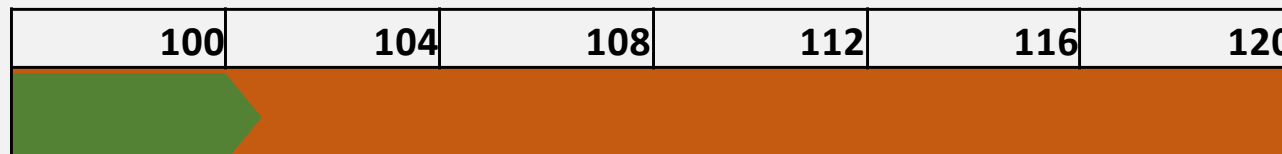
FARINA Z HANN 98,5

QUIDALCA Z CDE 94,4

RAMONA Z BWP 96,2

Índice Genético Global

IGG
100,6



FIABILIDAD (%)
73,5

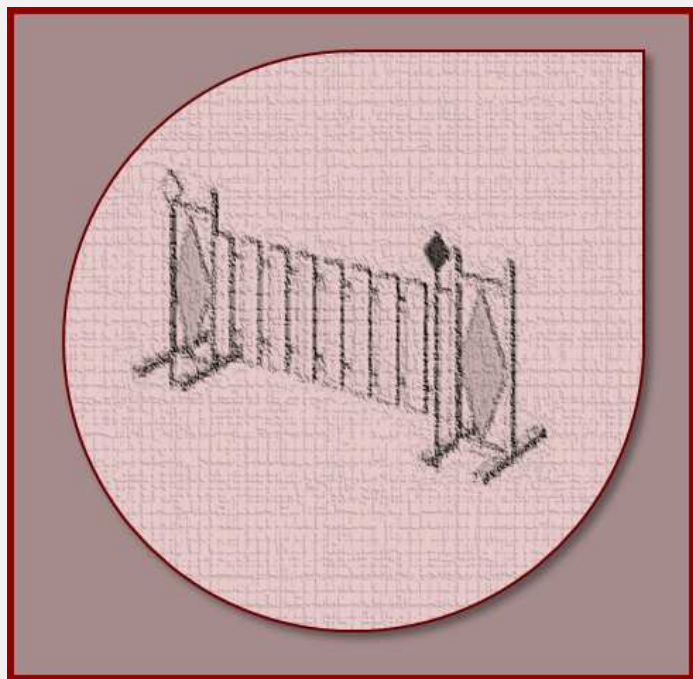
Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
CIRCOLO	MACHO	2007	981098100307721	104,2			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



CACHET DE V.

MEJORANTE



MICROCHIP
201B6C3A1F

CÓDIGO LG
191201000100243

AÑO NACIMIENTO
1997

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
1900012808

GANADERÍA TITULAR
1900012808

CÓDIGO REGA

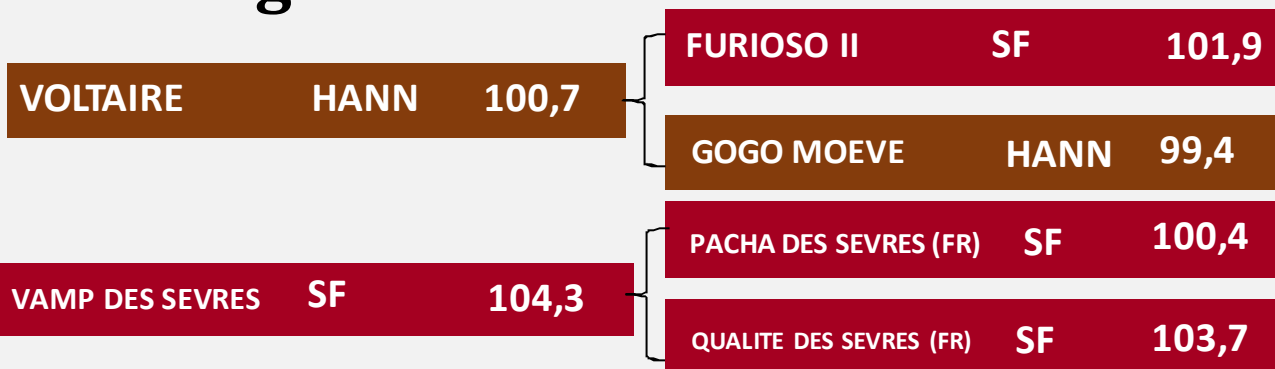
CAPA



Valores Genéticos

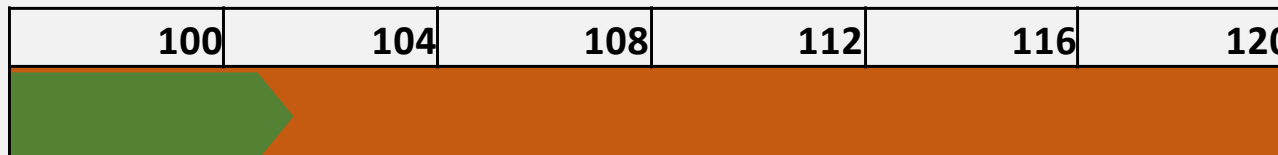
	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	100,3			*****
PUNTOS POSIT.	102,7			****

Genealogía



Índice Genético Global

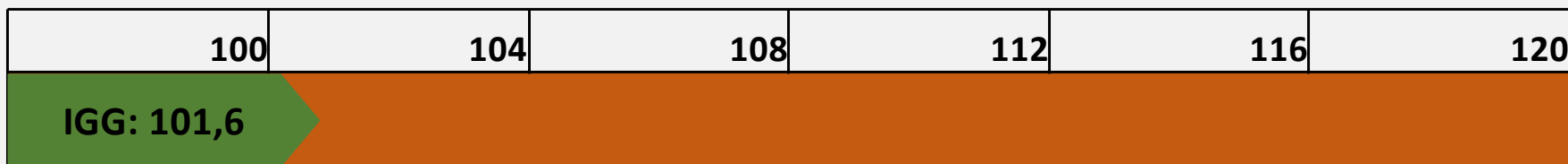
IGG
101,5



FIABILIDAD (%)
67,7

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
KAISER DE V	MACHO	2005	985120019707501	103,5			***** JRR
MENUDA DEL PAS	HEMBRA	2009	1001000072401015 000296	99,7			*****

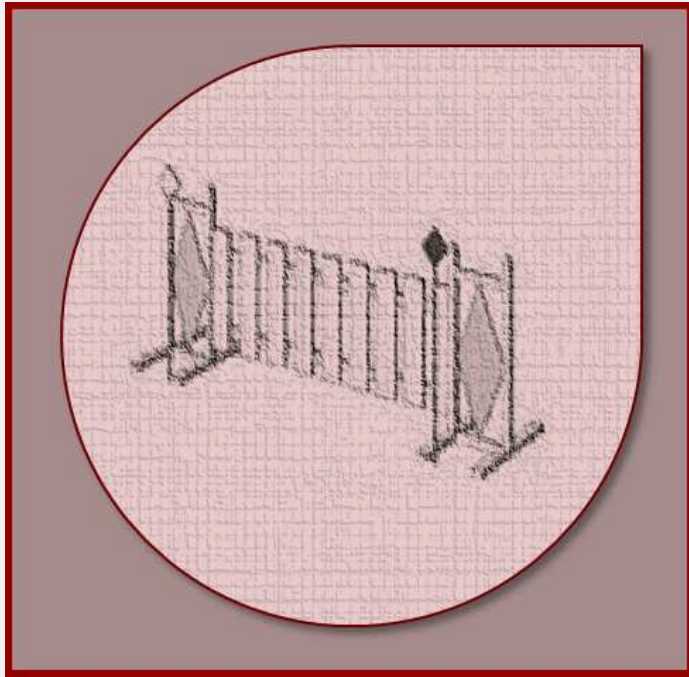
Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

CAMELIA (2004)

MEJORANTE



MICROCHIP
985100009837788

CÓDIGO LG
19120100030194

AÑO NACIMIENTO
2004

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
1900006558

GANADERÍA TITULAR
1900054052

CÓDIGO REGA

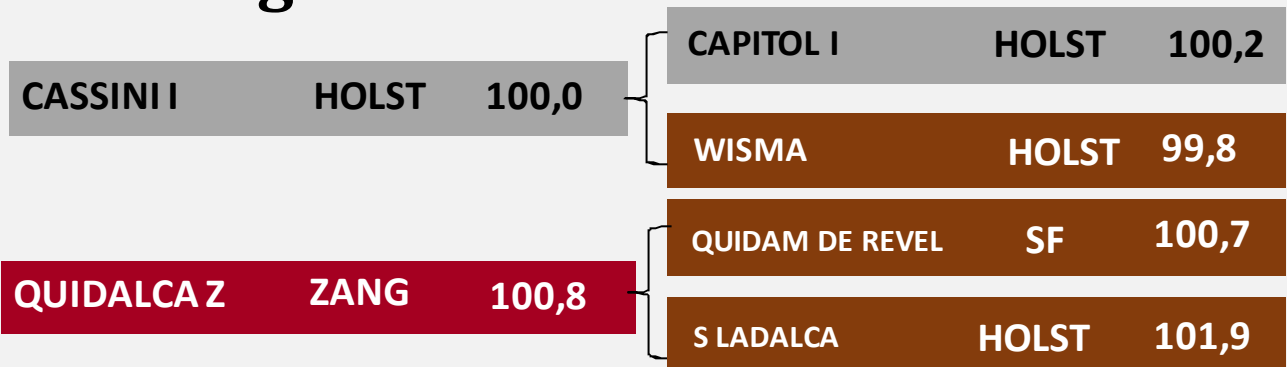
CAPA



Valores Genéticos

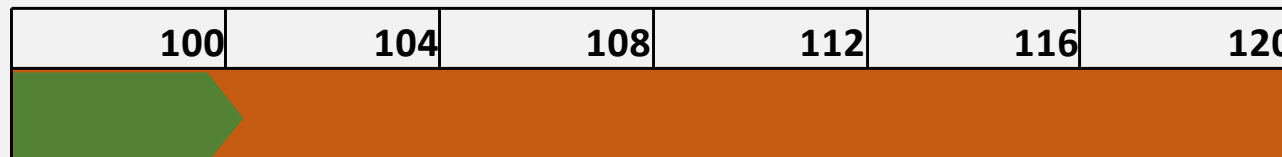
	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	97,6			*****
PUNTOS POSIT.	99,7			*****

Genealogía



Índice Genético Global

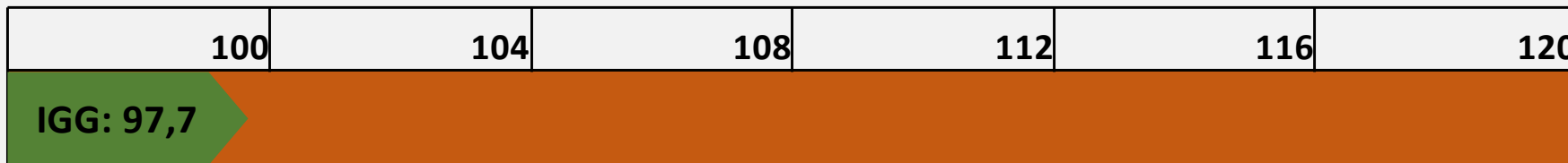
IGG
100,0



FIABILIDAD (%)
79,8

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

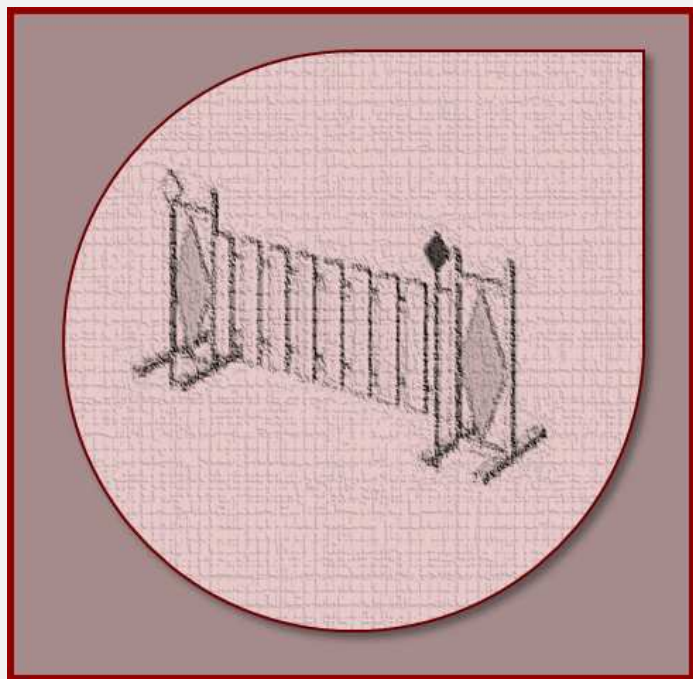
Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

CARTALMA

MEJORANTE



MICROCHIP
985120005147022

CÓDIGO LG
191201000201719

AÑO NACIMIENTO
2000

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
1900006895

GANADERÍA TITULAR
1900006895

CÓDIGO REGA

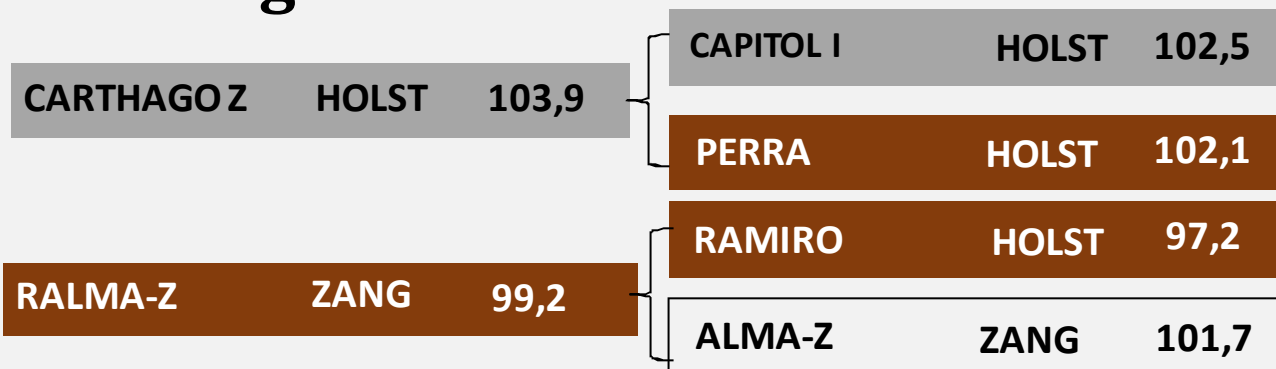
CAPA



Valores Genéticos

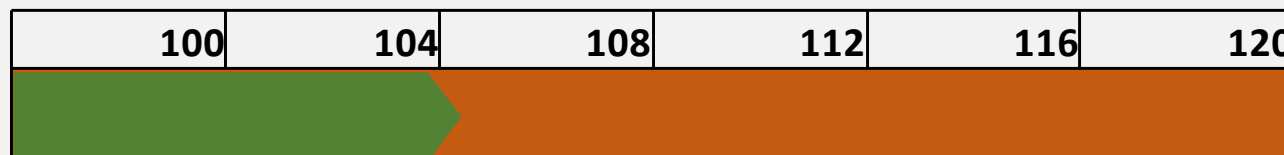
	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	105,3			*****
PUNTOS POSIT.	102,8			****

Genealogía



Índice Genético Global

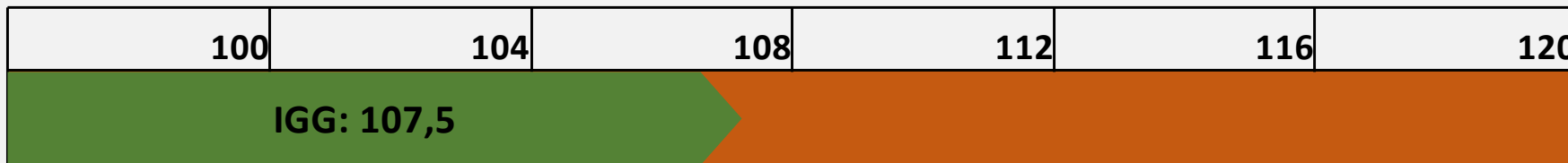
IGG
104,1



FIABILIDAD (%)
62,5

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
LUCHINO	CASTRADO	2009	1001000072412000210061	107,5			*****

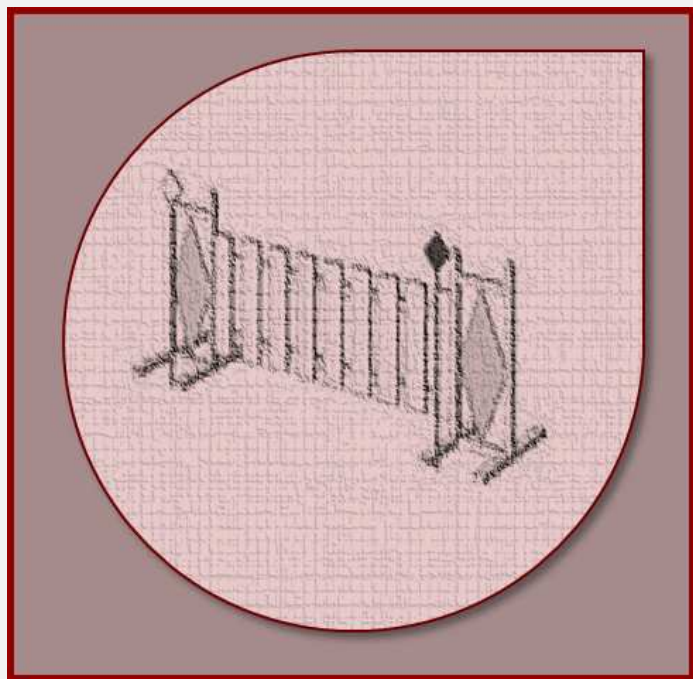
Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

CASANOVA

MEJORANTE



MICROCHIP
977200000707112

CÓDIGO LG
191201000201125

AÑO NACIMIENTO
1998

SEXO
MACHO

GANADERÍA CRIADORA
1900007688

GANADERÍA TITULAR
1900007688

CÓDIGO REGA

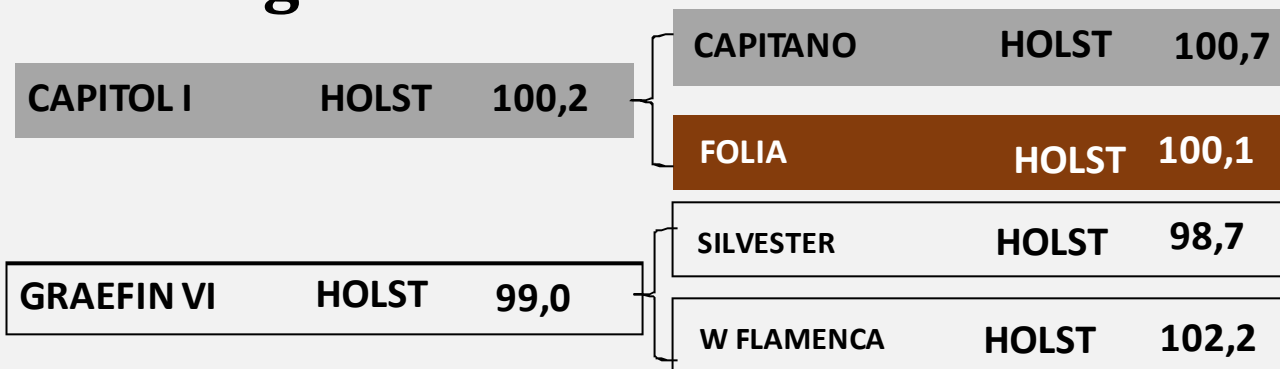
CAPA



Valores Genéticos

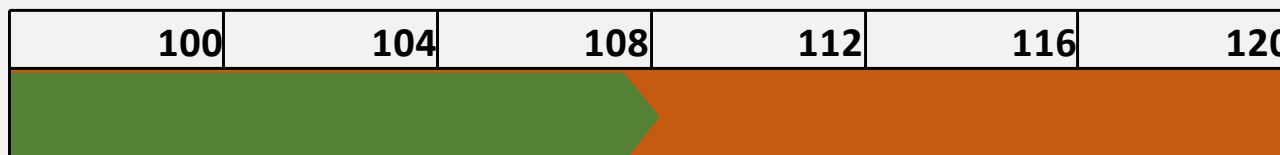
	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		110,1		*****
PUNTOS POSIT.		106,0		*****

Genealogía



Índice Genético Global

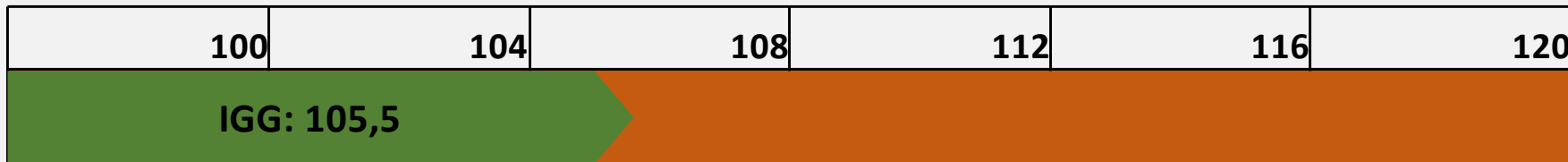
IGG
108,0



FIABILIDAD (%)
82,7

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
CAROLA	HEMBRA	2003	985120011367911	108,5			*****
CAPIROTE 2C	MACHO	2002	985100009984720	103,9			*****
CAPERUZA	HEMBRA	2003	985120011325666	104,0			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

CASIOPEIA

MEJORANTE



MICROCHIP
981098100371562

CÓDIGO LG
191201000400628

AÑO NACIMIENTO
2006

SEXO
HEMBRA



GANADERÍA CRIADORA
1900054358

GANADERÍA TITULAR
1900054358

CÓDIGO REGA

CAPA

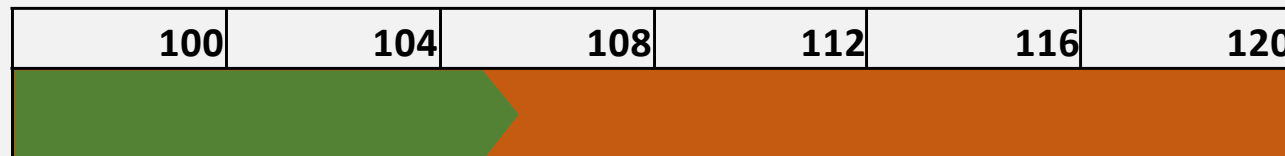


Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	106,9			*****
PUNTOS POSIT.	104,5			*****

Índice Genético Global

IGG
105,7



FIABILIDAD (%)
86,3

Genealogía

CENTAUERZ HOLST 98,7

JOLLINESS CDEx 99,3

CAPITOL I HOLST 100,2

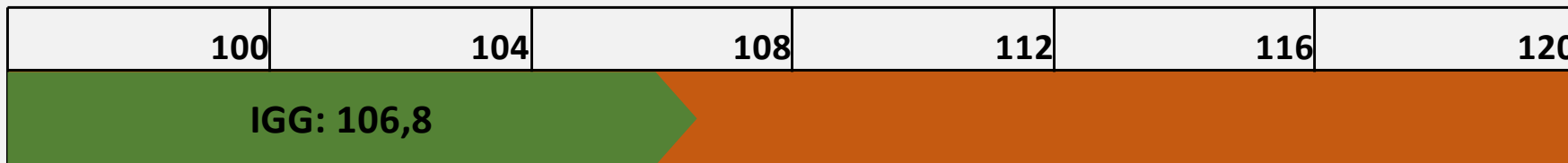
WIRANE HOLST 99,8

LYS DE DARMEN SF 101,9

RINA BWP 100,5

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
LUANCO	CASTRADO	2009	941000011664076	106,8			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

CATINA DEL MASET

MEJORANTE



MICROCHIP
985120006738330

CÓDIGO LG
191201000201882

AÑO NACIMIENTO
2001

SEXO
HEMBRA



GANADERÍA CRIADORA
1900009343

GANADERÍA TITULAR
1900009343

CÓDIGO REGA

CAPA

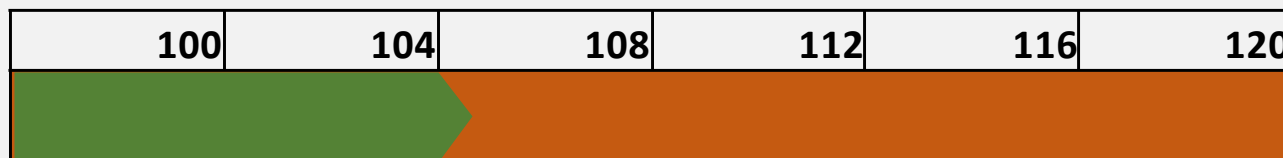


Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	105,7			*****
PUNTOS POSIT.	104,8			*****

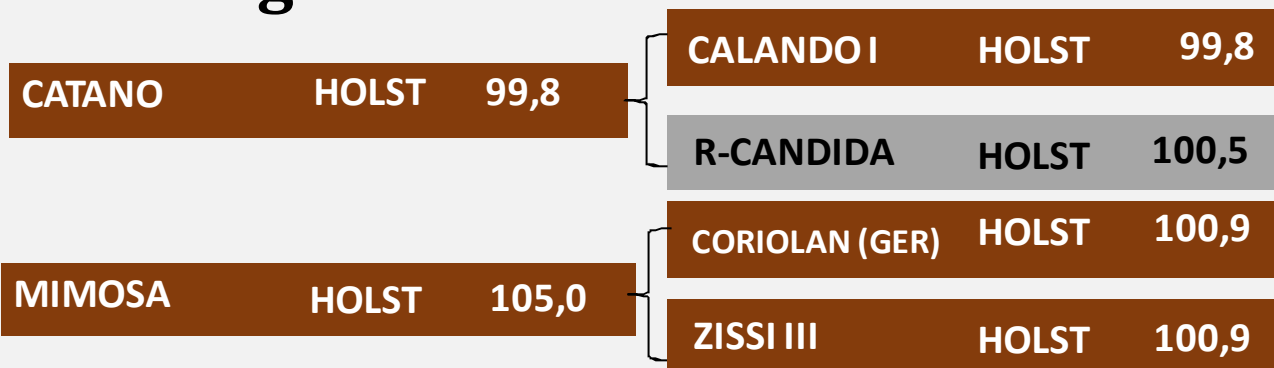
Índice Genético Global

IGG
105,3



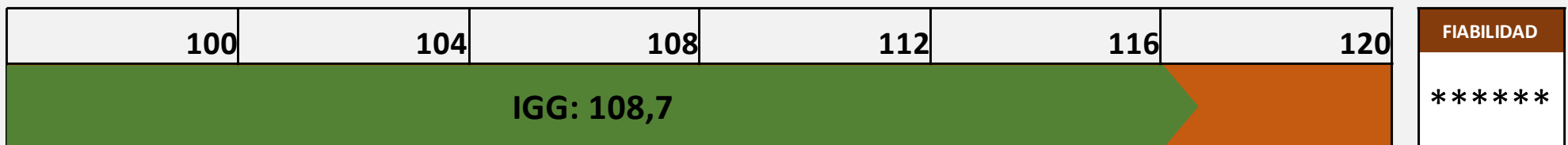
FIABILIDAD (%)
83,1

Genealogía



Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
ISAR DEL MASET	MACHO	2004	982009102709101	108,1			***** JRR
INETA DEL MASET	HEMBRA	2007	0977200001482945	109,3			***** JRR

Índice Genético Global Medio de las Crías



CESIRE DE RUYCO

MEJORANTE



MICROCHIP
97720000671350

CÓDIGO LG
191201000200680

AÑO NACIMIENTO
2001

SEXO
HEMBRA



GANADERÍA CRIADORA
1900013338

GANADERÍA TITULAR
1900054049

CÓDIGO REGA

CAPA



Valores Genéticos

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

Genealogía

ROSIRE (FR) SF 99,7

URIEL (FR) SF 100,0

EOLIENNE (FR) SF 100,1

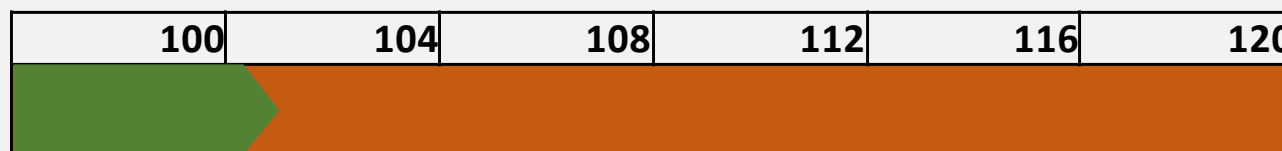
SA IDA DU PLAPE 43,71% AA 102,5

LE BAROUDEUR (FR) 47,11% AA 99,8

FLORE (FR) 40,32% AA 99,5

Índice Genético Global

IGG
101,1



FIABILIDAD (%)
80,0

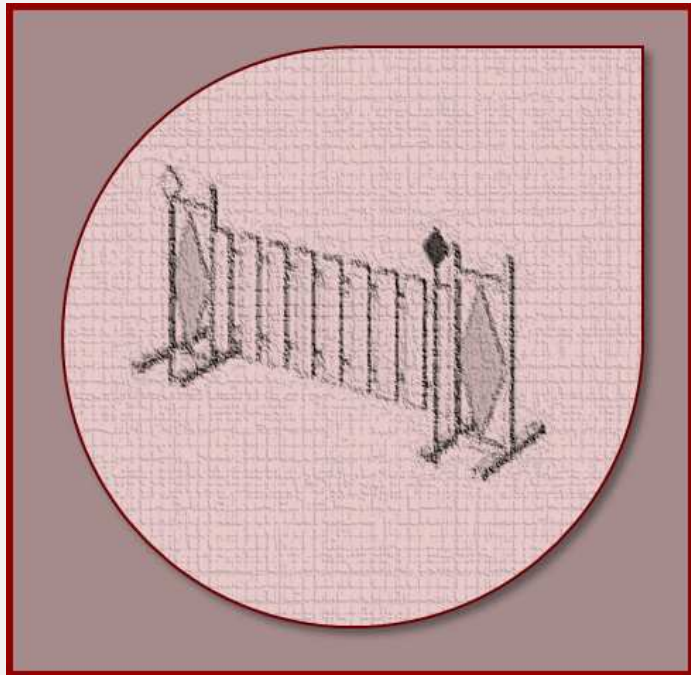
Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
HERR ARGENTINUS FG DE RUYCO	MACHO	2007	953000000922279	99,8			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



CHANNEL W

MEJORANTE



MICROCHIP
985100009876925

CÓDIGO LG
191201000300865

AÑO NACIMIENTO
2002

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
1900014667

GANADERÍA TITULAR
1900014667

CÓDIGO REGA

CAPA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		102,5		****
PUNTOS POSIT.		102,6		****

Genealogía

CHALLENGER HOLST 102,2

COR DE LA BRYERE SF 105,2

PHAENIA HOLST 101,5

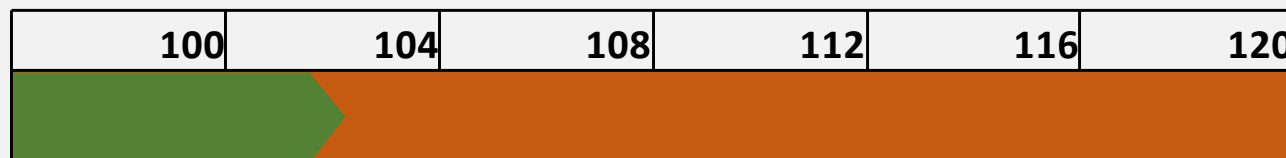
ARISTOKRATIN (DE) WESTF 99,2

APART (DE) WESTF 99,3

PIROSCHKA WESTF 99,2

Índice Genético Global

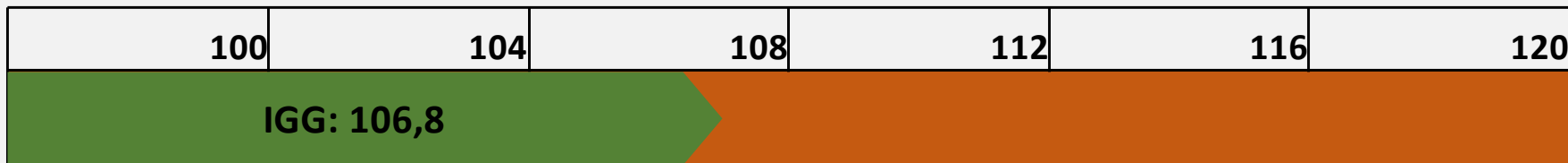
IGG
102,5



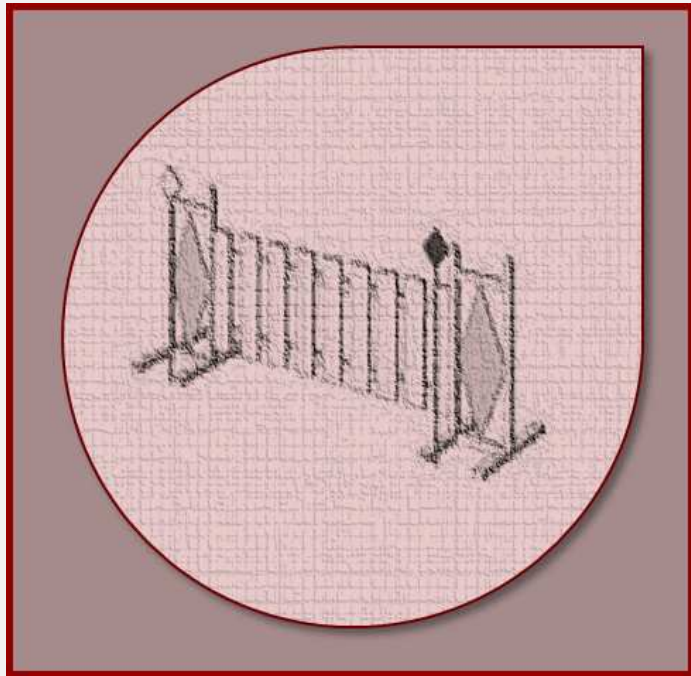
FIABILIDAD (%)
60

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
LUBRICAN W	MACHO	2007	938000000291787	106,8			***** JRR

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD



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.	108,8			*****
PUNTOS POSIT.	109,9			*****

Genealogía

HEARTBREAKER KWPN 105,1

NIMMERDOR KWPN 98,6

BACAROLE KWPN 99,5

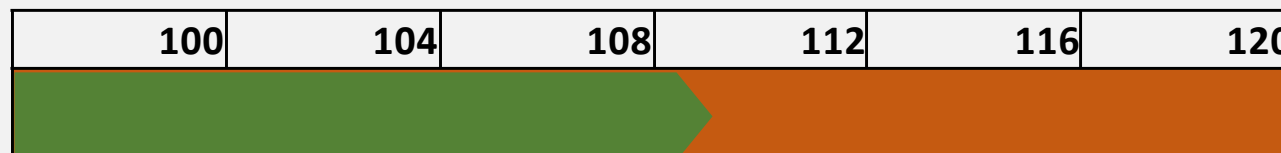
TATIANA DE CHEUX SF 99,4

GRAND VENEUR (FR) SF 100,2

VIOLONCELLE (FR) PSI 100,2

Índice Genético Global

IGG
109,3



FIABILIDAD (%)
84,8

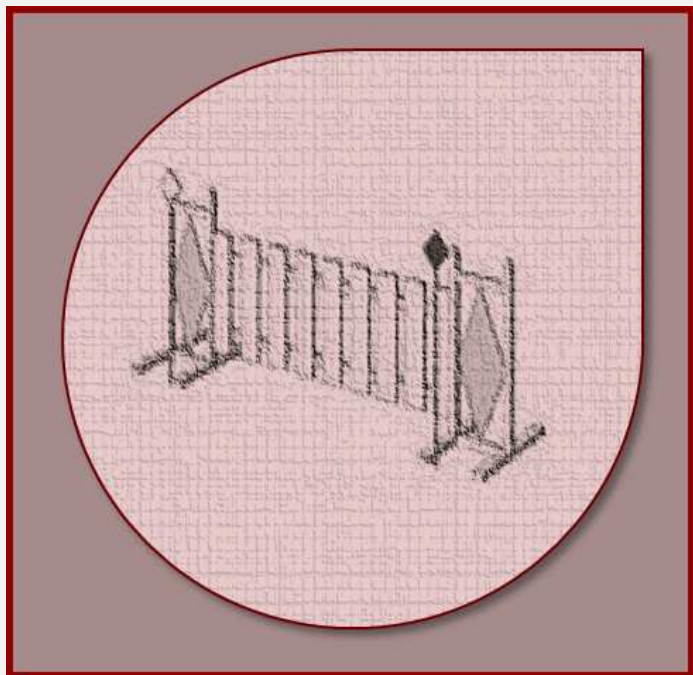
Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
GAMUZA	HEMBRA	2008	1098100783072	105,6			***** JRR

Índice Genético Global Medio de las Crías



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.	100,2			*****
PUNTOS POSIT.	102,2			****

Genealogía

TURBO VAN'T GESTELHOF BWP 97,8

DARCO BWP 98,7

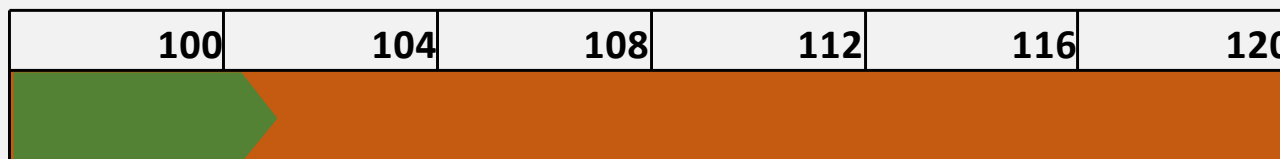
OREAL BWP 100,0

KANNIAN KWPN 101,1

ANABEL BWP 99,0

Índice Genético Global

IGG
101,2



FIABILIDAD (%)
76,3

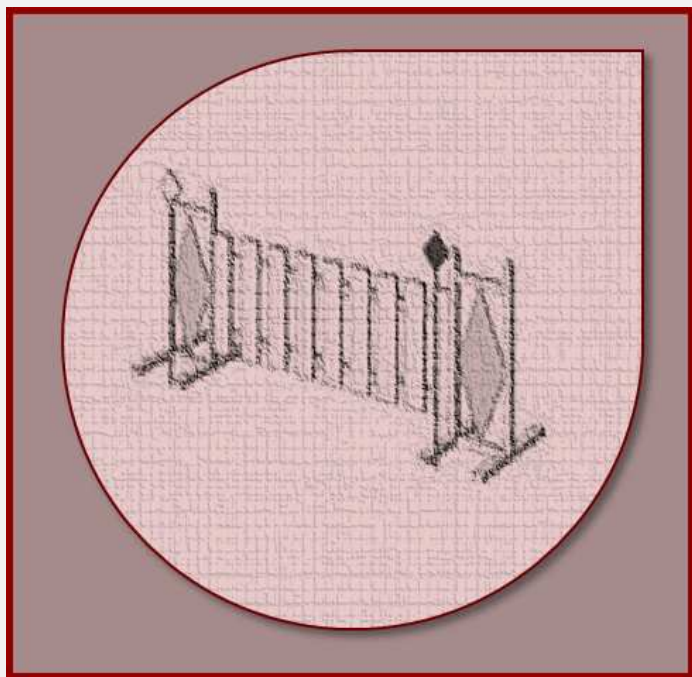
Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
RITZ DE GANEX	MACHO	2007	941000002298991	107,5			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



DAM DE V

MEJORANTE



MICROCHIP
405D0D4C6F

CÓDIGO LG
191201000100132

AÑO NACIMIENTO
1998

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
1900012808

GANADERÍA TITULAR
1900012808

CÓDIGO REGA

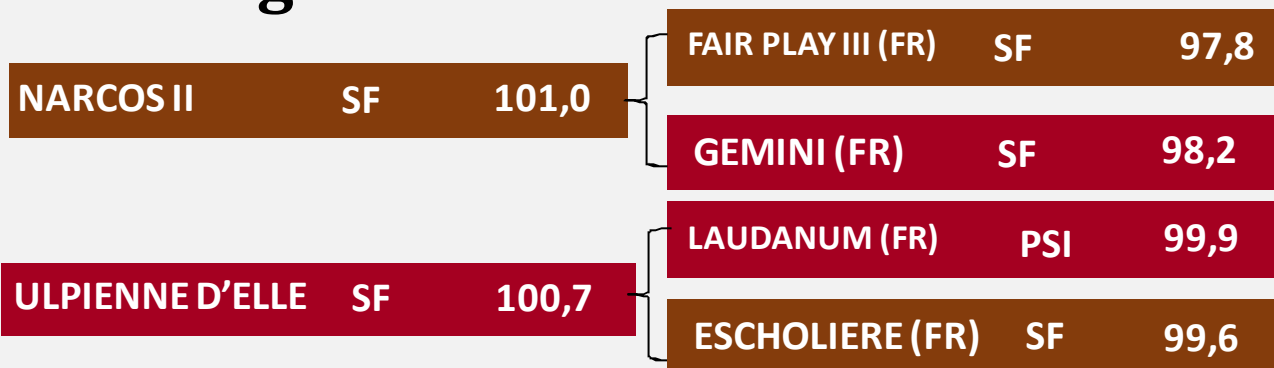
CAPA



Valores Genéticos

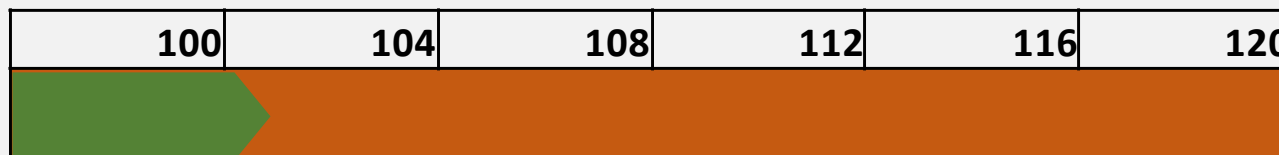
	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		103,4		*****
PUNTOS POSIT.		97,7		****

Genealogía



Índice Genético Global

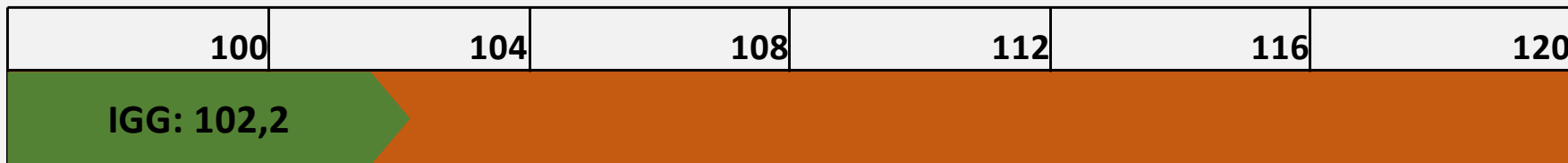
IGG
100,6



FIABILIDAD (%)
73,5

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
ODIN DE VILLAFRANCA	CASTRADO	2009	1001000072412000210055	102,2			*****

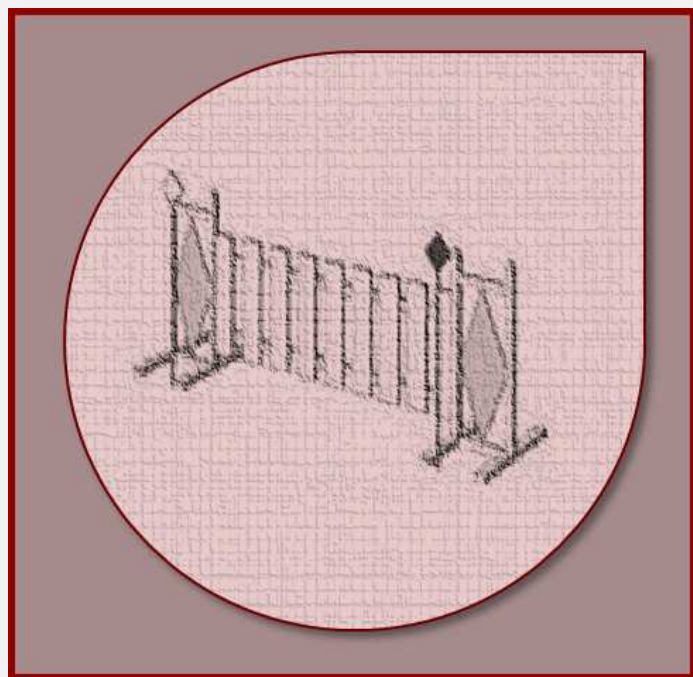
Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

DOLL-DANCER

MEJORANTE



MICROCHIP
977200000761913

CÓDIGO LG
191201000200559

AÑO NACIMIENTO
2001

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
1900015603

GANADERÍA TITULAR
1900015603

CÓDIGO REGA

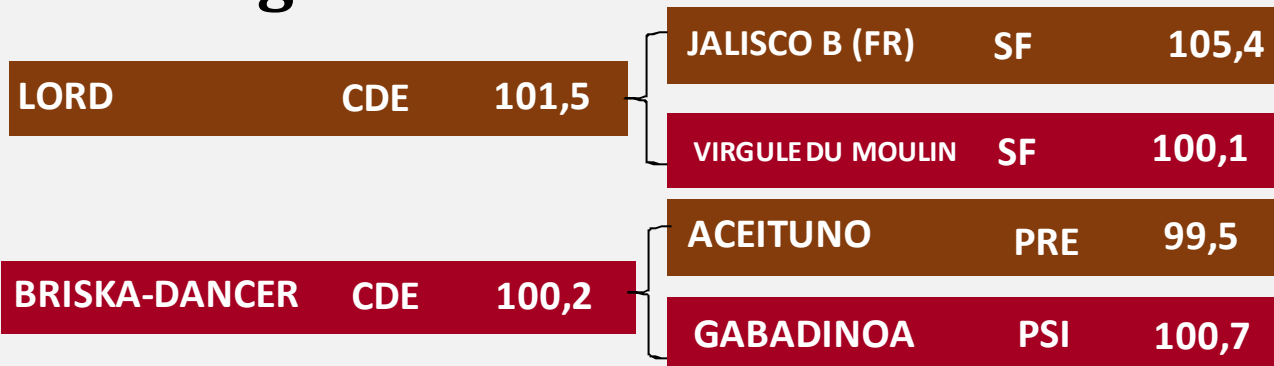
CAPA



Valores Genéticos

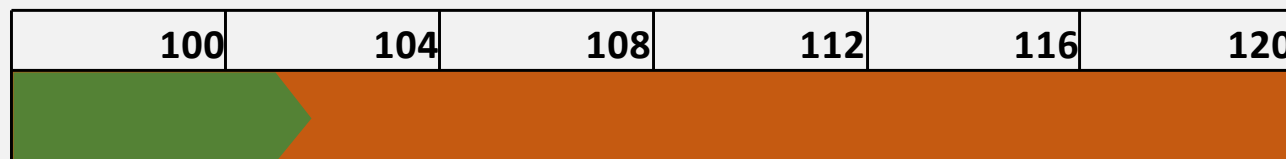
	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		97,7		****
PUNTOS POSIT.		105,2		****

Genealogía



Índice Genético Global

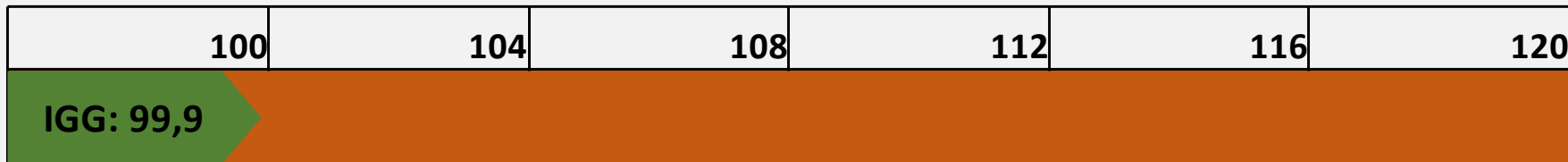
IGG
101,5



FIABILIDAD (%)
62,4

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
BRISA DANCER	HEMBRA	2006	941000001459564	101,4			***** JRR
BATIDOR DANCER	MACHO	2007	985120030900128	98,4			*****

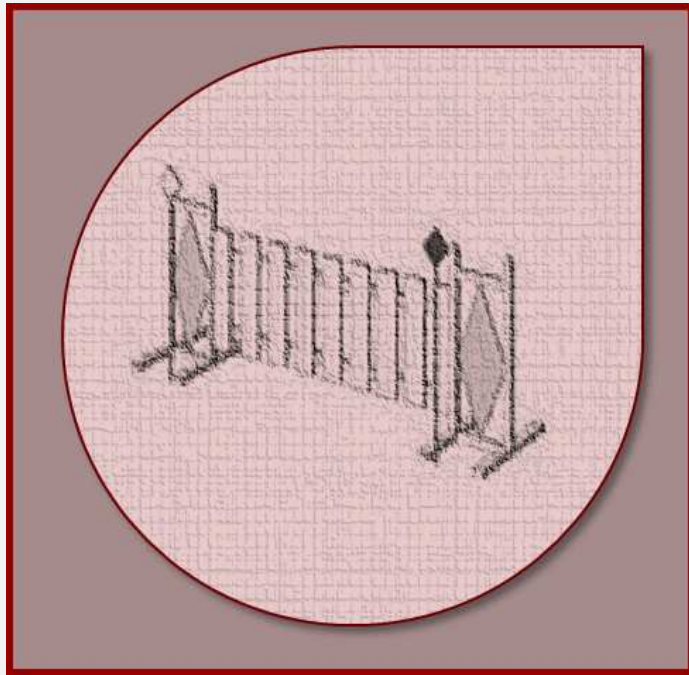
Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

DORADO

MEJORANTE



MICROCHIP
405B5D290A

CÓDIGO LG
191201000100301

AÑO NACIMIENTO
1998

SEXO
MACHO



GANADERÍA CRIADORA
1900013140

GANADERÍA TITULAR
1900013140

CÓDIGO REGA

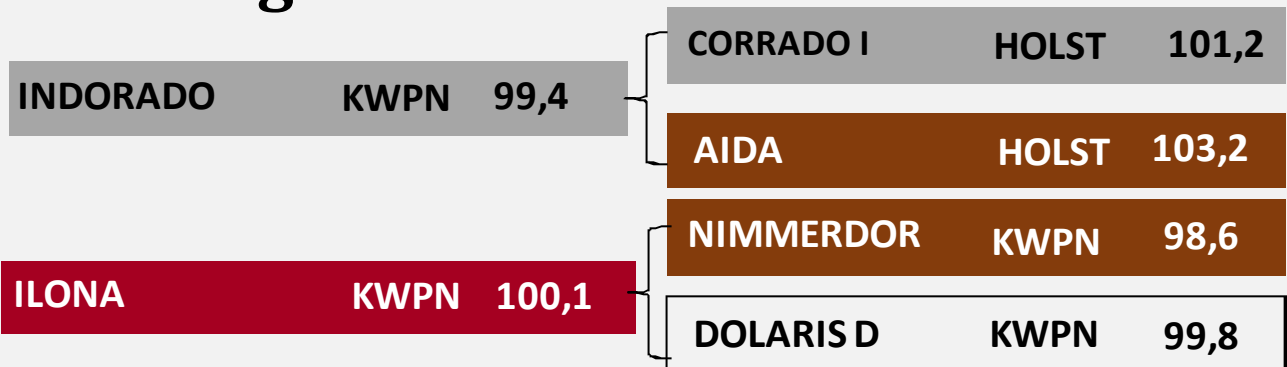
CAPA



Valores Genéticos

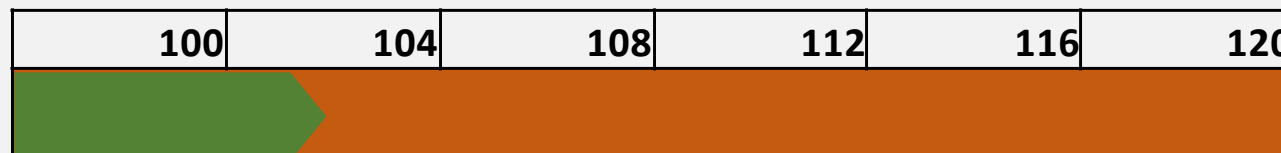
	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	105,9			*****
PUNTOS POSIT.	99,4			*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
102,7

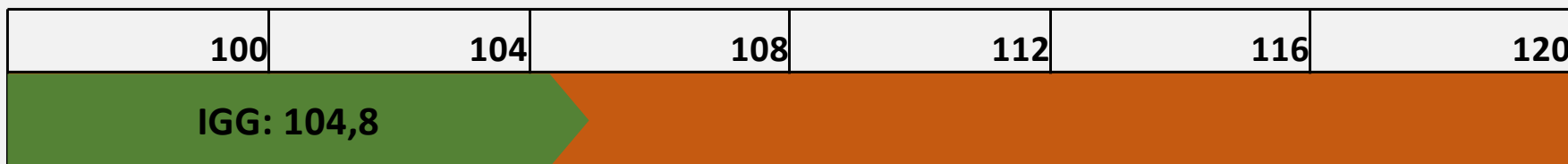


FIABILIDAD (%)
85,7

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
URIEL BK	MACHO	2007	941000002023825	102,4			*****
GOLANDRA	HEMBRA	2004	985120021148958	104,5			*****
HAVANA	HEMBRA	2005	941000000541335	107,4			*****



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.		105,7		*****
PUNTOS POSIT.		107,8		*****

Genealogía

MEZCALERO KWPN 97,8

VOLTAIRE HANN 99,5

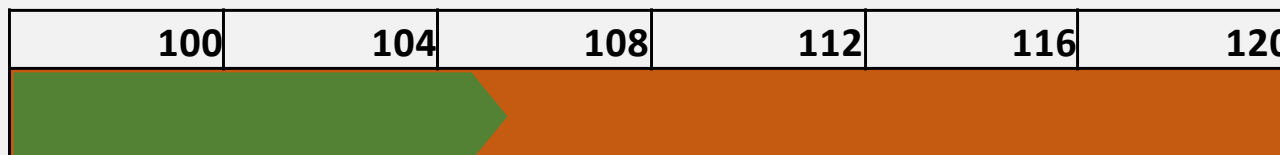
ZAMIRA (FR) KWPN 98,8

FEINSCHNITT I HANN 99,2

EFFANY CDEx 100,9

Índice Genético Global

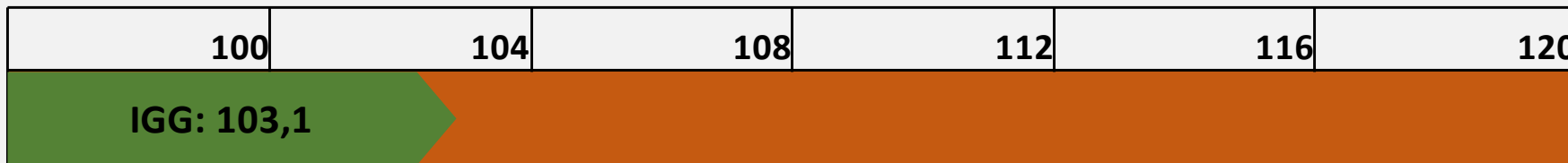
IGG
106,8



FIABILIDAD (%)
80,5

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
GRETA GARBO	HEMBRA	2002	977200001479259	103,1			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

ELFO DE GUEMES

MEJORANTE



MICROCHIP
968000000027506

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.	106,9			*****
PUNTOS POSIT.	104,9			*****

Genealogía

KANNAN KWPN 101,1

VOLTAIRE HANN 99,5

CEMETA KWPN 100,0

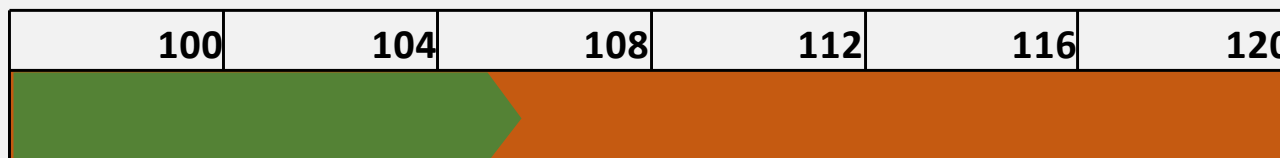
LEZNA (I.T.I.) CDE 101,6

MANDRIN DE BALME (FR) SF 99,3

MY FAIR LADY 50,65% AA 98,8

Índice Genético Global

IGG
106,0



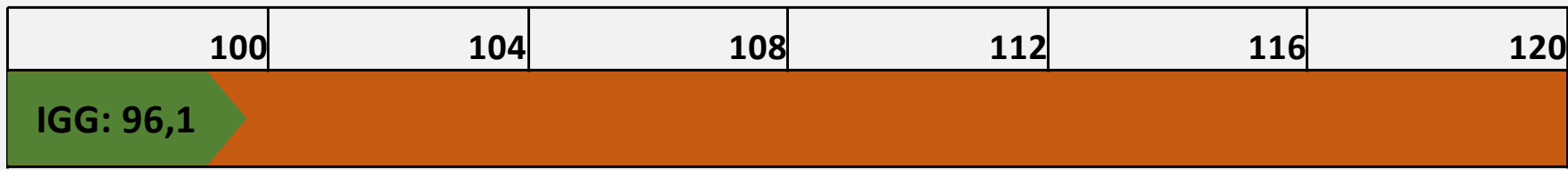
FIABILIDAD (%)
84,3

ELFO DE GUEMES

DATOS DE LA DESCENDENCIA

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

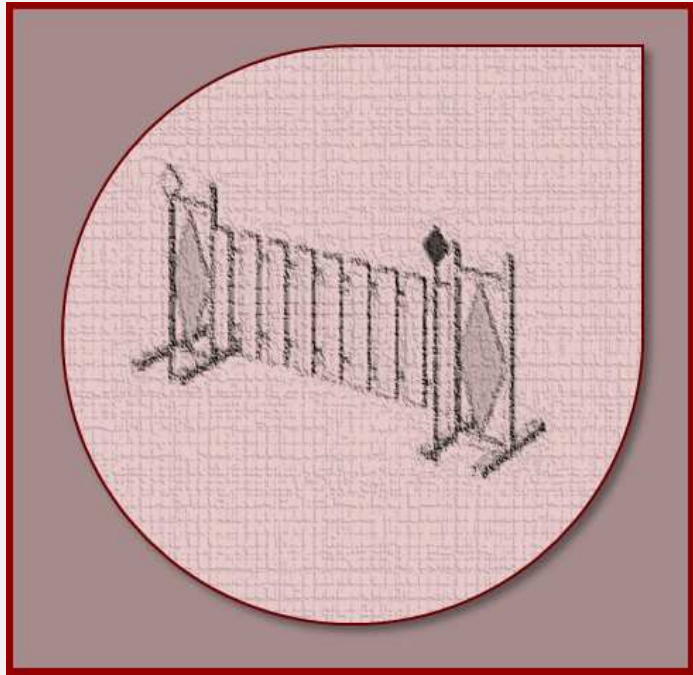
Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

ES LINDA EQD

MEJORANTE



MICROCHIP
985100009852105

CÓDIGO LG
191201000300156

AÑO NACIMIENTO
2003

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
1900015865

GANADERÍA TITULAR
1900015865

CÓDIGO REGA

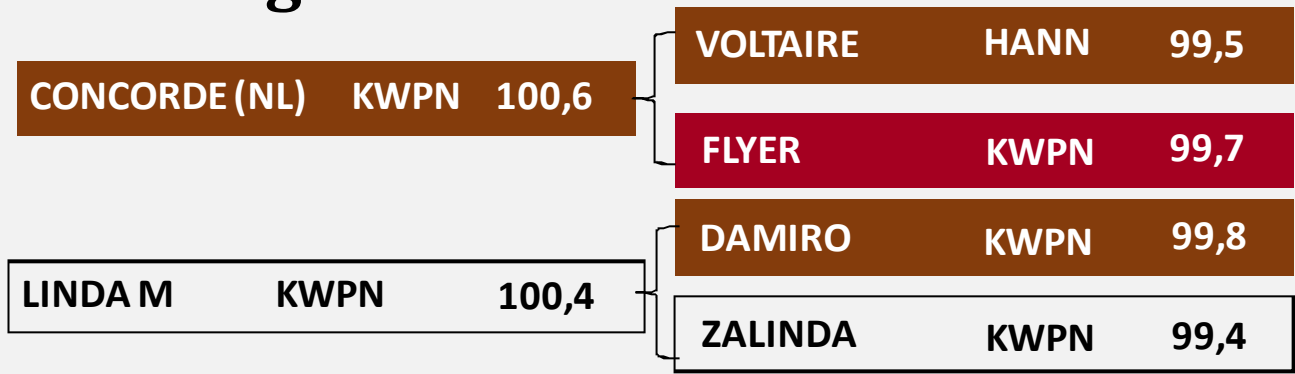
CAPA



Valores Genéticos

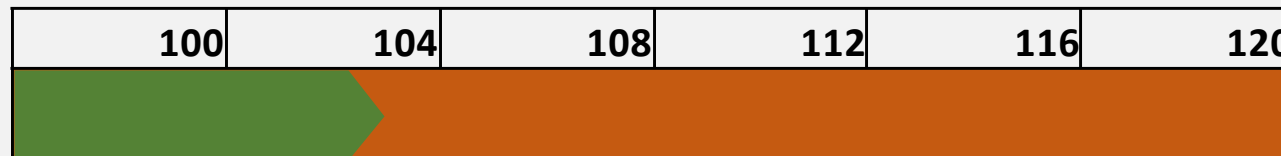
	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	104,4			****
PUNTOS POSIT.	101,8			***

Genealogía



Índice Genético Global

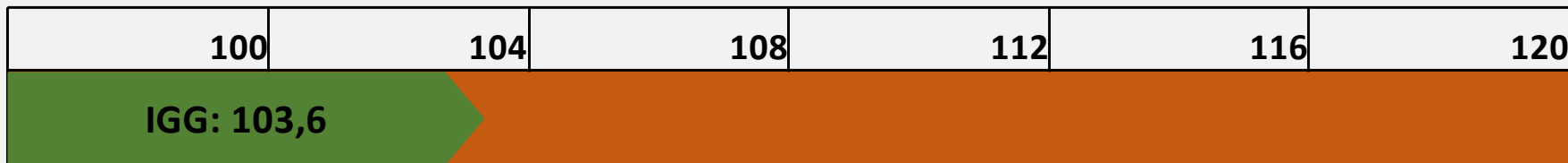
IGG
103,1



FIABILIDAD (%)
74,3

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
IORDAN EQD	MACHO	2007	982009100583350	103,6			*****

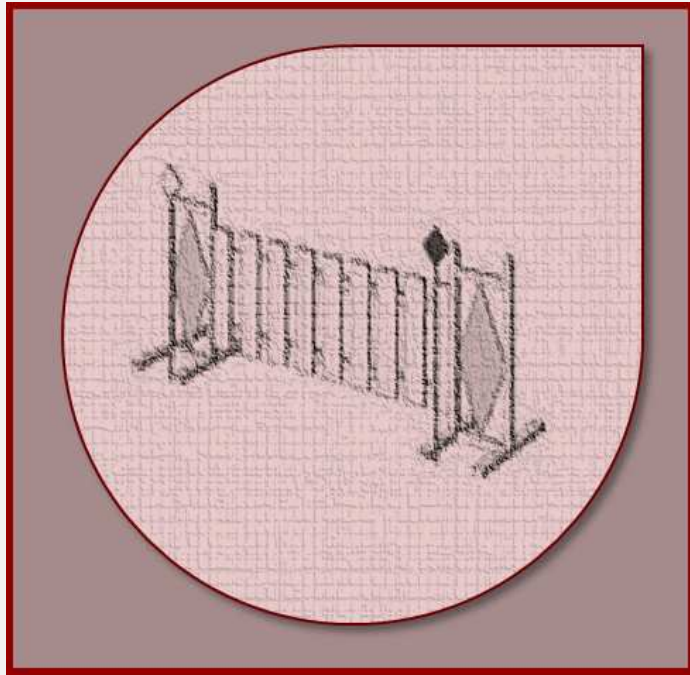
Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

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.	99,6			*****
PUNTOS POSIT.	97,88			****

Genealogía

ARRIONDAS OLDBG 100,0

FAVORIT OLDBG 100,0

WESTRA OLDBG 100,3

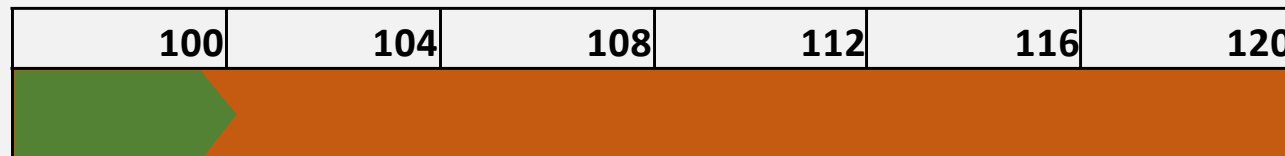
DAFFNA (I.T.I.) CDE 100,6

ESPOIR (FR) SF 103,0

JAFFNA PSI 99,7

Índice Genético Global

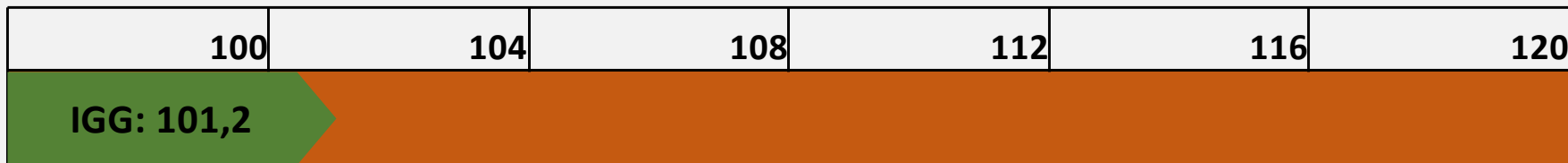
IGG
100,0



FIABILIDAD (%)
69,7

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
GERBE-M	MACHO	2001	985100005630055	101,8			***** JRR
NAVAL M	MACHO	2008	981098100652700	100,7			*****

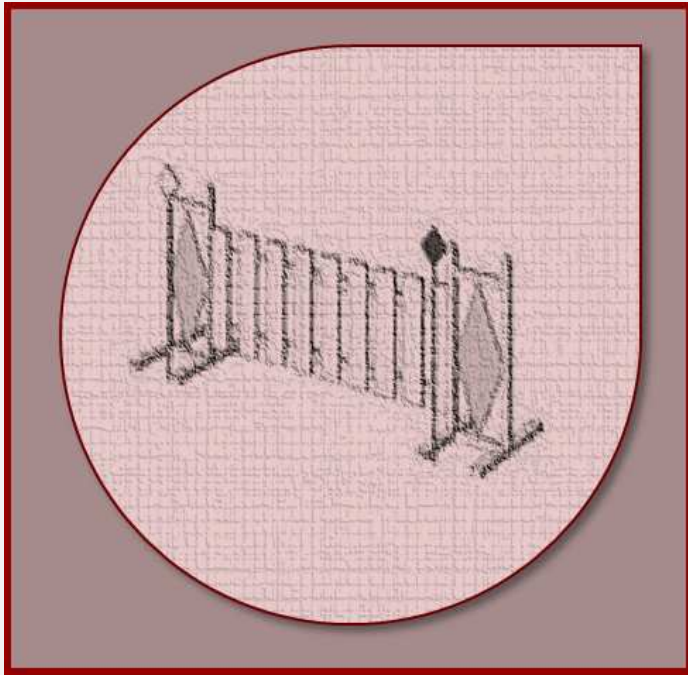
Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

EVER

MEJORANTE



MICROCHIP
977200001434424

CÓDIGO LG
191201000202151

AÑO NACIMIENTO
2002

SEXO
MACHO

GANADERÍA CRIADORA
1900002922

GANADERÍA TITULAR

CÓDIGO REGA

CAPA

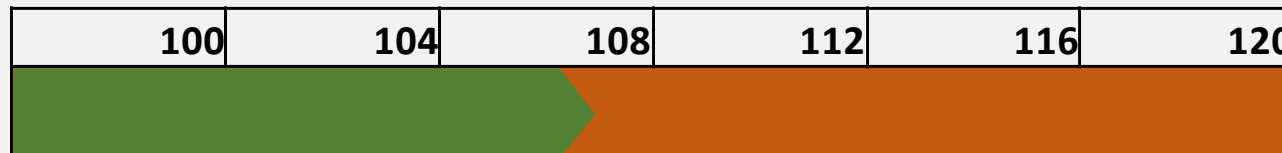


Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		105,7		*****
PUNTOS POSIT.		107,9		*****

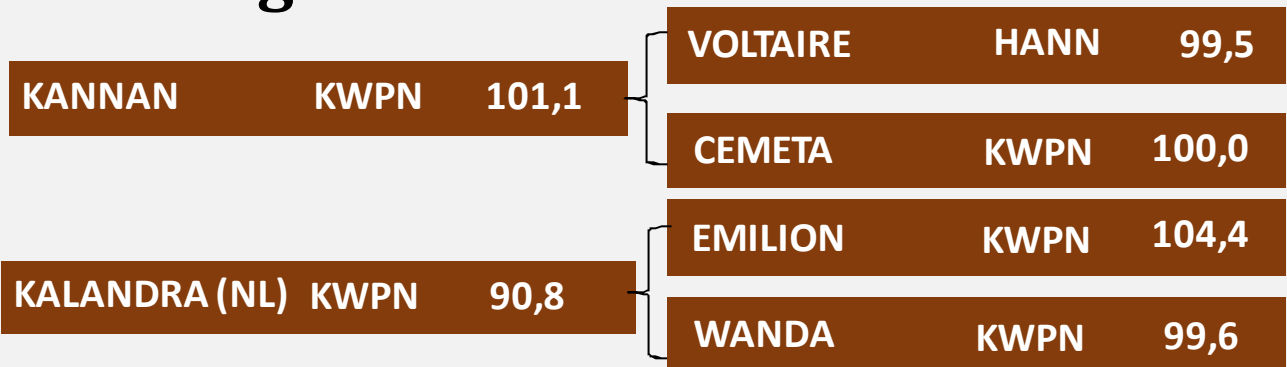
Índice Genético Global

IGG
106,8



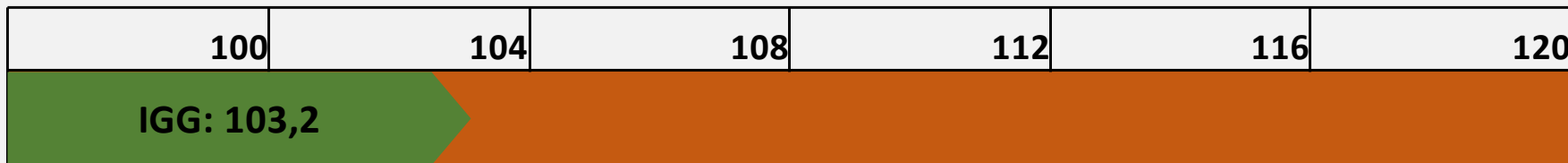
FIABILIDAD (%)
76,9

Genealogía



Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
IKARO	MACHO	2006	724098100592877	103,2			*****

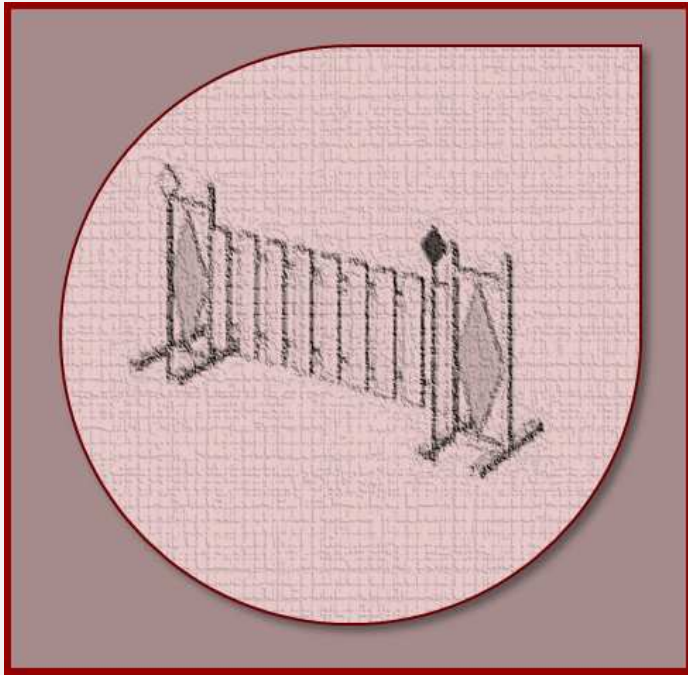
Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

FAVIO-M

MEJORANTE



MICROCHIP
968000000015961

CÓDIGO LG
191201000200529

AÑO NACIMIENTO
2000

SEXO
MACHO

GANADERÍA CRIADORA
1900015535

GANADERÍA TITULAR
1900013495

CÓDIGO REGA

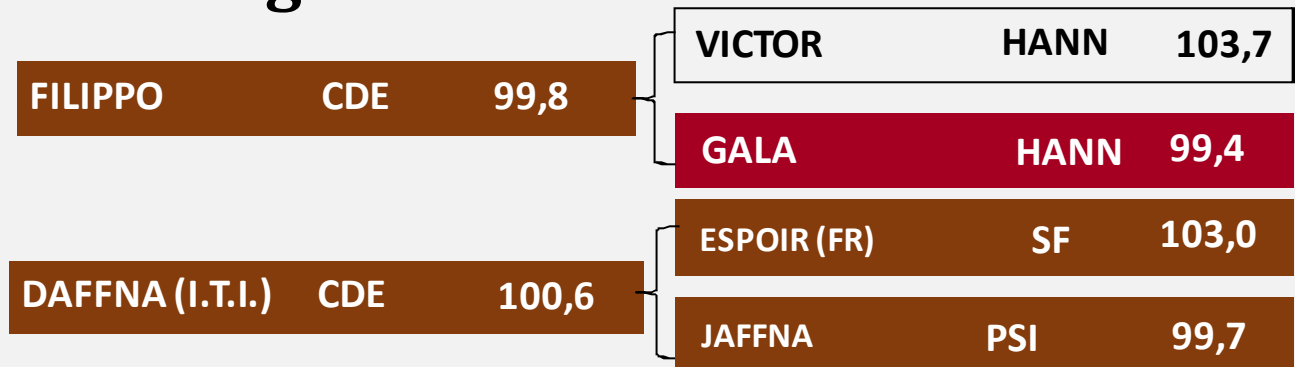
CAPA



Valores Genéticos

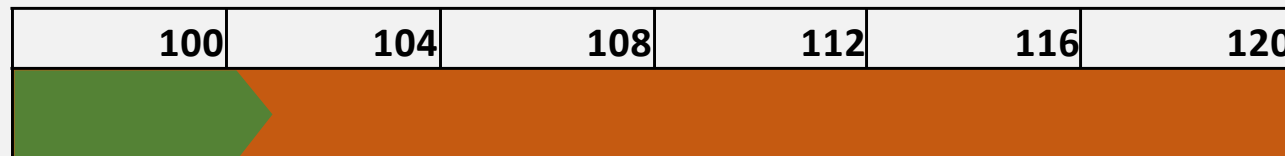
	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		102,5		*****
PUNTOS POSIT.		100,2		****

Genealogía



Índice Genético Global

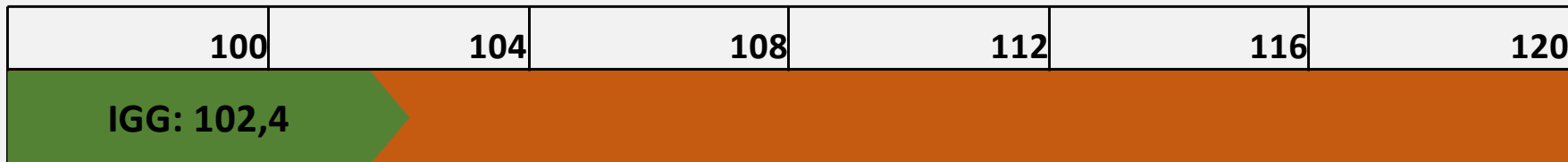
IGG
101,4



FIABILIDAD (%)
77,5

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
FRODO FM	MACHO	2005	981098100274058	102,5			***** JRR
FEBRERO FM	MACHO	2005	981098100278502	102,3			*****

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.	103,7			*****
PUNTOS POSIT.	98,7			****

Genealogía

GRAMENTO OLDBG 101,1

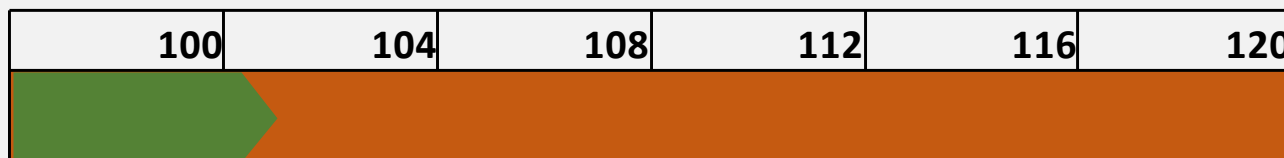
GRANNUS HANN 97,9

SCHLADIX HOLST 99,4

CAPRI OTRAS 101,9

Índice Genético Global

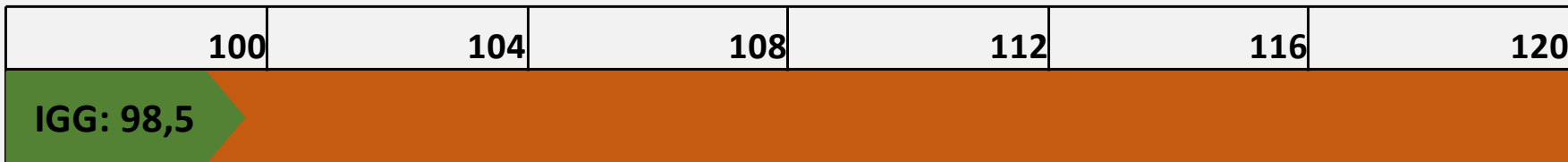
IGG
101,2



FIABILIDAD (%)
61,9

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
IPSI OLMAZ	HEMBRA	2006	941000010005262	95,8			*****
IMPALA OLMAZ	HEMBRA	2006	941000010005515	101,2			***** 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

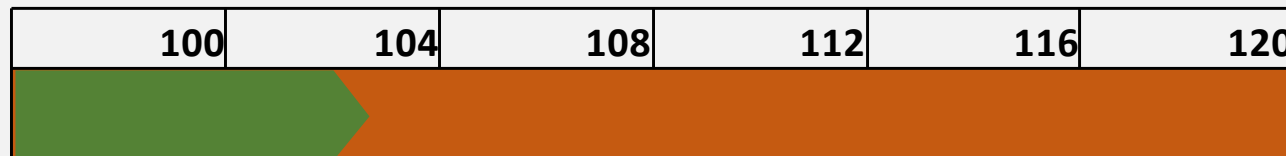


Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	101,5			*****
PUNTOS POSIT.	104,7			****

Índice Genético Global

IGG
103,1



FIABILIDAD (%)
82,5

Genealogía

OLARGO-B (HOL) KWPN 98,4

INDOCTRO KWPN 101,5

CALVE KWPN 98,9

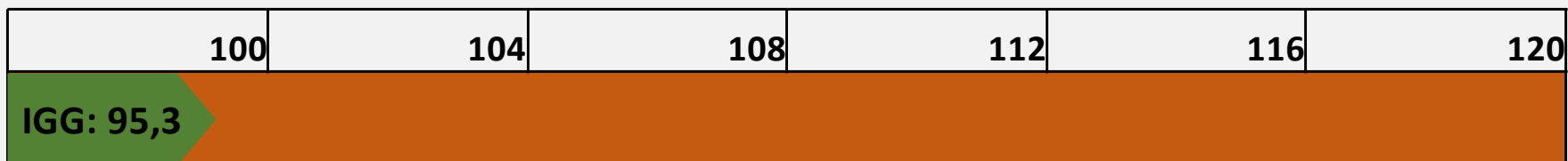
MEZCALERO KWPN 97,8

DORIS-DAY CDE 103,3

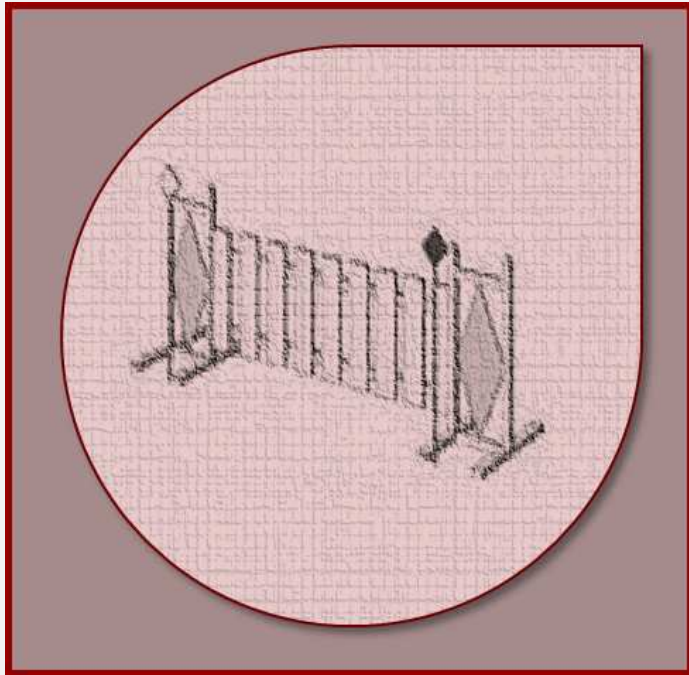
EFFANY CDEx 100,9

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
LIO	CASTRADO	2007	953000000924947	95,3			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD



MICROCHIP
985100010365270

CÓDIGO LG
191201000301132

AÑO NACIMIENTO
1999

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
1900053657

GANADERÍA TITULAR

CÓDIGO REGA

CAPA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	101,0			*****
PUNTOS POSIT.	101,9			****

Genealogía

MEZCALERO KWPB 106,7

VOLTAIRE HANN 100,7

ZAMIRA KWPB 104,2

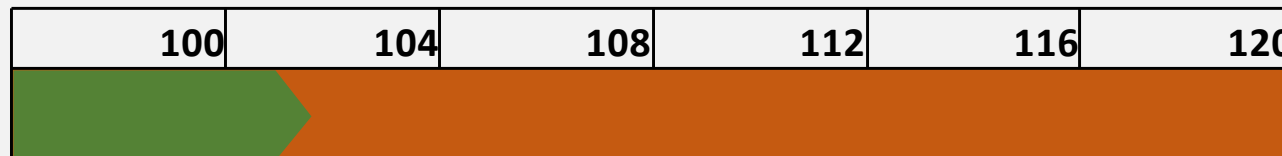
GRANNUS HANN 103,6

GOLDINA HANN 99,9

LUSIANNA HANN 98,6

Índice Genético Global

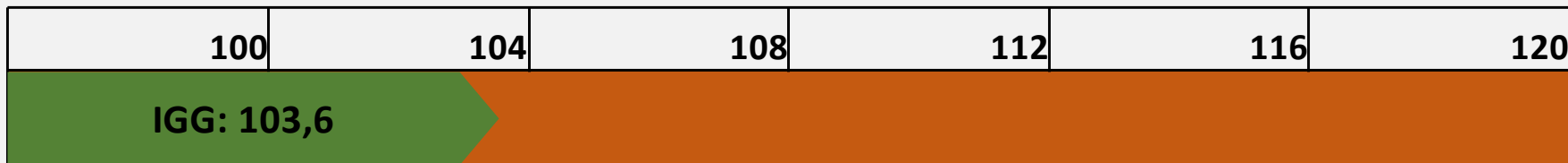
IGG
101,5



FIABILIDAD (%)
70,1

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
UBU	MACHO	2008	1001000072412000210280	103,6			*****

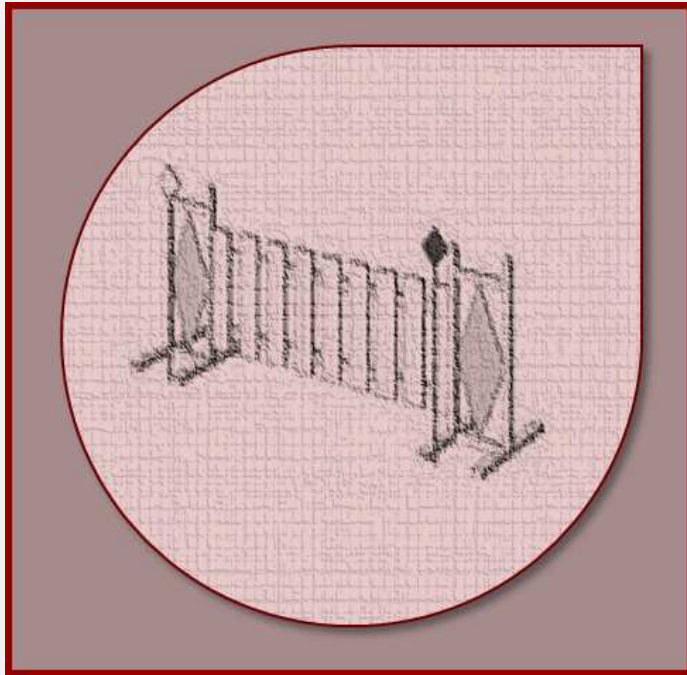
Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

GUEPARDO

MEJORANTE



MICROCHIP
977200001474107

CÓDIGO LG
191201000202573

AÑO NACIMIENTO
2002

SEXO
MACHO

GANADERÍA CRIADORA
1900011517

GANADERÍA TITULAR
1900011517

CÓDIGO REGA

CAPA

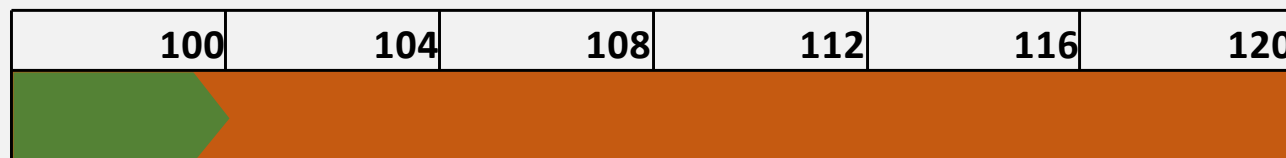


Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		104,5		*****
PUNTOS POSIT.		95,7		*****

Índice Genético Global

IGG
100,1



FIABILIDAD (%)
87,4

Genealogía

CORLAND HOLST 104,1

VALSEUSE IV (FR) SF 98,6

COR DE LA BRYERE SF 105,2

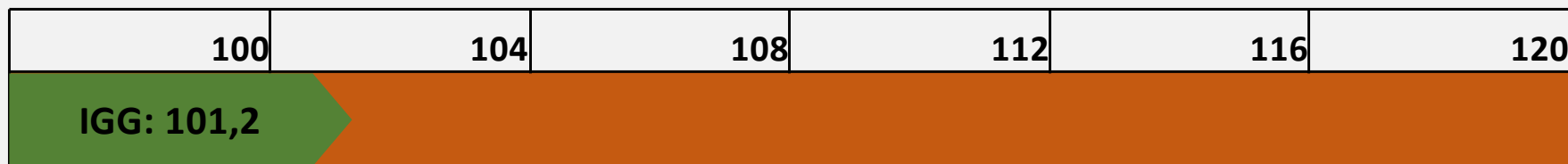
THYRA HOLST 102,6

POUCHKI DU DON (FR) SF 99,3

JOLLENE SF 99,2

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
LITTLE H	HEMBRA	2007	953000000924327	104,0			*****
LAGUN	MACHO	2007	953000000796328	102,8			***** JRR
LIO	MACHO	2007	953000000924947	95,3			*****
LIGONA	HEMBRA	2007	953000000899301	103,4			***** JRR
KELLOGS	MACHO	2006	938000000260607	100,4			*****

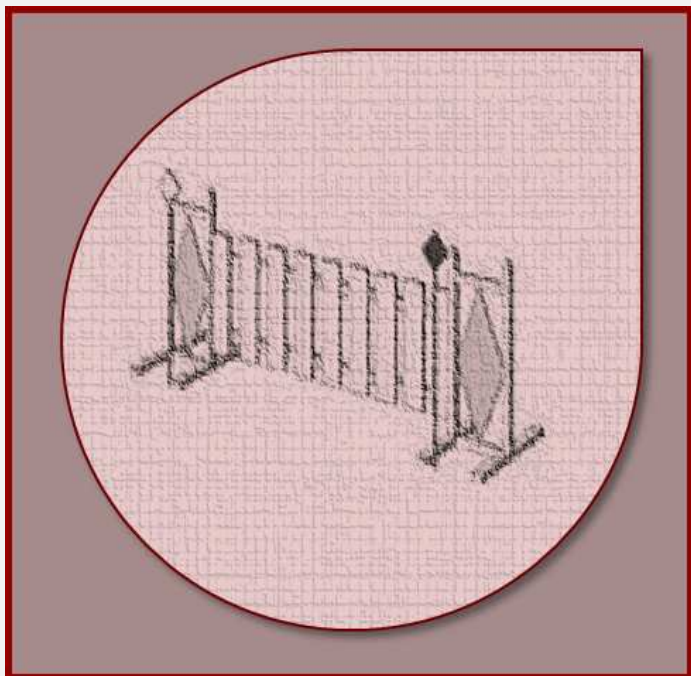
Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

HECHICERA

MEJORANTE



MICROCHIP
985100010125161

CÓDIGO LG
191201000300896

AÑO NACIMIENTO
2003

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
1900011517

GANADERÍA TITULAR
1900011517

CÓDIGO REGA

CAPA

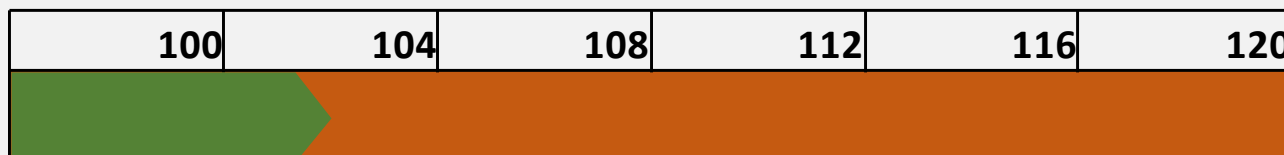


Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		102,2		*****
PUNTOS POSIT.		101,7		****

Índice Genético Global

IGG
102,0



FIABILIDAD (%)
65

Genealogía

CALLITONZ ZANG 97,3

CAÑADA CDE 104,9

CALVAROZ HOLST 99,6

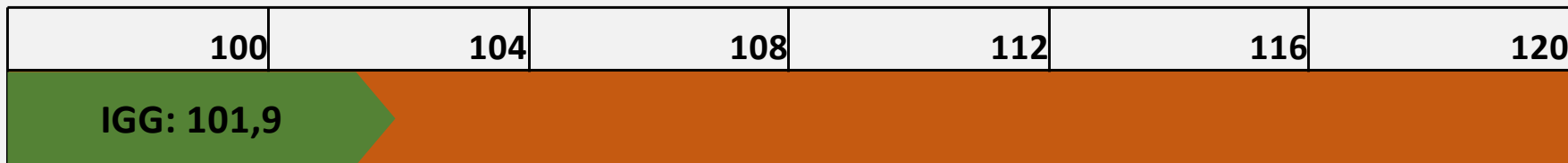
ORIGINA KWPN 101,1

MEZCALERO KWPN 106,7

PEURDAY SF 100,9

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
LIGONA	HEMBRA	2007	953000000899301	103,4			***** JRR
KELLOGS	MACHO	2006	938000000260607	100,4			*****

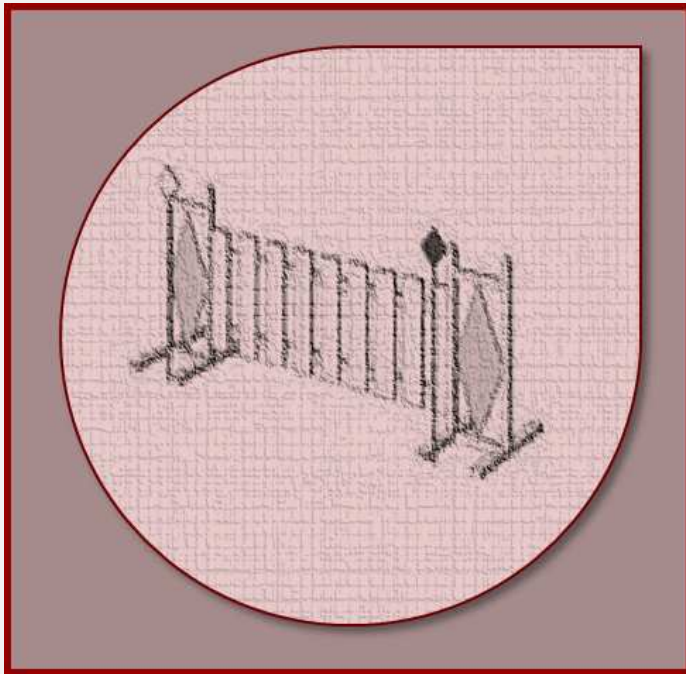
Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

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.		100,7		*****
PUNTOS POSIT.		100,9		****

Genealogía

QUIDAM DE REVEL SF 100,7

JALISCO B (FR) SF 98,0

DIRKA (FR) SF 100,0

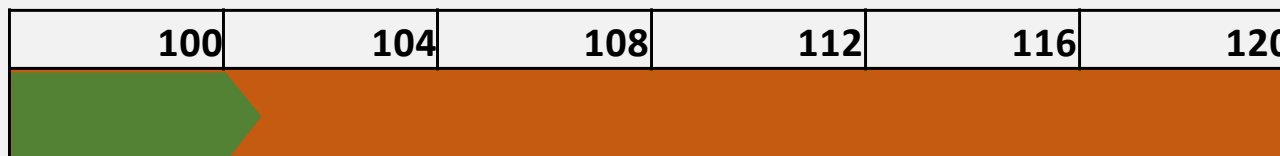
HENAUD (FR) 45,44% AA 98,7

BISCOTH DU CHATEAU (FR) OTRAS 97,8

ROXANE DU CHATEAU II (FR) SF 102,7

Índice Genético Global

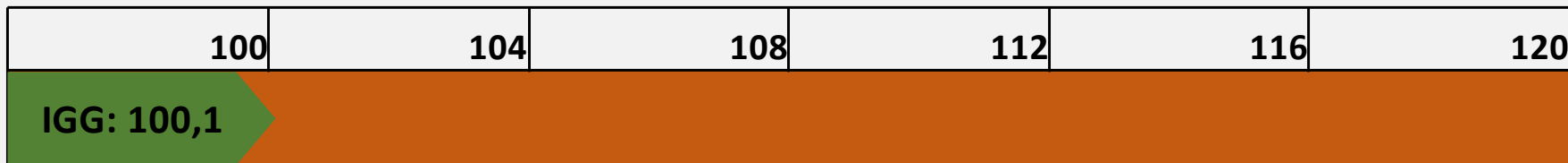
IGG
100,8



FIABILIDAD (%)
62,2

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
DANILO DE RUYCO	MACHO	2002	977200001470894	97,6			*****
ERTOS DE RUYCO	CASTRADO	2004	982009102352499	103,7			*****
GALA DE RUYCO	HEMBRA	2006	9530000005040753	104,4			*****
ALTEA DE RUYCO	HEMBRA	2007	953000000733784	94,7			*****

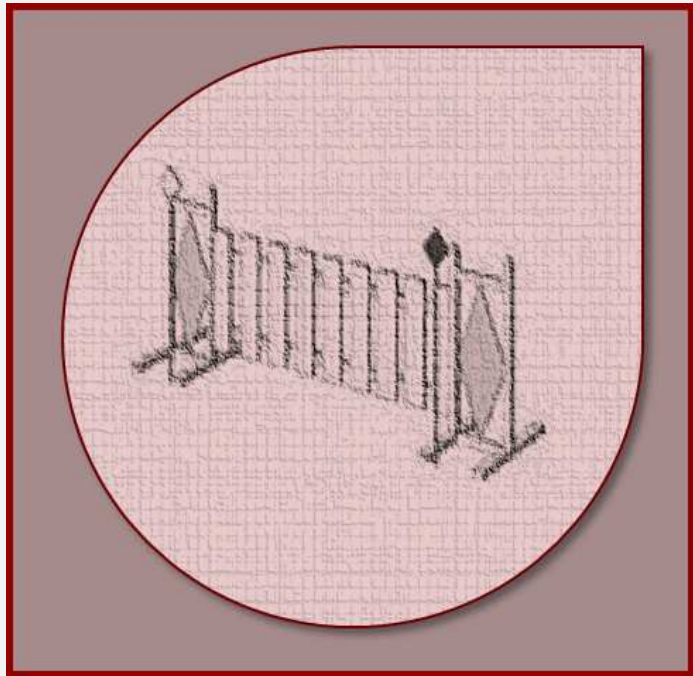
Índice Genético Global Medio de las Crías



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.	103,8			*****
PUNTOS POSIT.	106,6			****

Genealogía

INDRET DEL MASET CDE 99,8

INDOCTRO HOLST 101,5

QUORETA CDE 99,8

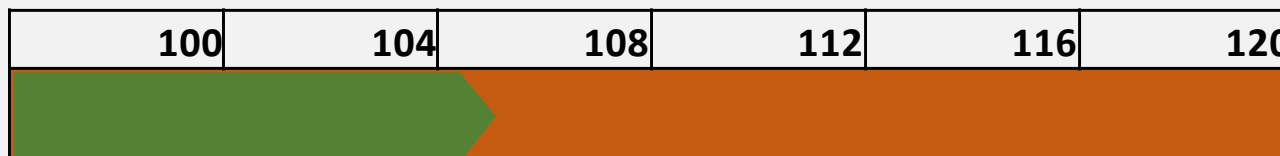
MIMOSINA HOLST 104,0

CORIOLAN (GER) HOLST 100,9

ZISSI III HOLST 100,9

Índice Genético Global

IGG
105,2



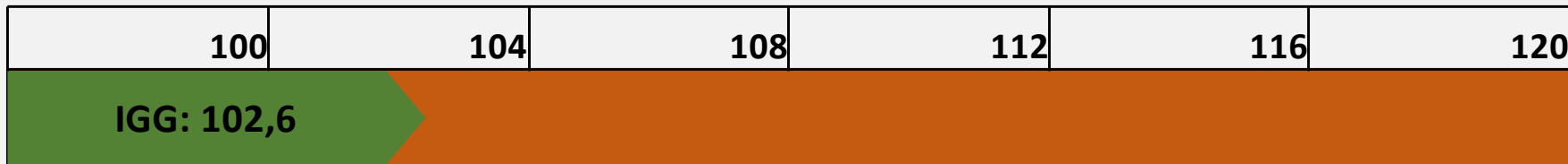
FIABILIDAD (%)
63,8

IDRA DEL MASET

DATOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
DODI DEL MASET	MACHO	2008	981098100654325	103,8			*****
BALUDRET DEL MASET	MACHO	2007	977200004987901	101,3			*****

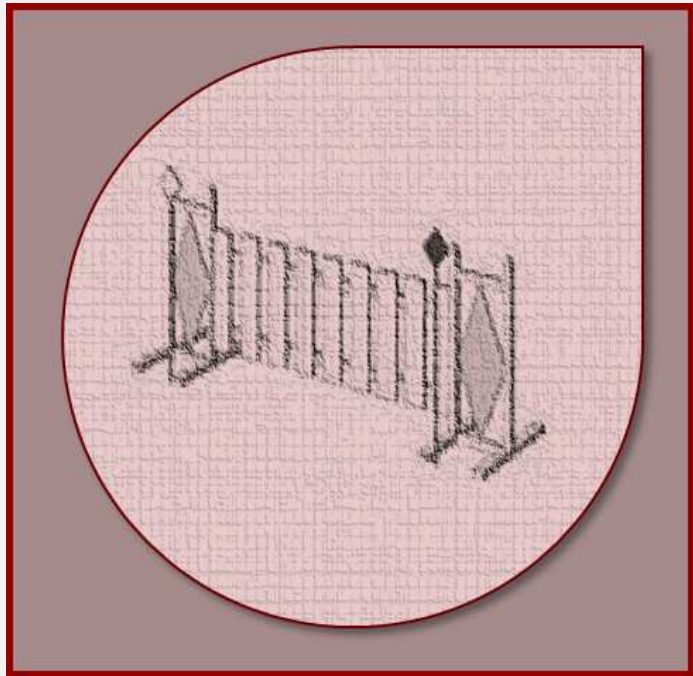
Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

INDIA DE OLID

MEJORANTE



MICROCHIP
985120006772452

CÓDIGO LG
191201000201656

AÑO NACIMIENTO
2001

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
1900018967

GANADERÍA TITULAR
1900018967

CÓDIGO REGA

CAPA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	103,3			*****
PUNTOS POSIT.	98,9			****

Genealogía

GERVANTUS OLDBG 98,8

AIXA DE OLID CDE 102,2

GRANNUS HANN 103,6

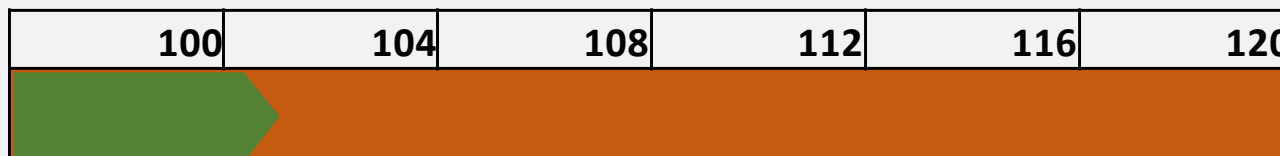
GENTANA II OLDBG 98,0

ABDULLAH OTRAS 101,5

BLIMEA HANN 101,1

Índice Genético Global

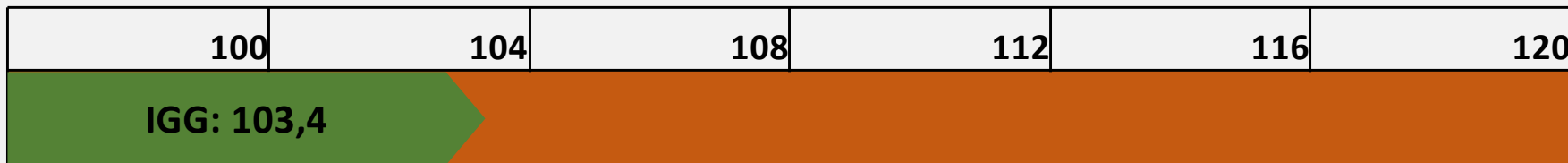
IGG
101,1



FIABILIDAD (%)
60,2

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
PAROLE DE OLID	HEMBRA	2008	981098100660450	103,2			*****
NACAR DE OLID	MACHO	2006	941000001404219	103,5			*****

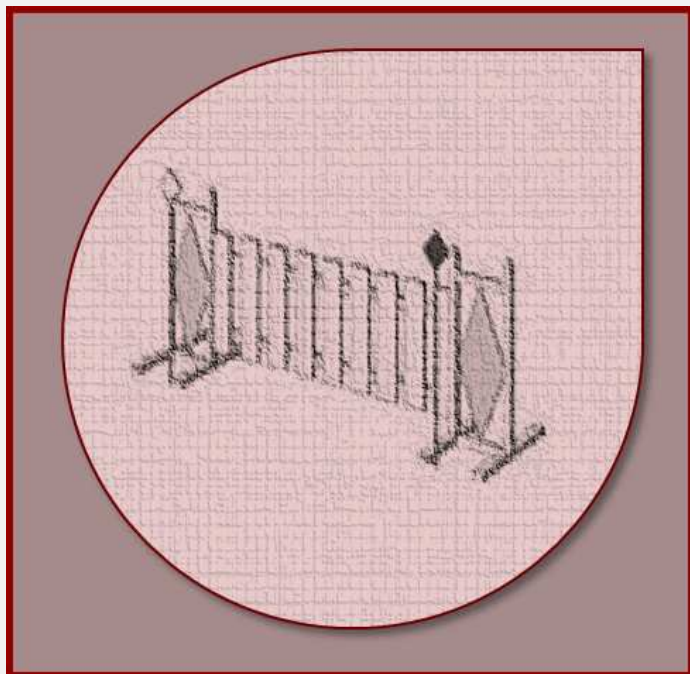
Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

INDIANA (1996)

MEJORANTE



MICROCHIP
977200000719553

CÓDIGO LG
191201000100355

AÑO NACIMIENTO
1996

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
1900006467

GANADERÍA TITULAR
1900006467

CÓDIGO REGA

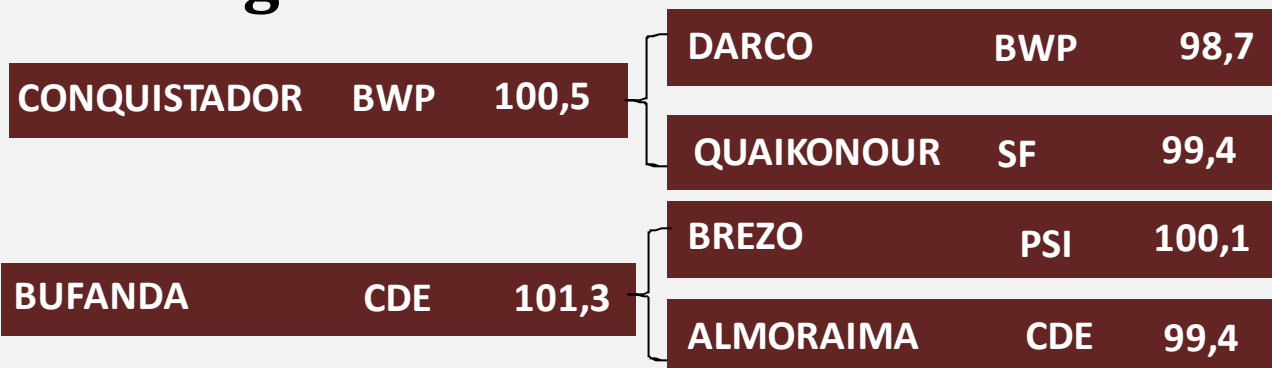
CAPA



Valores Genéticos

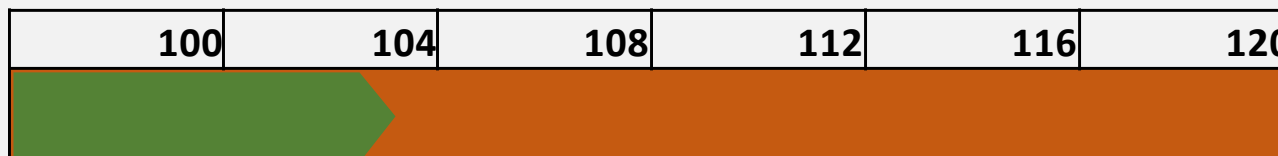
	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	107,3			***
PUNTOS POSIT.	99,8			**

Genealogía



Índice Genético Global

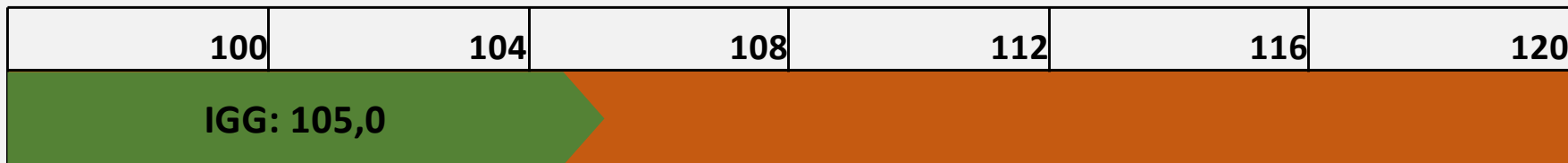
IGG
103,5



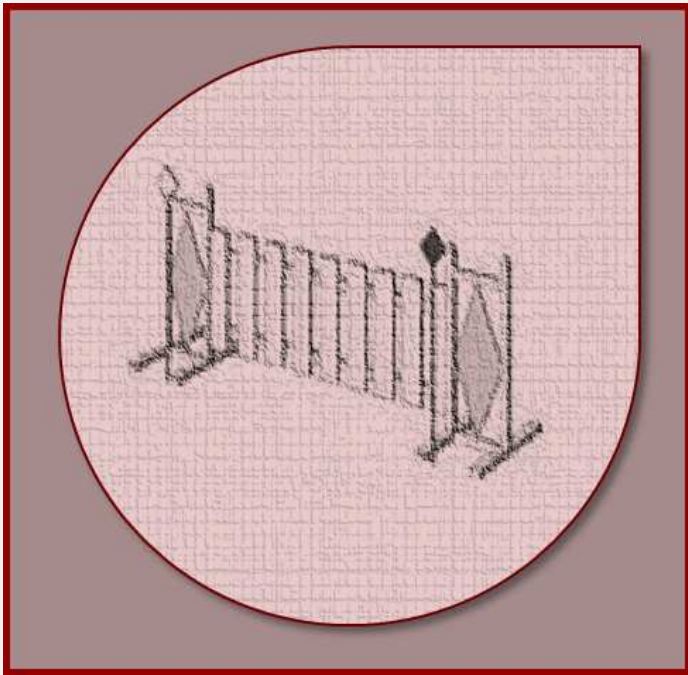
FIABILIDAD (%)
71,8

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
QUINO	MACHO	2004	724098100315843	108,6			***** JRR
NAJERA DR	HEMBRA	2001	977200001050809	104,4			*****
PERICLES	CASTRADO	2003	985100009980596	102,7			*****
SARRACENO	MACHO	2006		101,8			*****
ODIEL	MACHO	2002	977200001138792	107,8			***** JRR

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD



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.	104,3			*****
PUNTOS POSIT.	104,3			****

Genealogía

MANDRIN DE BALME (FR) SF 99,3

BOREAL (FR) SF 100,5

TITANE SF 94,9

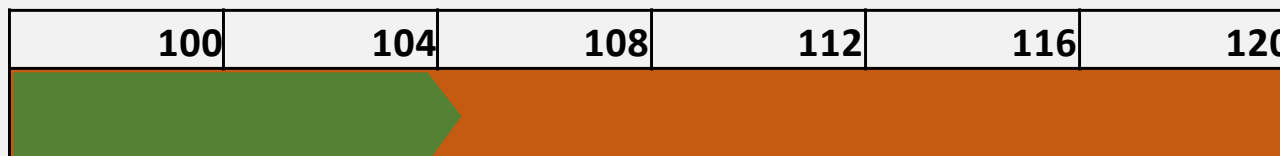
JUBIA CDE 100,4

CONQUISTA 38,29% AA 100,3

FOLGA DU PARC OTRAS 99,8

Índice Genético Global

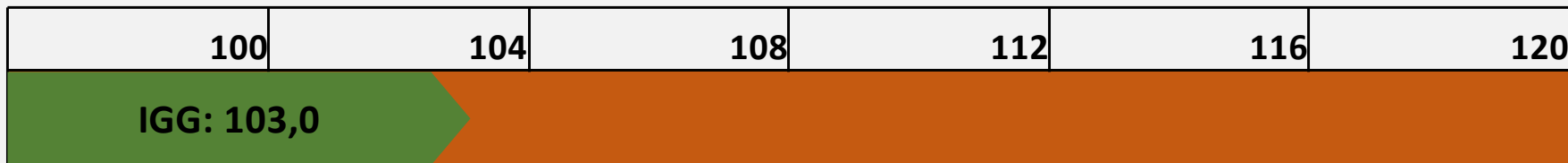
IGG
104,3



FIABILIDAD (%)
74,7

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
LLANTOS-M	MACHO	2000	985120005480421	103,0			*****

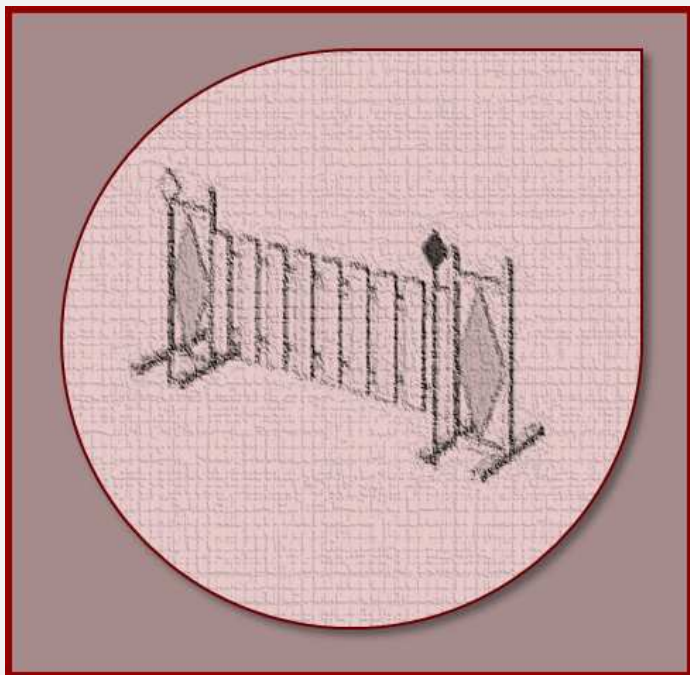
Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

JULIETA M

MEJORANTE



MICROCHIP
985120008860690

CÓDIGO LG
191201000300406

AÑO NACIMIENTO
1999

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
1900013150

GANADERÍA TITULAR

CÓDIGO REGA

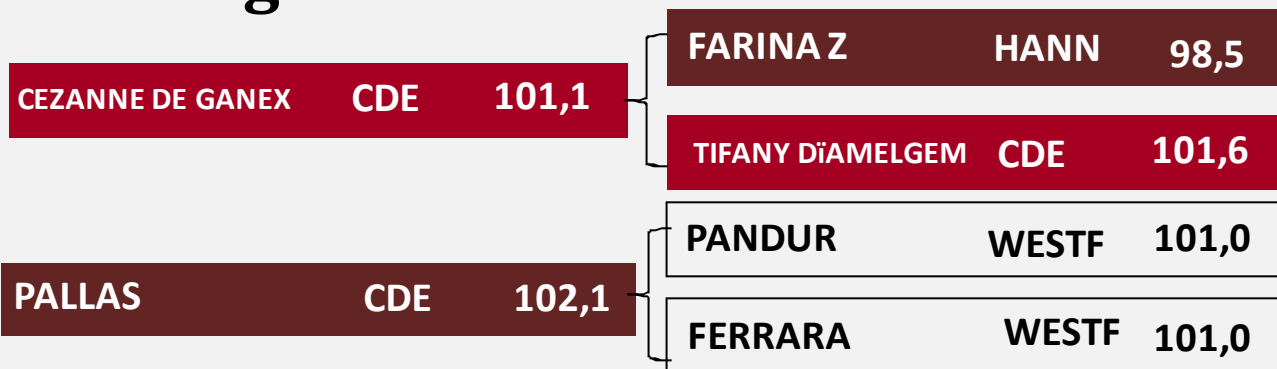
CAPA



Valores Genéticos

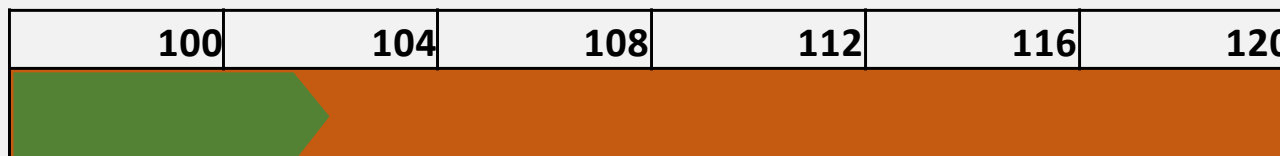
	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		101,0		****
PUNTOS POSIT.		102,5		****

Genealogía



Índice Genético Global

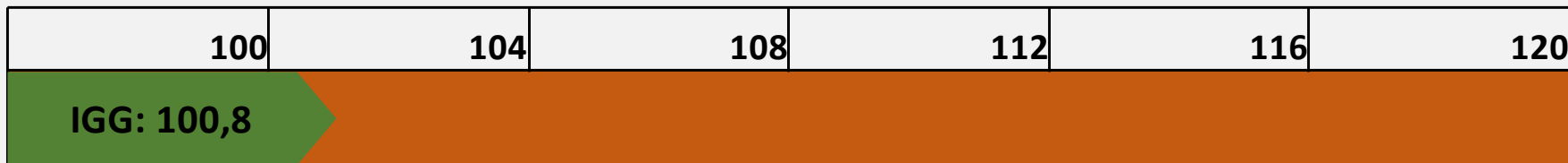
IGG
101,8



FIABILIDAD (%)
60,4

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
DOROTEA M	HEMBRA	2003	985100009852387	100,8			*****

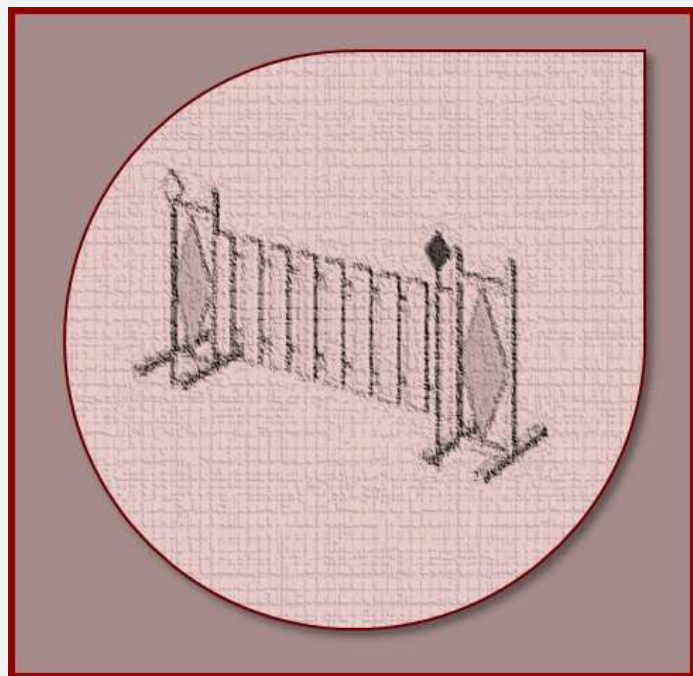
Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

KRONE D'OR

MEJORANTE



MICROCHIP
985120005448089

CÓDIGO LG
191201000201083

AÑO NACIMIENTO
1998

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
1900017212

GANADERÍA TITULAR
1900012836

CÓDIGO REGA

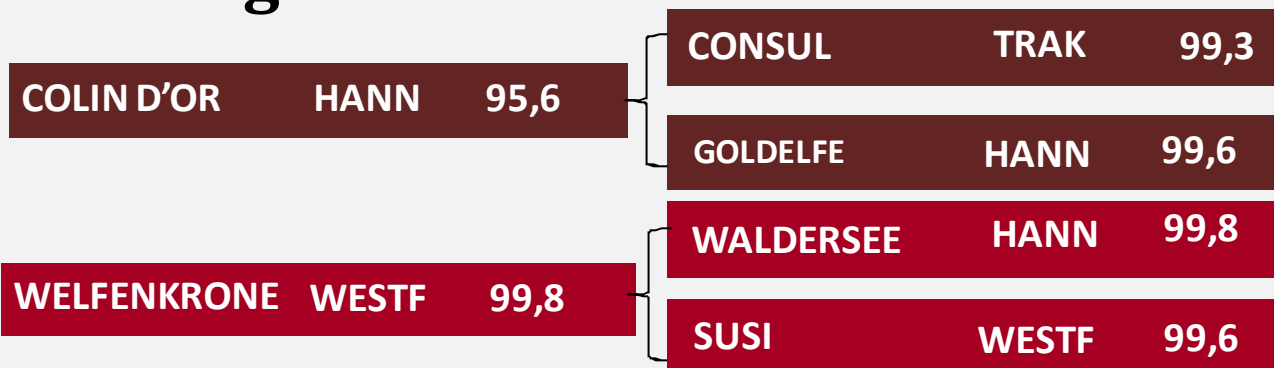
CAPA



Valores Genéticos

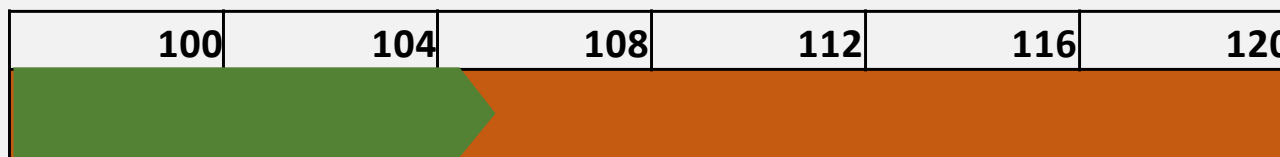
	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		105,6		*****
PUNTOS POSIT.		105,5		****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
105,5



FIABILIDAD (%)
73,6

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
EMIL D'OR	MACHO	2004	982009101034291	107,3			*****
LA MARIBLANCA	CASTRADO	2007	724098100513180	105,0			***** JRR
MAR DE ONTIGOLA	CASTRADO	2009	941000012010063	103,7			*****

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.		110,2		*****
PUNTOS POSIT.		108,5		****

Genealogía

LIBERO H **HOLST** **91,3**

LANDGRAF I **HOLST** **99,9**

OKTAVE **HOLST** **99,8**

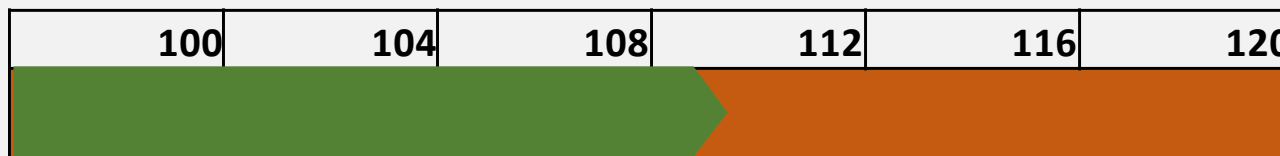
FILIAS **OLDBG** **100,5**

FILIUS **OLDBG** **100,9**

GREENPEACE **HANN** **100,0**

Índice Genético Global

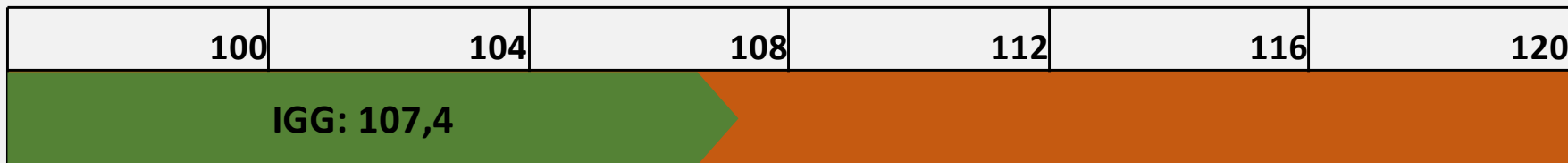
IGG
109,4



FIABILIDAD (%)
76,8

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
GOMA 2	MACHO	1999	977200000656416	107,4			***** JRR

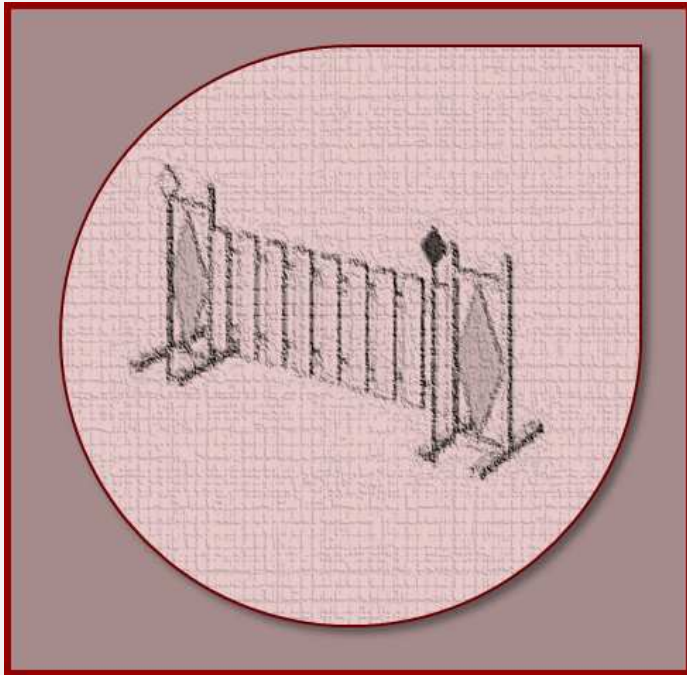
Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

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.	104,9			*****

Genealogía

JALISCO B (FR) SF 98,0

ALME (FR) SF 98,3

TANAGRA (FR) SF 100,0

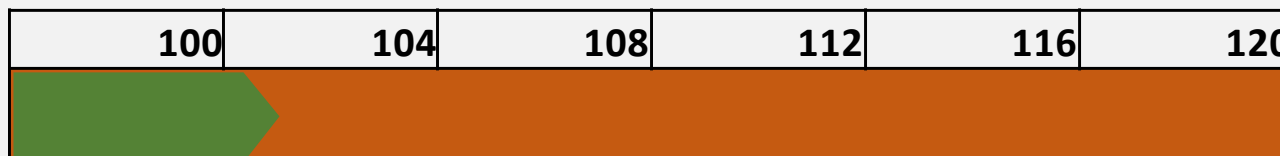
J'T'ADORE (FR) SF 99,9

VIRGULE DU MOULIN (FR) SF 99,6

OCTAVIE III (FR) SF 100,0

Índice Genético Global

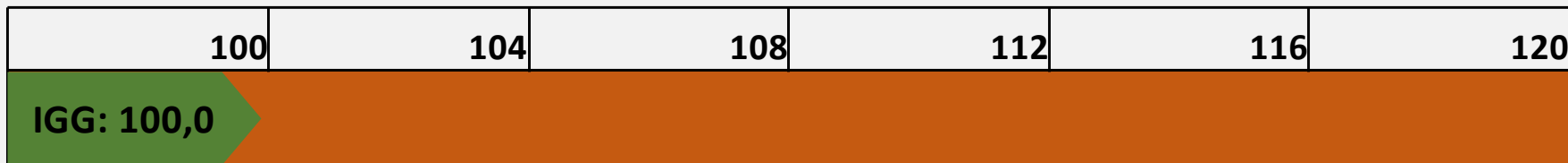
IGG
101,5



FIABILIDAD (%)
80,9

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
RENOIR	MACHO	1997	112551257A	100,8			*****
VIÑON-DIBERO	MACHO	1998	112131164A	102,2			****
DUQUE-M	MACHO	1999	4058127111	96,5			*****
PERLA ASTUR	MACHO	2000	977200001080938	101,6			***** JRR
CORISCAO DIR	MACHO	2001	985120005758482	94,5			*****
SHEFFIELD	MACHO	2001	985120008809392	98,8			*****
SOLANA ROALMAR	HEMBRA	2001	985120008817062	102,9			*****
AC CABOSO	MACHO	2002	977200001062351	102,5			*****
FLORENCIA MQ	HEMBRA	2002	977200001473737	100,8			*****
BUIN DE LA CRUZ	MACHO	2003	977200001671888	100,8			****
AZUL DE VALE	HEMBRA	2004	985120008778377	99,2			*****
AIMARA	HEMBRA	1997	112123472A	100,5			****
DOLL-DANCER	HEMBRA	2001	977200000761913	101,5			*****
TABIRA	MACHO	1998	405B4C3473	98,8			*****
SAMARKANDA	HEMBRA	1997	981098100662700	99,3			****

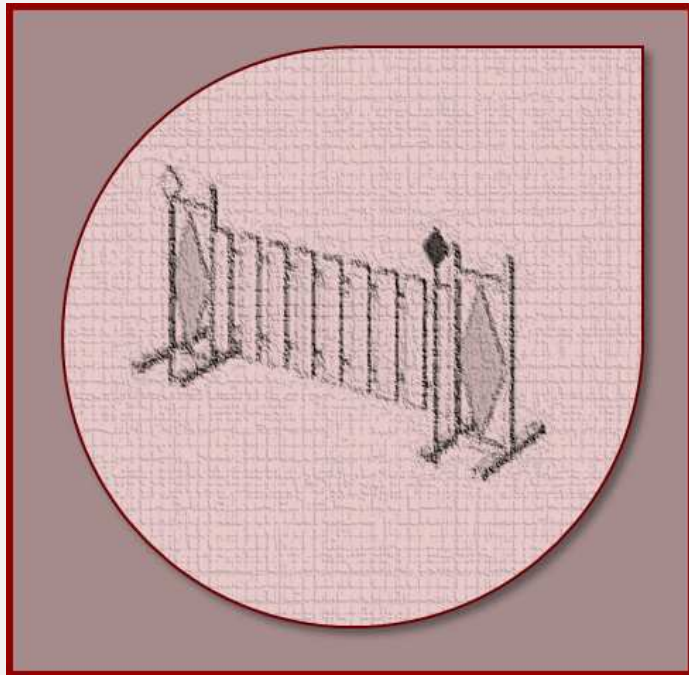
Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

MATCHIKA

MEJORANTE



MICROCHIP
977200001417098

CÓDIGO LG
191201000202445

AÑO NACIMIENTO
2002

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
1900017135

GANADERÍA TITULAR
1900017135

CÓDIGO REGA

CAPA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	106,6			****
PUNTOS POSIT.	104,1			****

Genealogía

KANNAN **KWPN** **106,2**

VOLTAIRE **HANN** **100,7**

CEMETA **KWPN** **106,4**

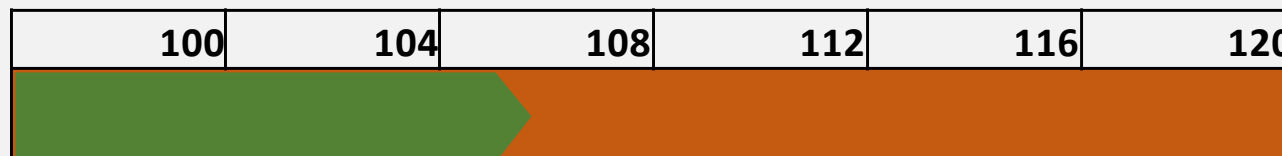
MATCHIKA **HANN** **101,0**

MATCHO (FR) 43,60% **AA** **99,5**

BARONIN **HANN** **100,7**

Índice Genético Global

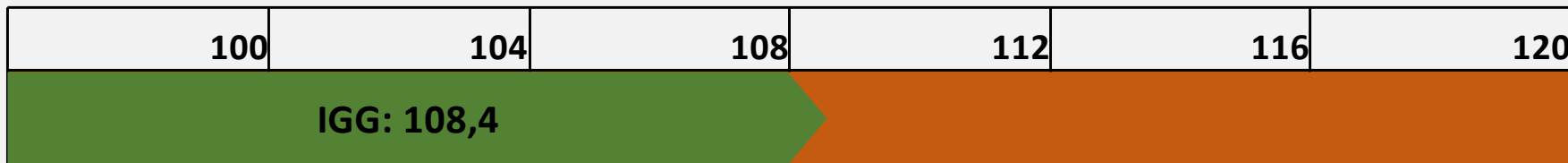
IGG
105,3



FIABILIDAD (%)
63,2

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
CENTAUER R	MACHO	2006		108,4			*****

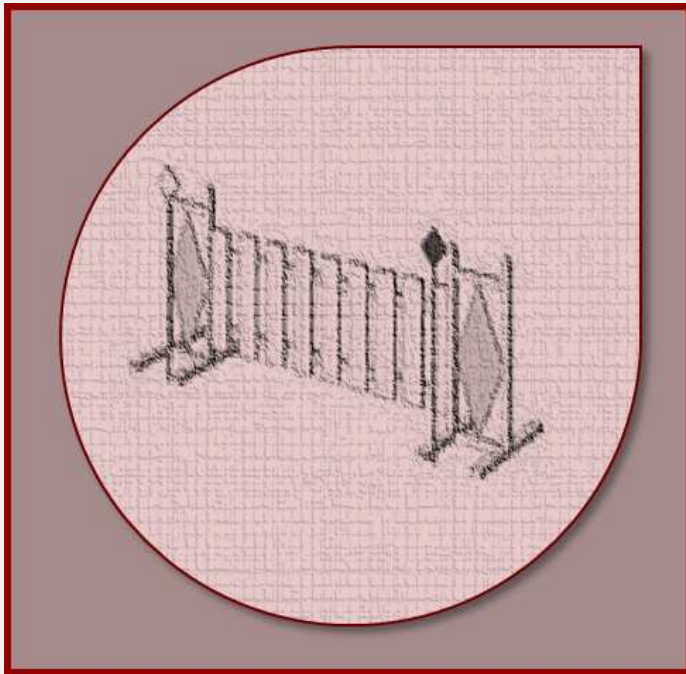
Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

NEFERTITI 77

MEJORANTE



MICROCHIP
985120005480398

CÓDIGO LG
191201000200283

AÑO NACIMIENTO
2000

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
1900003447

GANADERÍA TITULAR
1900003447

CÓDIGO REGA

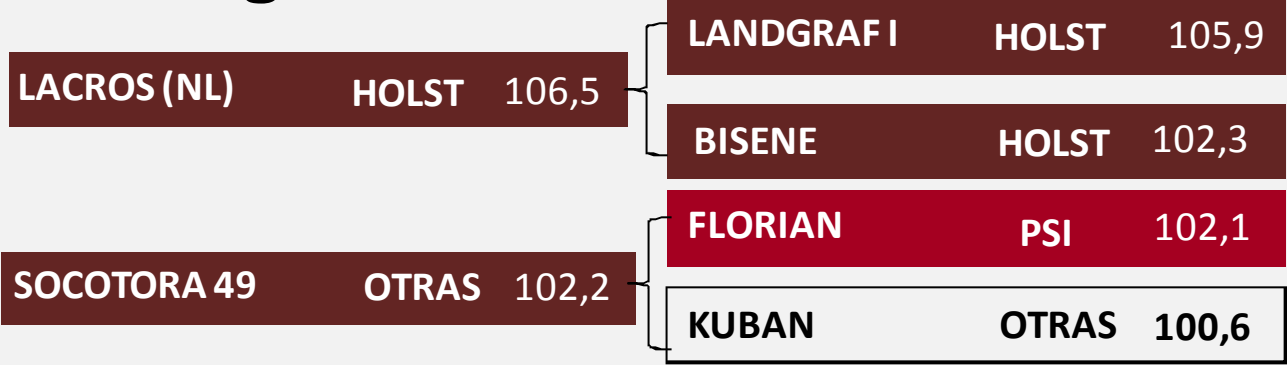
CAPA



Valores Genéticos

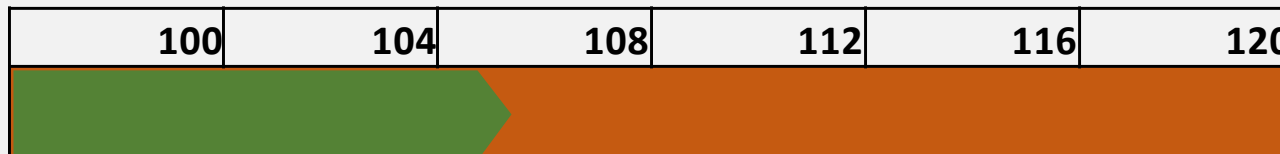
	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	106,1			****
PUNTOS POSIT.	104,3			****

Genealogía



Índice Genético Global

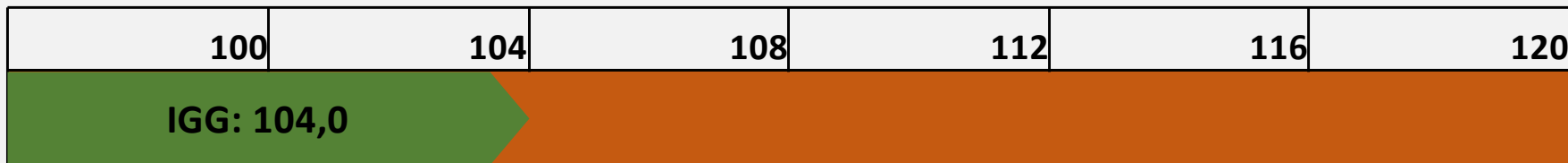
IGG
105,2



FIABILIDAD (%)
64,6

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
QUILON	MACHO	2003	977200001162395	102,7			*****
SOFFIA	HEMBRA	2005	941000000925177	105,2			**** JRR

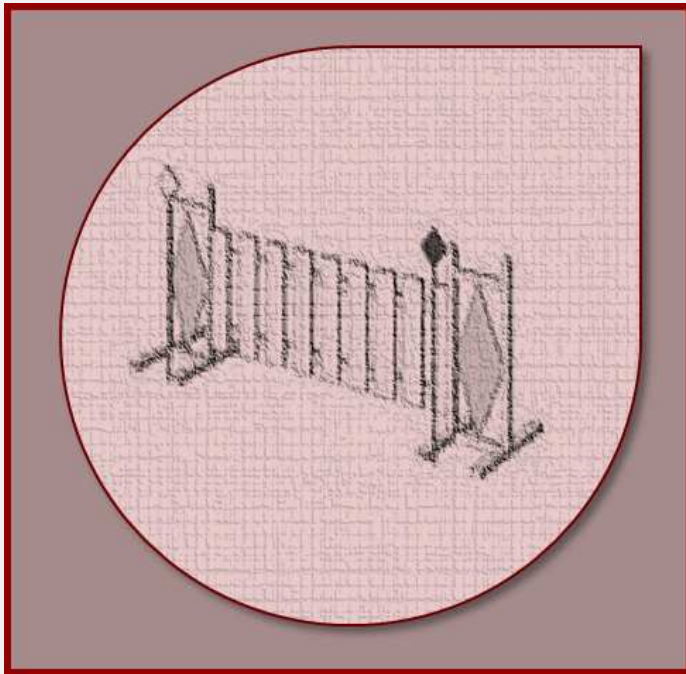
Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

NINFA

MEJORANTE



MICROCHIP
7F7F300F29

CÓDIGO LG
191201000100882

AÑO NACIMIENTO
1993

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
1900006558

GANADERÍA TITULAR
1900012877

CÓDIGO REGA

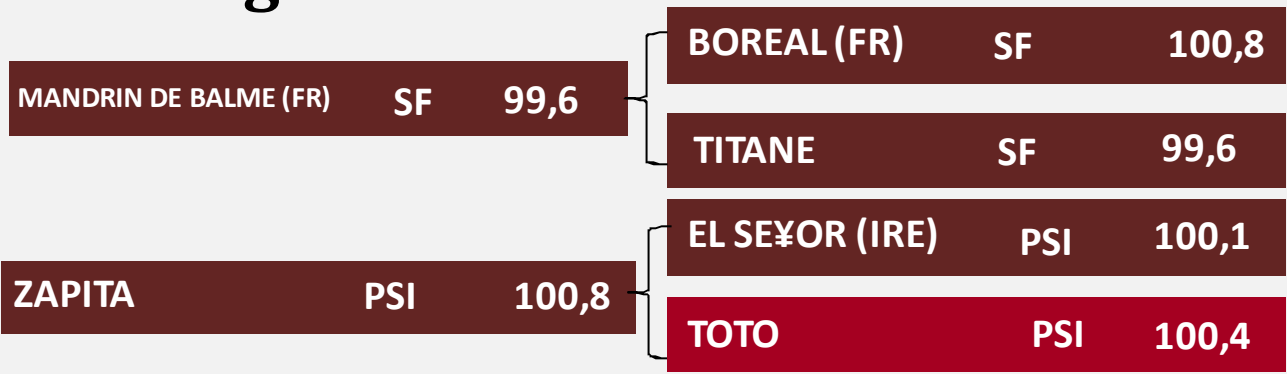
CAPA



Valores Genéticos

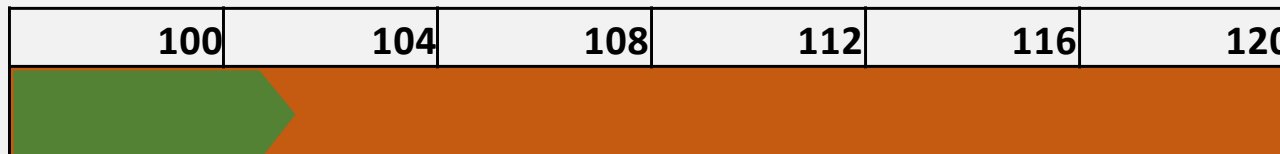
	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		101,6		*****
PUNTOS POSIT.		101,2		****

Genealogía



Índice Genético Global

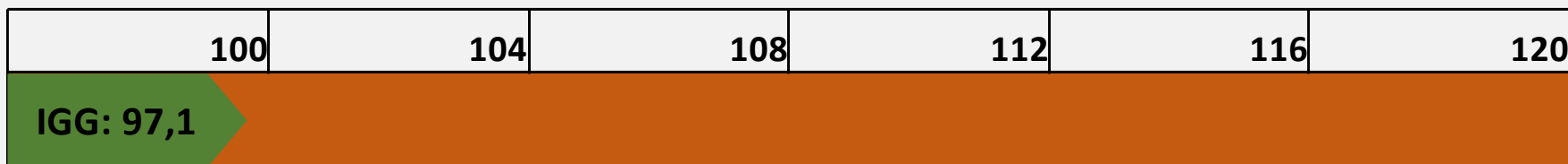
IGG
101,4



FIABILIDAD (%)
67,5

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
VIÑON-EXPOIR	HEMBRA	1999	405C7C1567	97,7			*****
VIÑON-GURIELLE	HEMBRA	2001	985120006890050	96,4			***** JRR

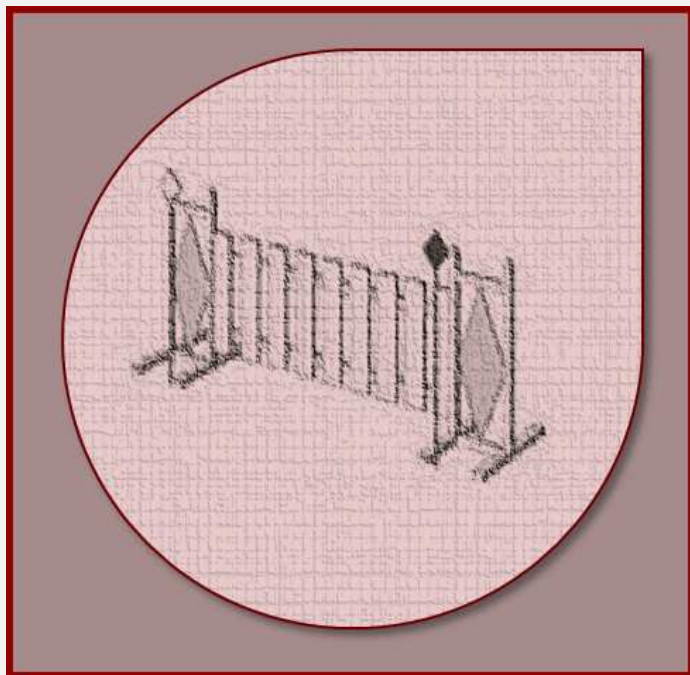
Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

NURSIA 75

MEJORANTE



MICROCHIP
985120007555924

CÓDIGO LG
191201000200259

AÑO NACIMIENTO
2000

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
1900003447

GANADERÍA TITULAR
1900003447

CÓDIGO REGA

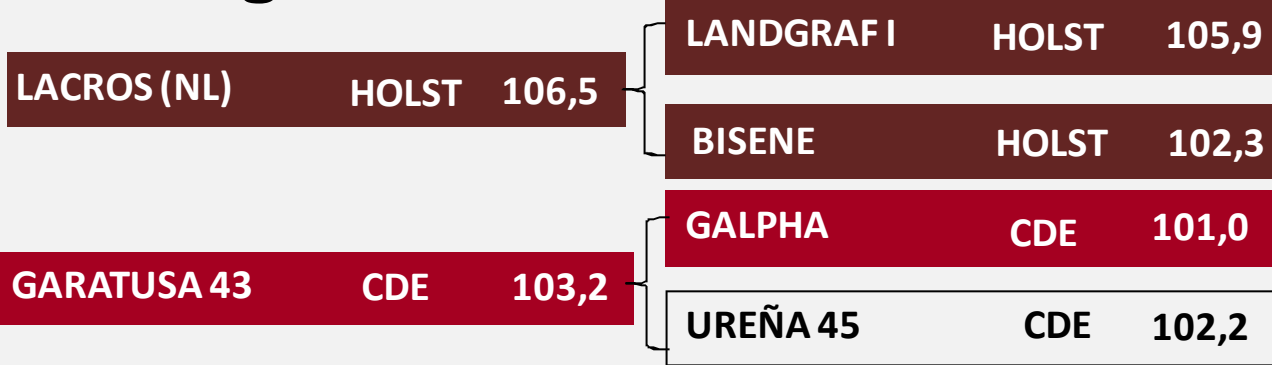
CAPA



Valores Genéticos

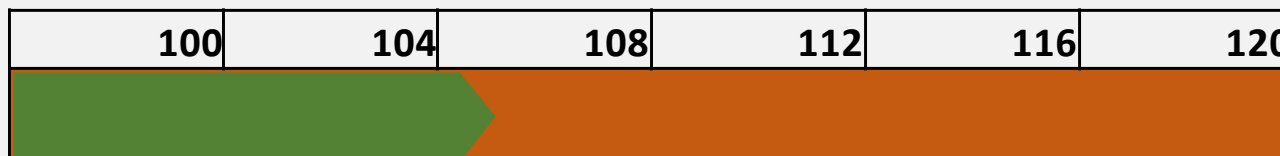
	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		104,9		*****
PUNTOS POSIT.		105,1		****

Genealogía



Índice Genético Global

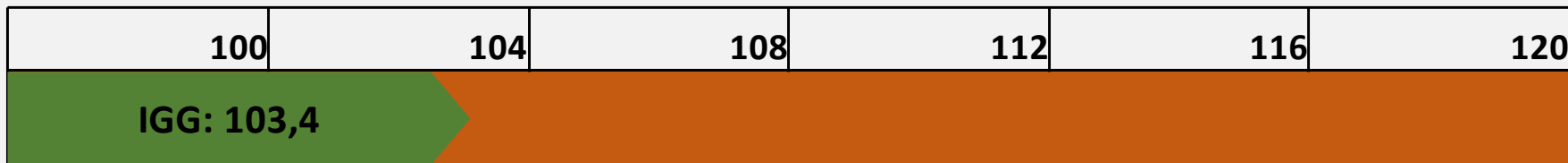
IGG
105,0



FIABILIDAD (%)
68,1

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
URIEL BK	MACHO	2007	941000002023825	102,4			*****
RUNA	HEMBRA	2004	985100010085601	104,5			*****

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.		105,9		*****
PUNTOS POSIT.		102,1		****

Genealogía

MANDRIN DE BALME (FR) SF 99,3

BOREAL (FR) SF 100,5

TITANE SF 94,9

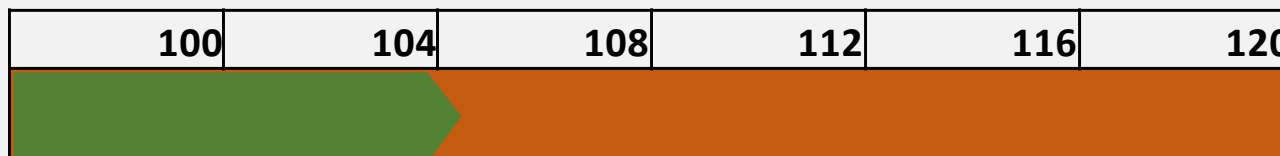
SOIREE FOLLE SF 103,1

DYNAMIQUE (FR) SF 99,6

AUORE BOREALE (FR) SF 100,7

Índice Genético Global

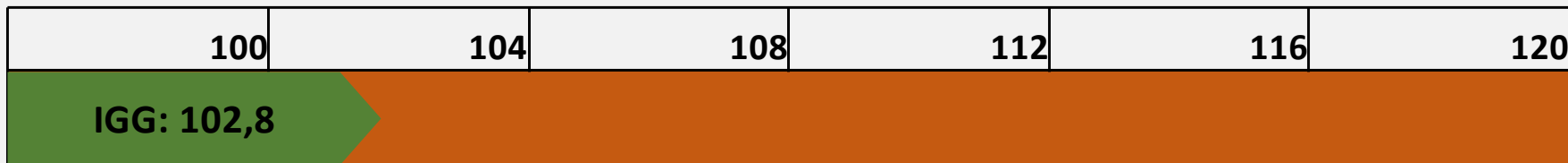
IGG
104,0



FIABILIDAD (%)
75,1

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
ALEXIA	HEMBRA	1999	985100006622387	99,0			*****
AL ROSENDO	MACHO	2007	941000002309979	108,5			***** JRR
HAZAÑA	HEMBRA	2009	941000011764662	100,9			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

PIRON

MEJORANTE



MICROCHIP
1F2D63232E

CÓDIGO LG
191201000100089

AÑO NACIMIENTO
1995

SEXO
MACHO

GANADERÍA CRIADORA
1900006558

GANADERÍA TITULAR
1900001967

CÓDIGO REGA

CAPA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	105,4			*****
PUNTOS POSIT.	101,7			****

Genealogía

MANDRIN DE BALME (FR) SF 99,3

BOREAL (FR) SF 100,5

TITANE SF 94,9

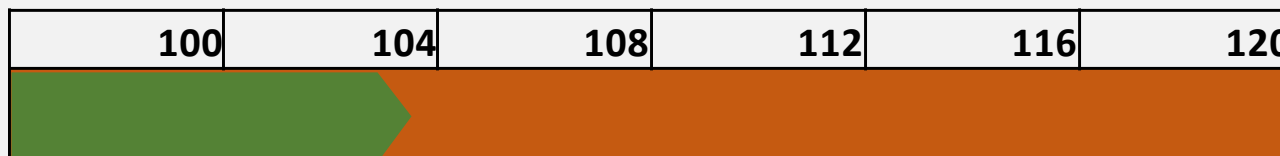
LAUDANUM (FR) PSI 99,9

OSMONDE DU MOULIN SF 102,2

VOLTA (FR) SF 100,0

Índice Genético Global

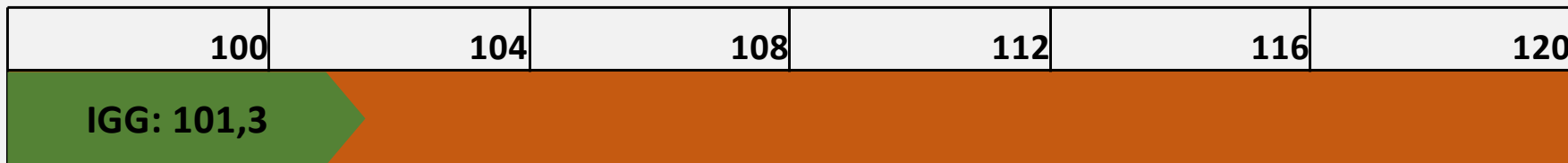
IGG
103,6



FIABILIDAD (%)
71,5

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
SOL PIROCOLO	HEMBRA	2002	985100009833900	101,5			****
BRISA DE VAL	HEMBRA	2003	985100009831934	102,1			****
RON MONCALVILLO	MACHO	2003	977200001413344	100,2			****

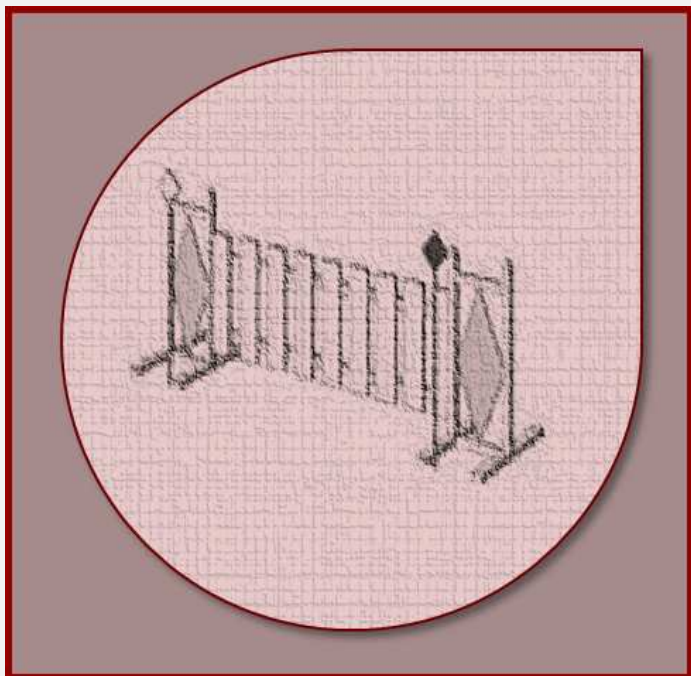
Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

POMPEYA

MEJORANTE



MICROCHIP
977200000740622

CÓDIGO LG
191201000201126

AÑO NACIMIENTO
1998

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
1900007688

GANADERÍA TITULAR
1900007688

CÓDIGO REGA

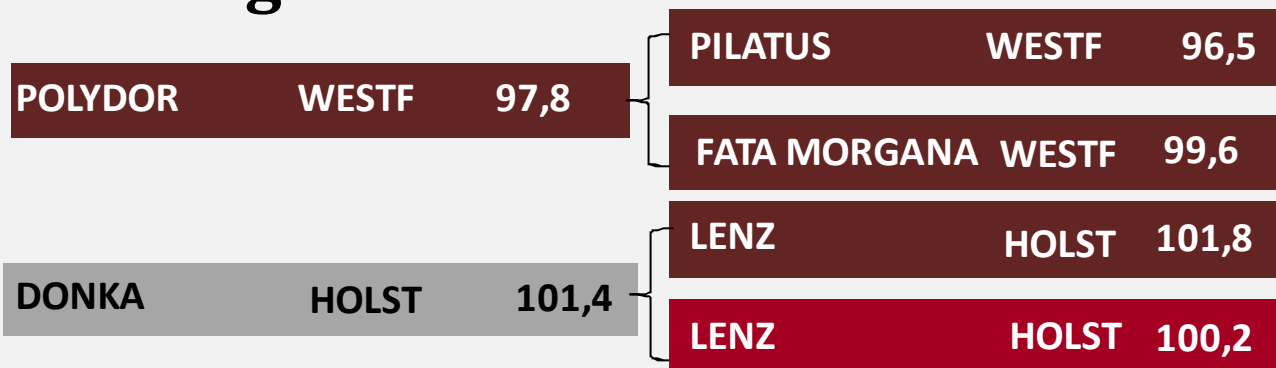
CAPA



Valores Genéticos

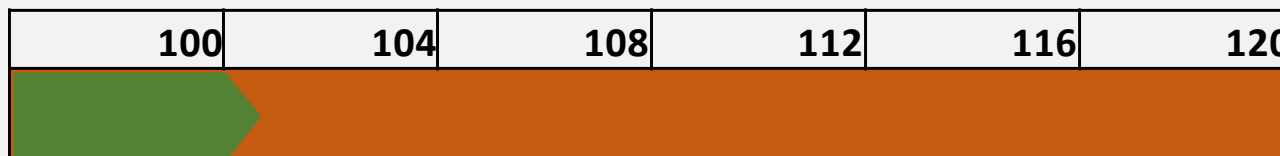
	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	99,5			*****
PUNTOS POSIT.	101,2			****

Genealogía



Índice Genético Global

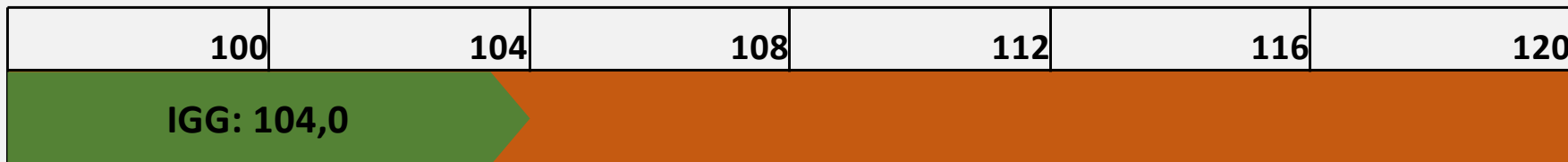
IGG
100,3



FIABILIDAD (%)
67,1

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
CAPERUZA	HEMBRA	2003	985120011325666	104,0			*****

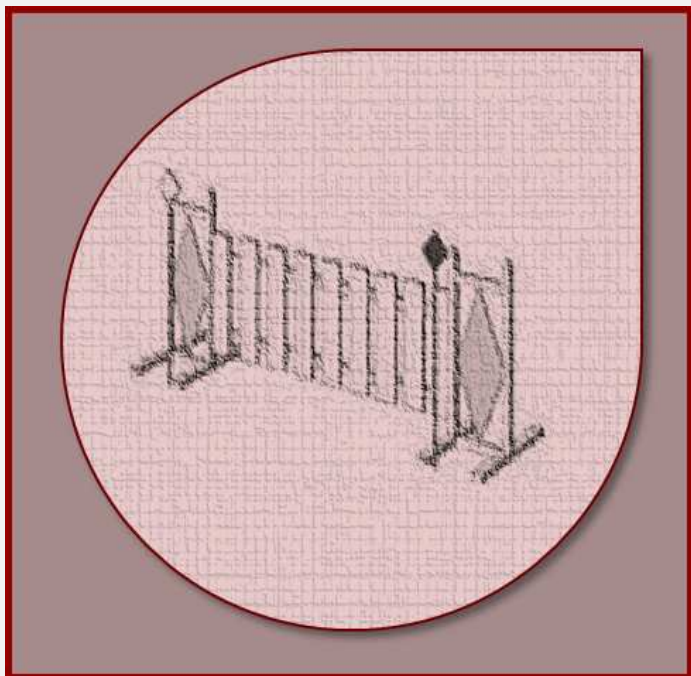
Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

POTRO'S LOVERS

MEJORANTE



MICROCHIP
977200000669340

CÓDIGO LG
191201000100733

AÑO NACIMIENTO
1999

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
1900015934

GANADERÍA TITULAR
19D3300110

CÓDIGO REGA

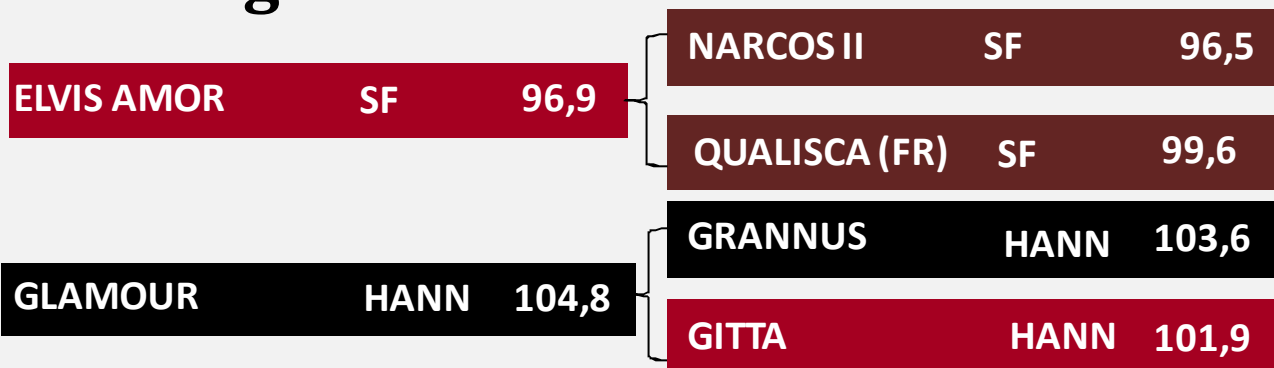
CAPA



Valores Genéticos

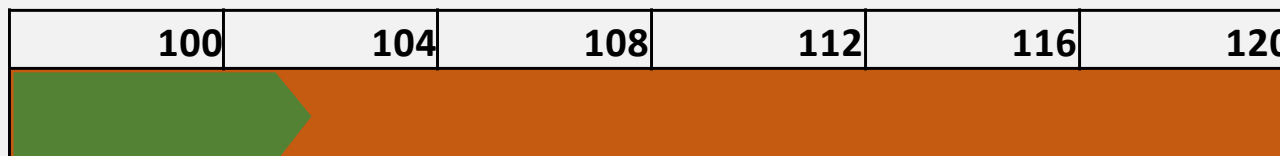
	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		103,7		*****
PUNTOS POSIT.		100,2		****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
102,0



FIABILIDAD (%)
66,5

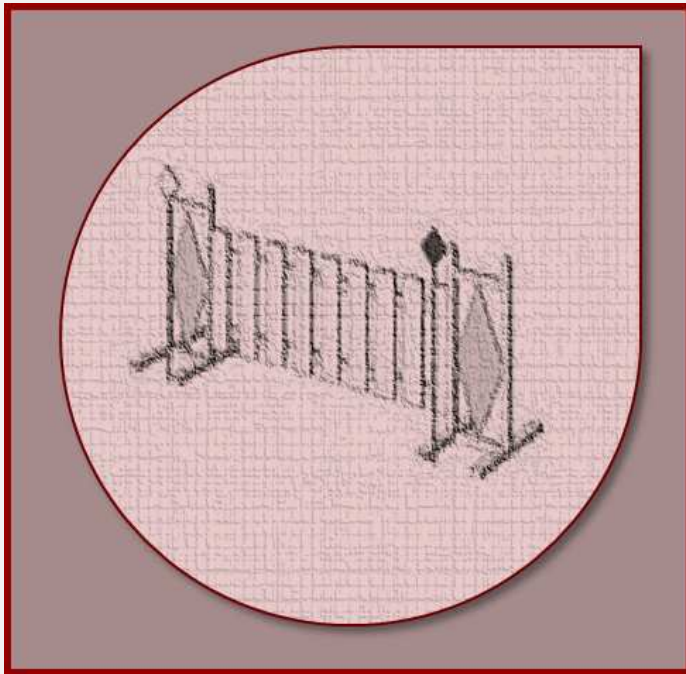
Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
PARSIFAL	MACHO	2006	941000002129508	107,3			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



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.		101,5		*****
PUNTOS POSIT.		98,9		****

Genealogía

VERDI CDE 99,6

NARCOS II SF 101,0

JASMINE A (FR) SF 100,1

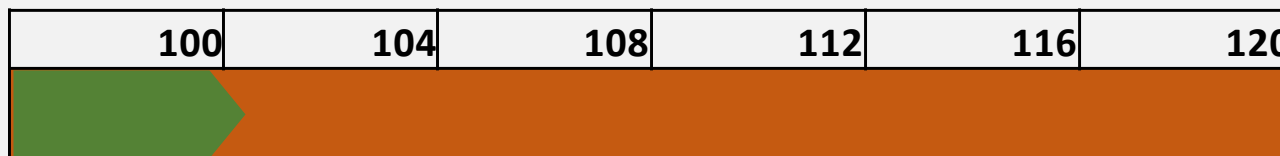
GRAND VENEUR (FR) SF 100,2

TATIANA DE CHEUX CDE 99,4

VIOLONCELLE (FR) PSI 100,2

Índice Genético Global

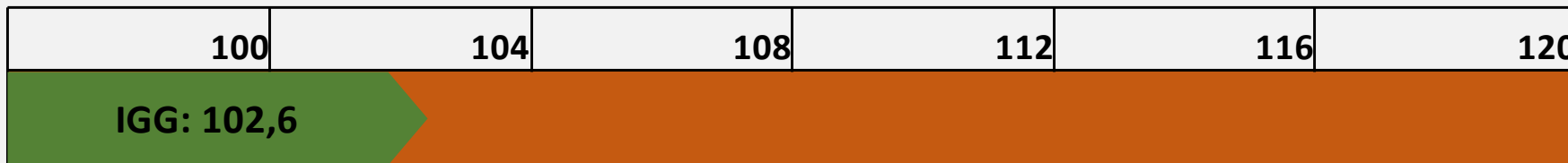
IGG
100,2



FIABILIDAD (%)
65,9

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
UNICO	MACHO	1999	400F25483D	102,6			*****

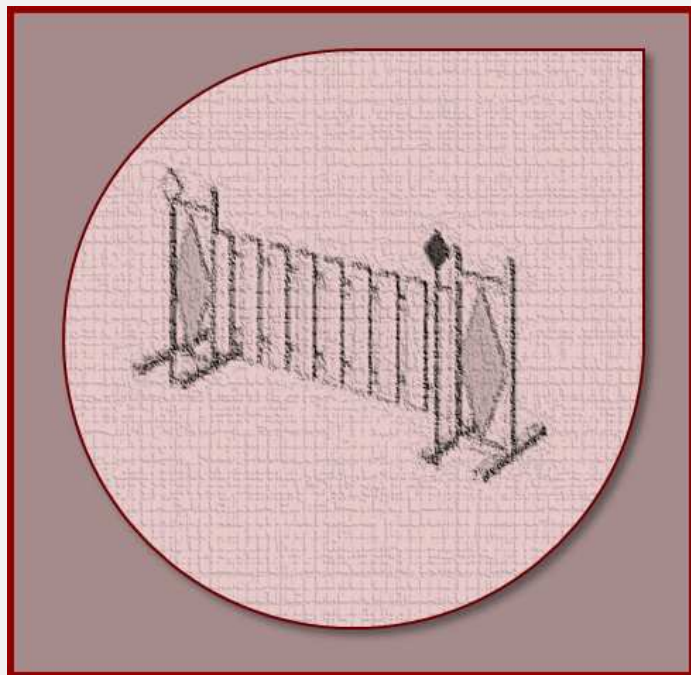
Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

PUCCINI DEL SOL

MEJORANTE



MICROCHIP
953000005043169

CÓDIGO LG
193401000400064

AÑO NACIMIENTO
2003

SEXO
HEMBRA



GANADERÍA CRIADORA
1900054615

GANADERÍA TITULAR
1900015969

CÓDIGO REGA

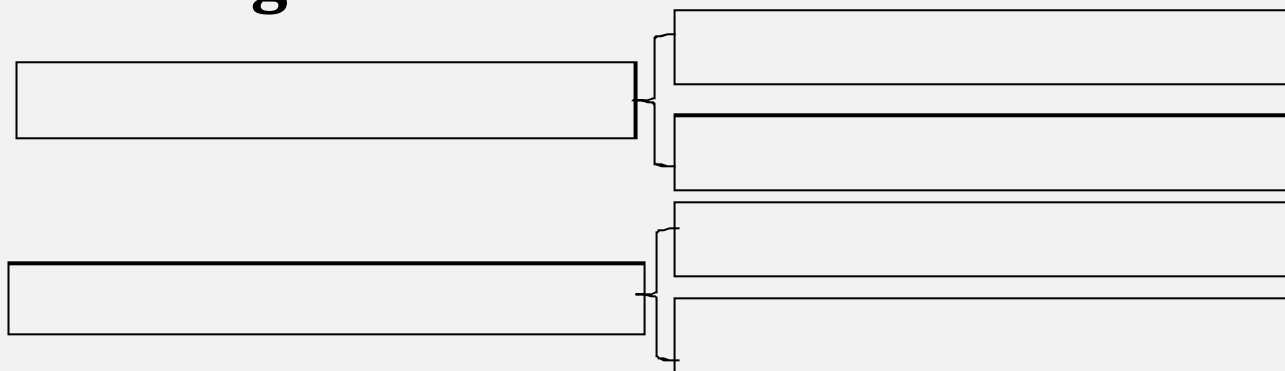
CAPA



Valores Genéticos

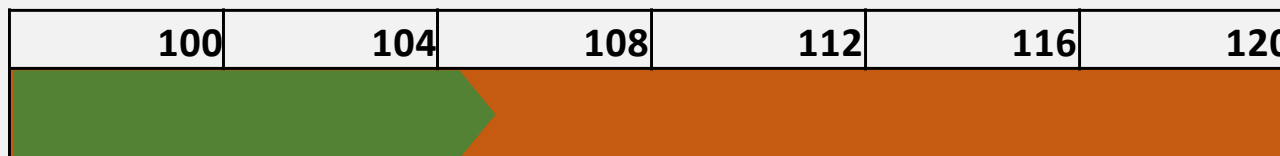
	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		105,2		*****
PUNTOS POSIT.		103,9		****

Genealogía



Índice Genético Global

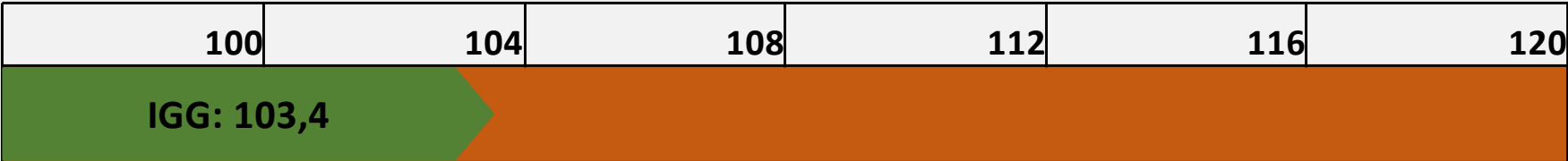
IGG
104,6



FIABILIDAD (%)
64,4

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
TINTORETTO DEL SOL	CASTRADO	2010	1001000072412000210127	104,4			****
MENINA DEL SOL	HEMBRA	2010	1001000072412000210127	102,4			****

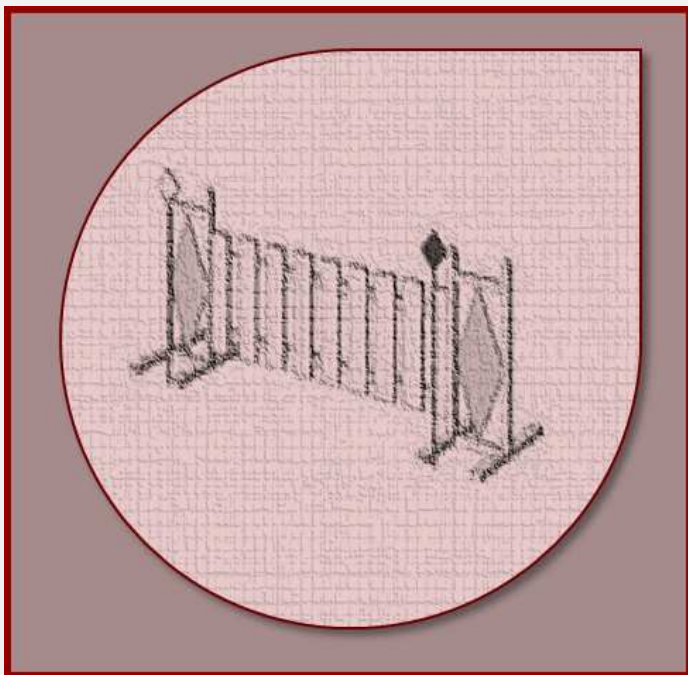
Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

QUELMA DEL MASSET

MEJORANTE



MICROCHIP
977200001446248

CÓDIGO LG
191201000202711

AÑO NACIMIENTO
2002

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
1900009343

GANADERÍA TITULAR
1900063782

CÓDIGO REGA

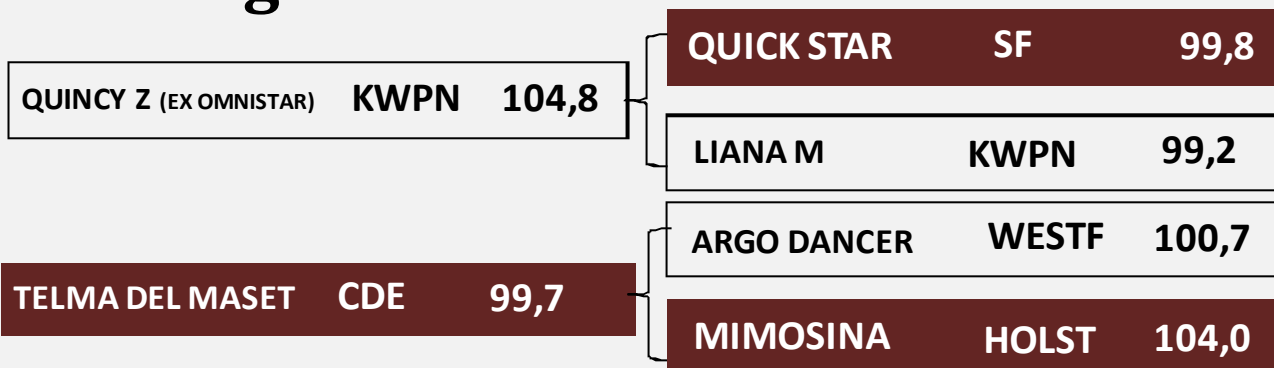
CAPA



Valores Genéticos

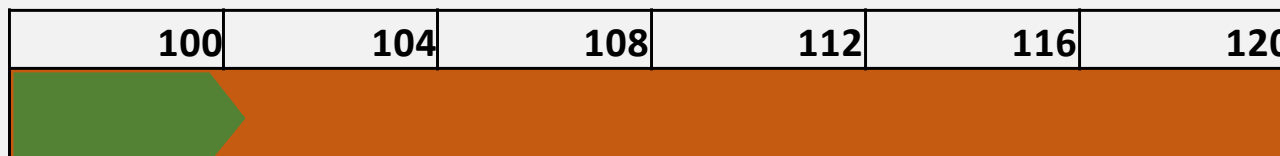
	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	99,1			*****
PUNTOS POSIT.	101,4			****

Genealogía



Índice Genético Global

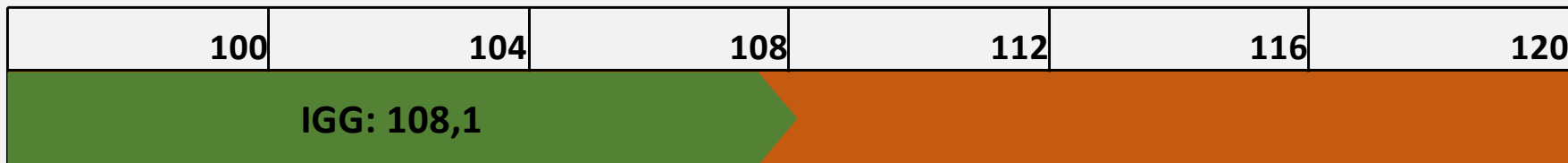
IGG
100,3



FIABILIDAD (%)
76,5

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
IBAR DEL MASET	MACHO	2006	977200005028011	108,1			***** JRR

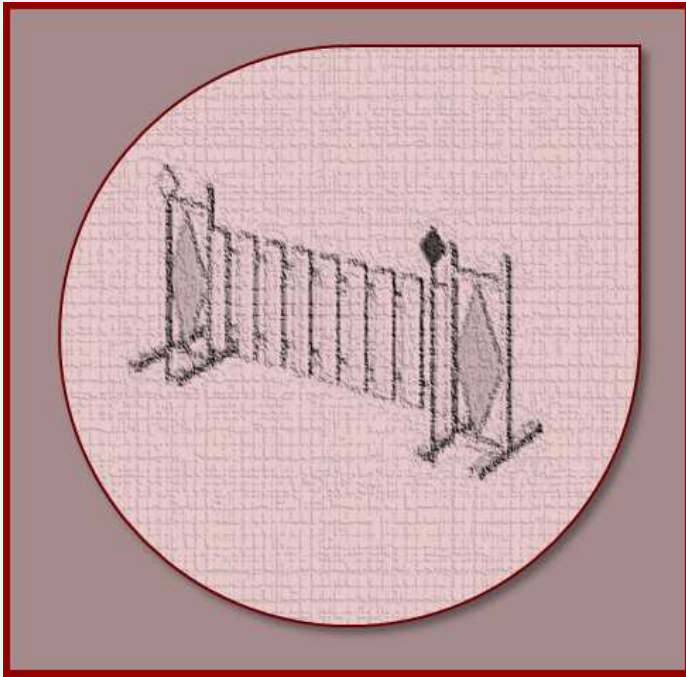
Índice Genético Global Medio de las Crías



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.	98,5			*****
PUNTOS POSIT.	103,8			****

Genealogía

QUINCY Z (EX OMNISTAR) KWPN 104,8

QUICK STAR SF 99,8

LIANA M KWPN 99,2

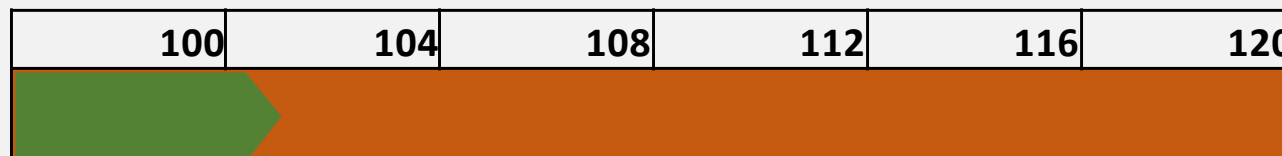
CHANEL 168 HOLST 99,7

CARTHAGOZ HOLST 102,5

NEHRUNG HOLST 99,8

Índice Genético Global

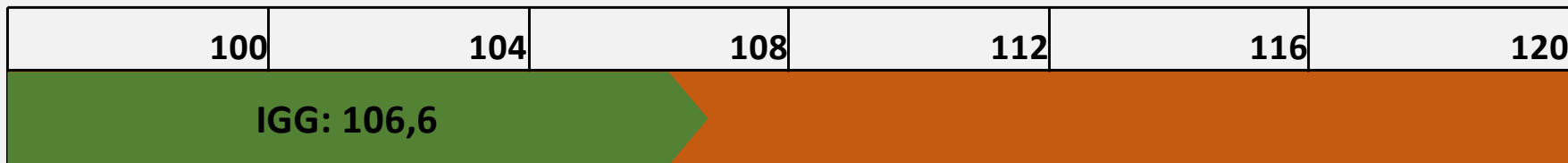
IGG
101,2



FIABILIDAD (%)
66,8

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
IRVING DEL MASET	CASTRADO	2006	977200004941547	106,6			***** JRR

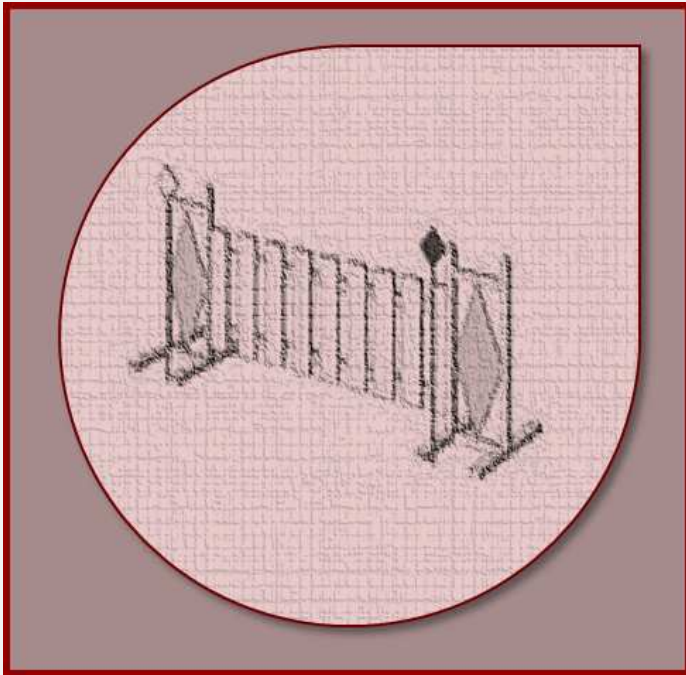
Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

QUORETA

MEJORANTE



MICROCHIP

GANADERÍA CRIADORA
1900009343

CÓDIGO LG
191206__0003349

GANADERÍA TITULAR

AÑO NACIMIENTO
1996

CÓDIGO REGA

SEXO
HEMBRA

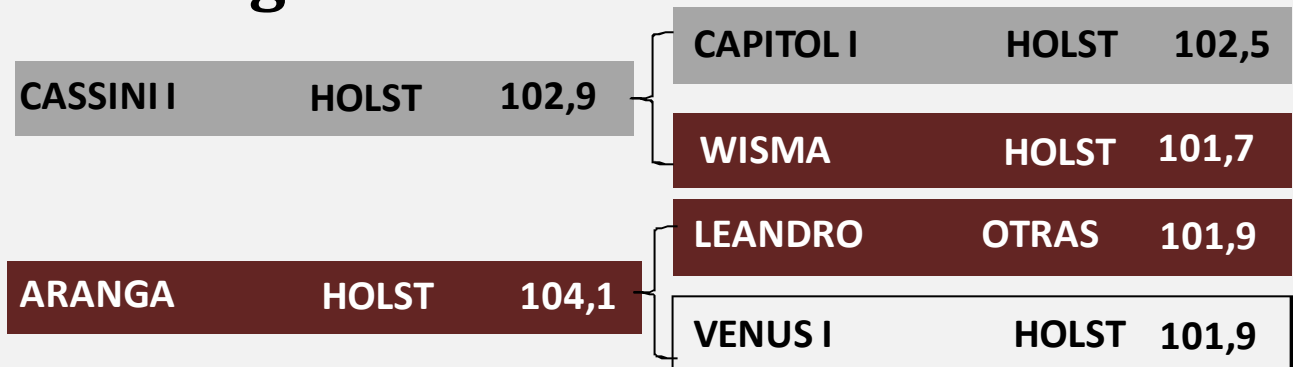
CAPA



Valores Genéticos

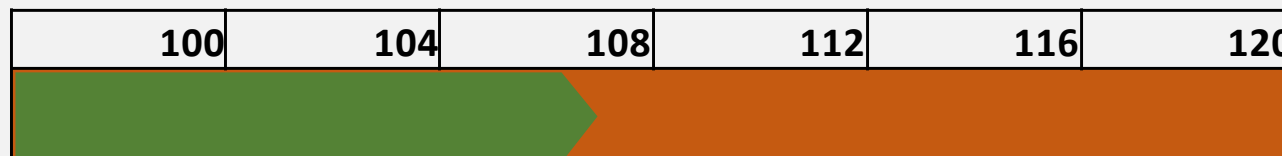
	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		106,4		*****
PUNTOS POSIT.		107,2		****

Genealogía



Índice Genético Global

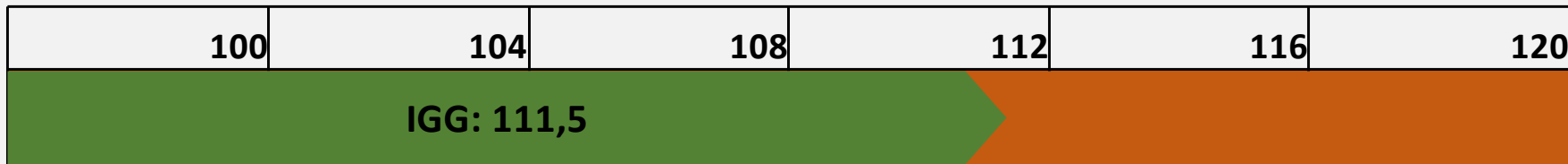
IGG
106,8



FIABILIDAD (%)
69,7

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
INDRET DEL MASET	MACHO	2000	985120007543804	111,5			***** JRR

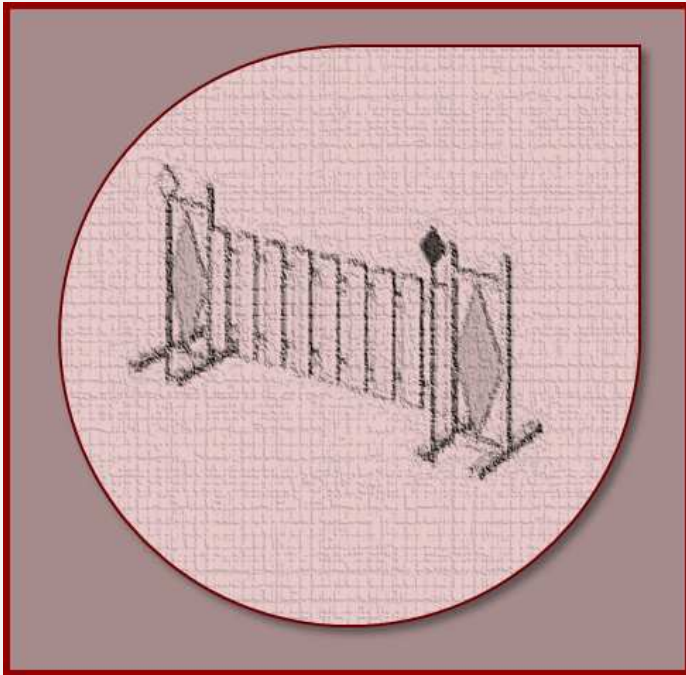
Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

RENATA

MEJORANTE



MICROCHIP
985100006706558

CÓDIGO LG
191201000100523

AÑO NACIMIENTO
1994

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
1900004519

GANADERÍA TITULAR
1900015652

CÓDIGO REGA

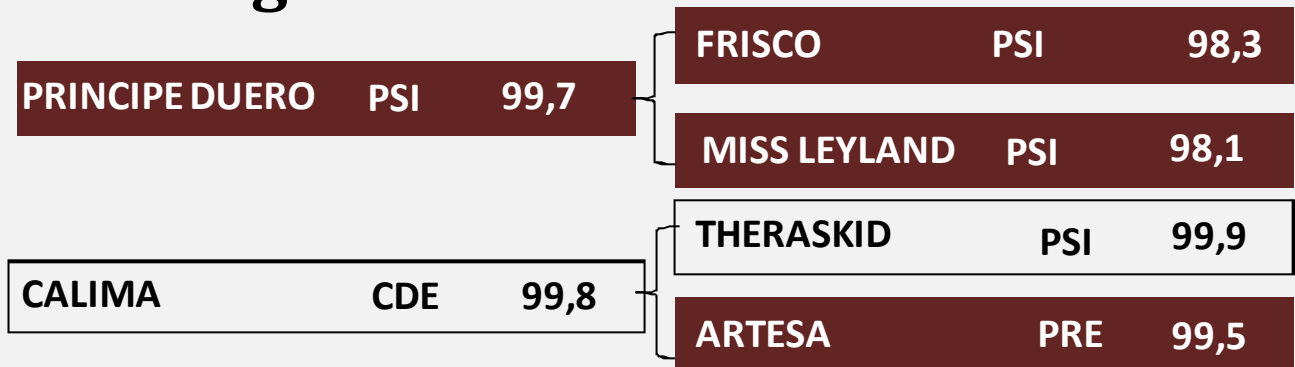
CAPA



Valores Genéticos

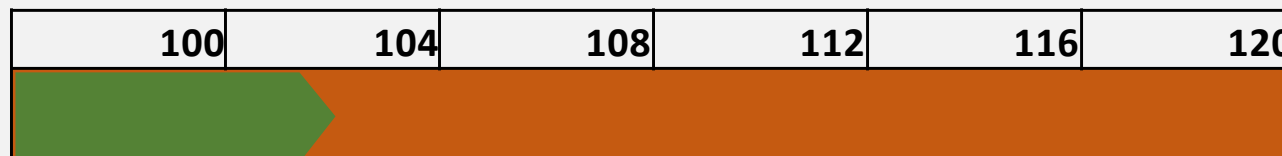
	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		103,8		***
PUNTOS POSIT.		101,6		**

Genealogía



Índice Genético Global

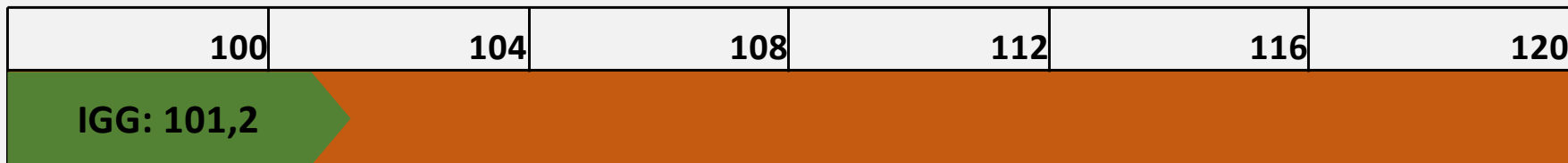
IGG
102,7



FIABILIDAD (%)
60,2

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
BENTUE-ARAGON	MACHO	2001	985100009844691	100,7			***** 
CORZO YAR	MACHO	2002	977200001445810	101,8			*****

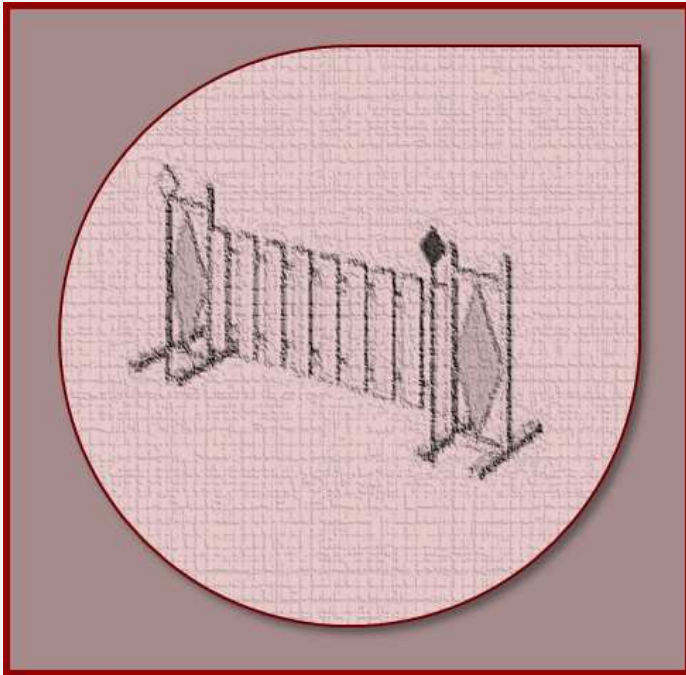
Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

ROSA PRINCE

MEJORANTE



MICROCHIP
985100006112910

CÓDIGO LG
191201000100660

AÑO NACIMIENTO
1994

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
1900015652

GANADERÍA TITULAR
1900015652

CÓDIGO REGA

CAPA



Valores Genéticos

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

Genealogía

PRINCIPE DUERO PSI 104,3

FRISCO PSI 101,8

MISS LEYLAND PSI 102,2

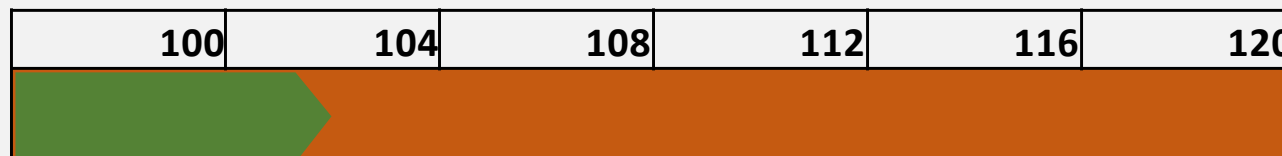
BORDON OTRAS 100,3

MIEL DE AMAN CDE 100,3

KUBAN OTRAS 99,5

Índice Genético Global

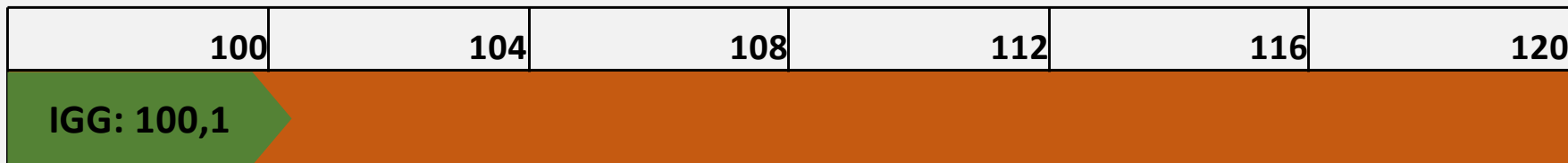
IGG
102,0



FIABILIDAD (%)
64,3

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
EVITA YAR	HEMBRA	2004	985100009877338	102,3			***** JRR
CLAY YAR	MACHO	2002	977200001422732	98,0			*****
ARAGON-YAR	MACHO	2000	985100006590035	99,9			*****

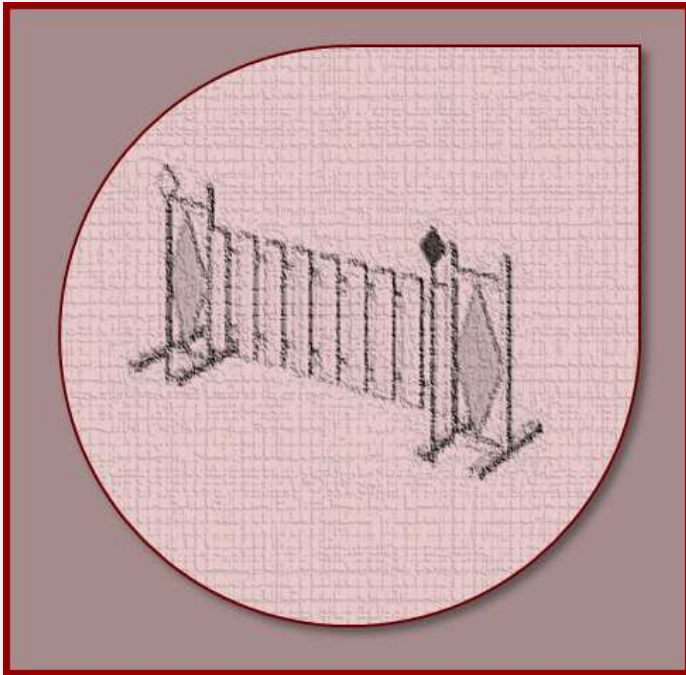
Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

RUMANA

MEJORANTE



MICROCHIP
985100006797480

CÓDIGO LG
191201000100813

AÑO NACIMIENTO
1994

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
1900015652

GANADERÍA TITULAR
1900015652

CÓDIGO REGA

CAPA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		101,2		****
PUNTOS POSIT.		105,7		****

Genealogía

PRINCIPE DUERO PSI **104,3**

FRISCO PSI **101,8**

MISS LEYLAND PSI **102,2**

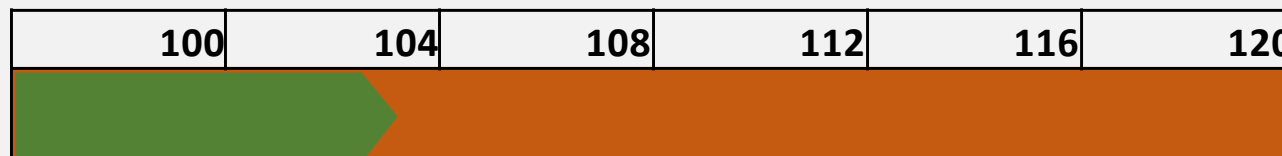
KADAN CDE **100,7**

FLEMÓN OTRAS **100,3**

GUAREÑA OTRAS **100,3**

Índice Genético Global

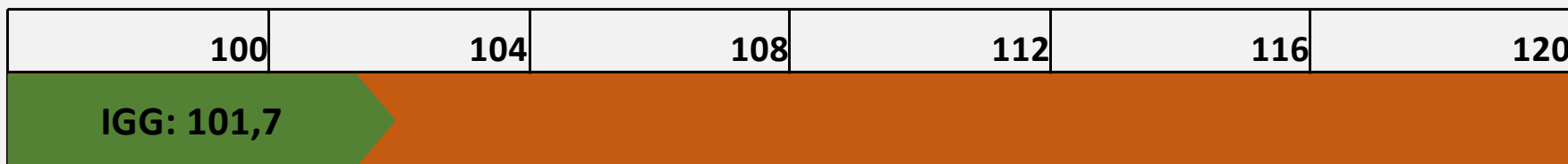
IGG
103,4



FIABILIDAD (%)
61,8

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
ESTAR YAR	HEMBRA	2004	982009102439841	102,3			*****
CUZCO YAR	MACHO	2002	977200001434625	99,9			*****
BOSTON-ARAGON	MACHO	2000	985100010089816	102,8			*****

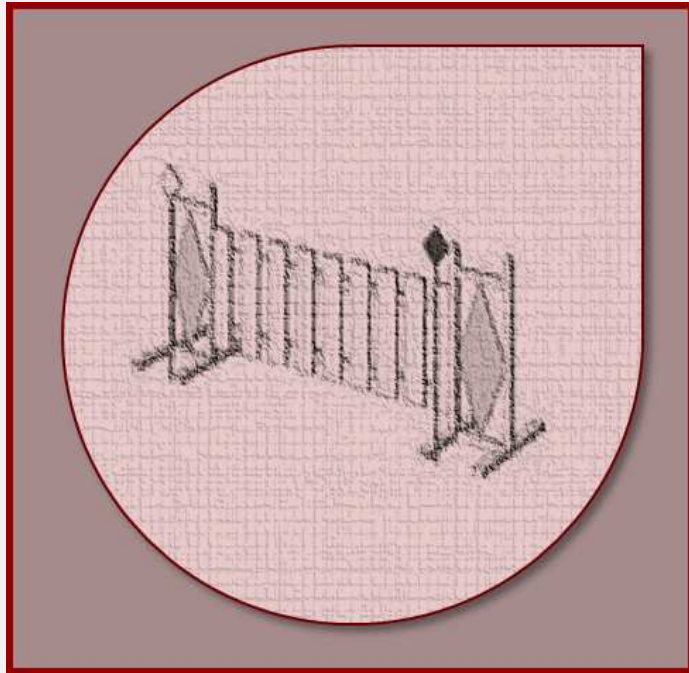
Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

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.		105,7		*****
PUNTOS POSIT.		107,6		****

Genealogía

PRINCIPE DUERO PSI 99,7

FRISCO PSI 98,3

MISS LEYLAND PSI 98,1

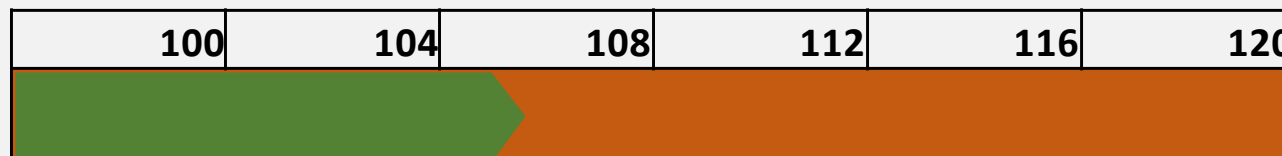
PISCIS CDE 100,2

NOMADA DE PISCIS CDE 98,4

MOHELI 1971 (FR) PSI 99,9

Índice Genético Global

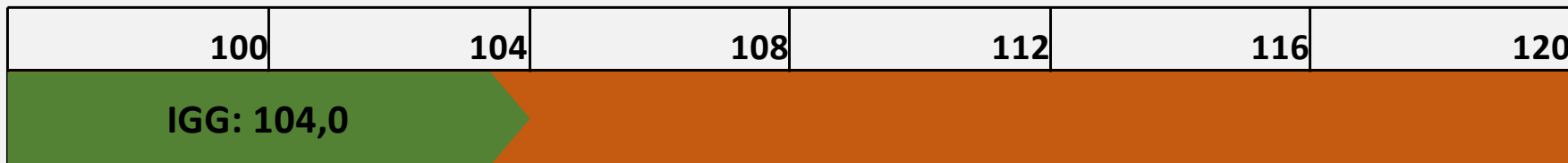
IGG
106,6



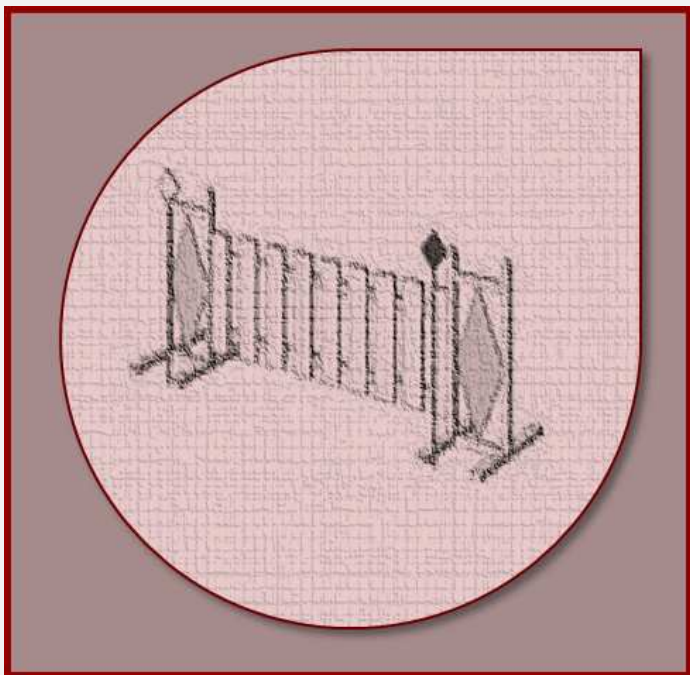
FIABILIDAD (%)
64,1

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
AMOR DE ELVIS-YAR	HEMBRA	2000	985120007588186	106,4			***** JRR
BILON-ARAGON	MACHO	2001	985120008819483	103,1			*****
DABAMOR YAR	HEMBRA	2003	985100009671178	102,6			***** JRR

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD



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.	109,8			*****
PUNTOS POSIT.	105,3			****

Genealogía

LE TOT DE SEMILLY SF 98,7

GRAND VENEUR (FR) SF 100,2

VENUE DU TOT SF 99,8

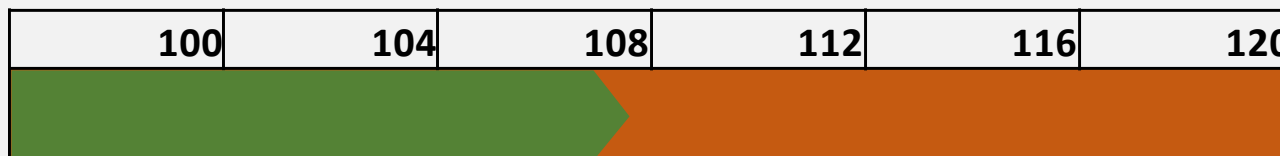
DIGNE ESPOIR (FR) SF 99,6

NUIT DES TOURELLES (FR) SF 99,6

FURKA DU SART (FR) SF 99,8

Índice Genético Global

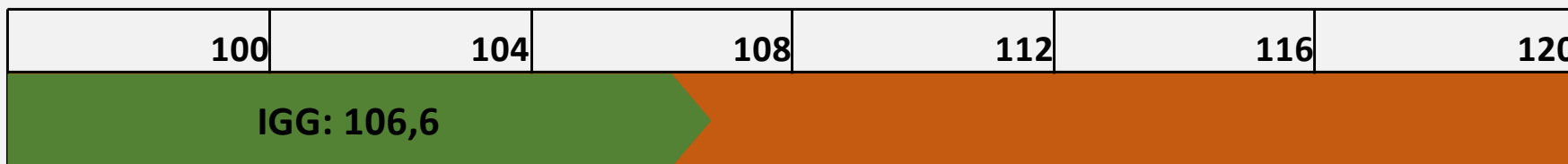
IGG
107,5



FIABILIDAD (%)
71,1

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
ARTISTA	MACHO	2005	941000000518348	107,0			*****
DUNIA LA	HEMBRA	2008	1001000072412000	103,9			*****
CARIATIDE	HEMBRA	2008	-	108,8			*****

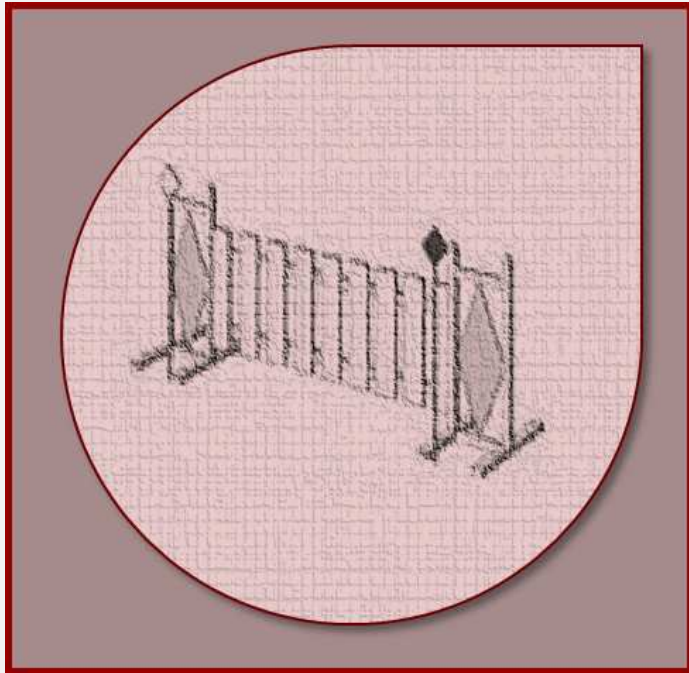
Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

VICAYA DEL MASET

MEJORANTE



MICROCHIP
982009102657346

CÓDIGO LG
191201000302570

AÑO NACIMIENTO
2004

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
1900009343

GANADERÍA TITULAR
1900009343

CÓDIGO REGA

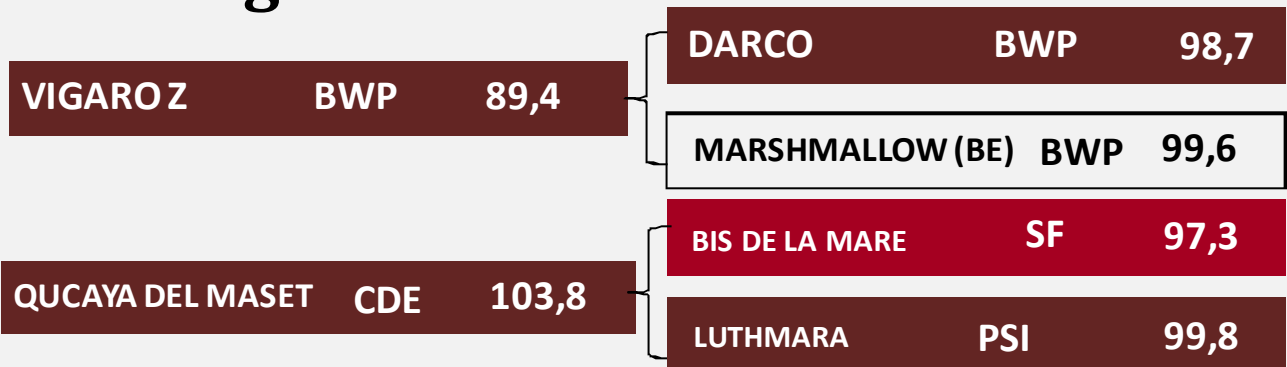
CAPA



Valores Genéticos

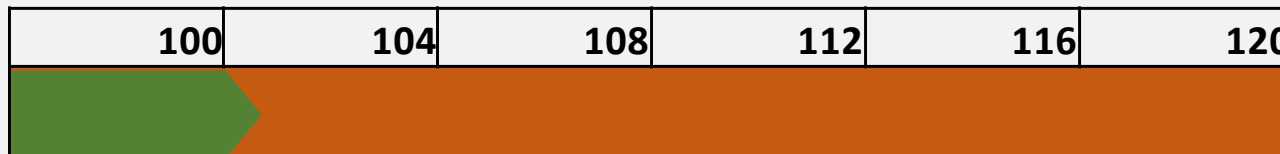
	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	99,9			*****
PUNTOS POSIT.	100,9			*****

Genealogía



Índice Genético Global

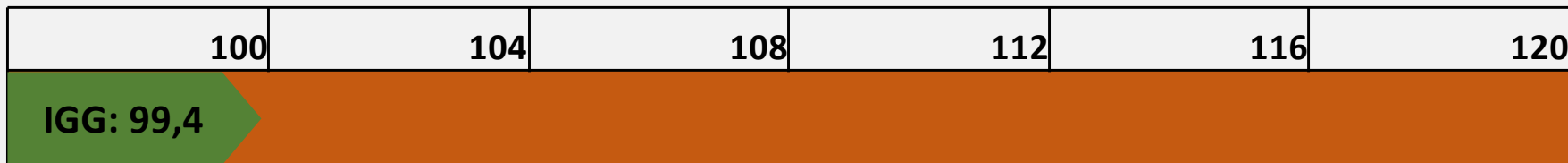
IGG
100,4



FIABILIDAD (%)
82,7

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
ICAYA DEL MASET	HEMBRA	2008	981098100776178	99,4			*****
INATRA DEL MASET	MACHO	2007	0977200001456502	100,9			*****
INCONTRO DEL MASET	MACHO	2008	981098100780547	105,1			***** JRR

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.	105,7			*****
PUNTOS POSIT.	99,2			*****

Genealogía

CORLAND HOLST 100,2

COR DE LA BRYERE SF 99,4

THYRA HOLST 99,4

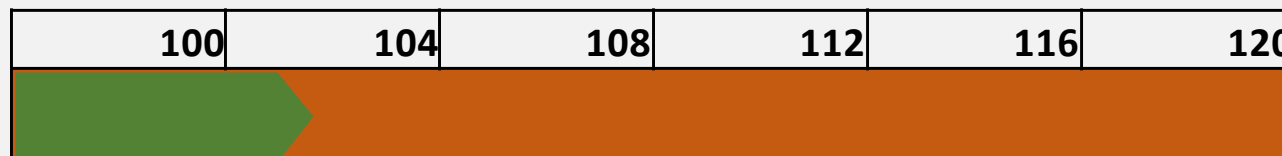
LIBERO H HOLST 91,3

INZA (HOL) KWPN 99,8

FAMKE KWPN 100,7

Índice Genético Global

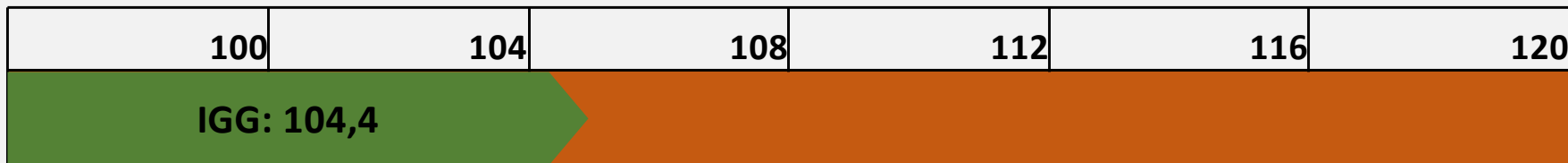
IGG
102,4



FIABILIDAD (%)
84,4

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
CORLANDA H	HEMBRA	2006	953000005044792	104,4			***** JRR

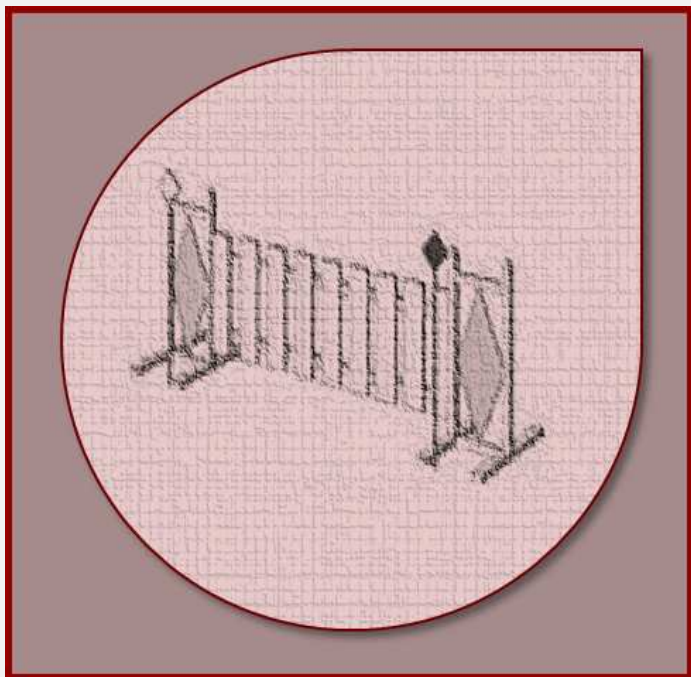
Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

WELFEMKrone II

MEJORANTE



MICROCHIP
985120005452296

CÓDIGO LG
191201000201085

AÑO NACIMIENTO
2000

SEXO
HEMBRA



GANADERÍA CRIADORA
1900017212

GANADERÍA TITULAR
1900012836

CÓDIGO REGA

CAPA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		102,5		*****
PUNTOS POSIT.		105,4		****

Genealogía

QUITO DE BAUSSY HOLST 102,2

JALISCO B (FR) SF 105,4

URGANDE B SF 99,6

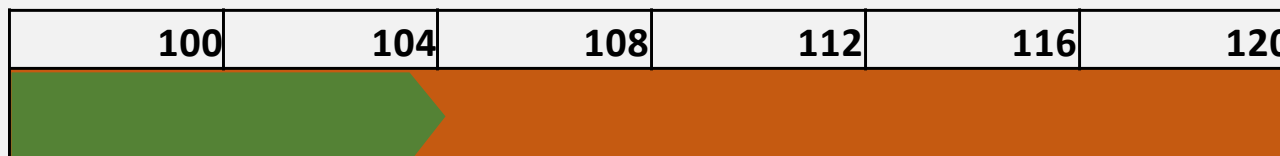
WALDERSEE HANN 102,2

WELFENKRONE KWPN 104,5

SUSI WESTF 102,2

Índice Genético Global

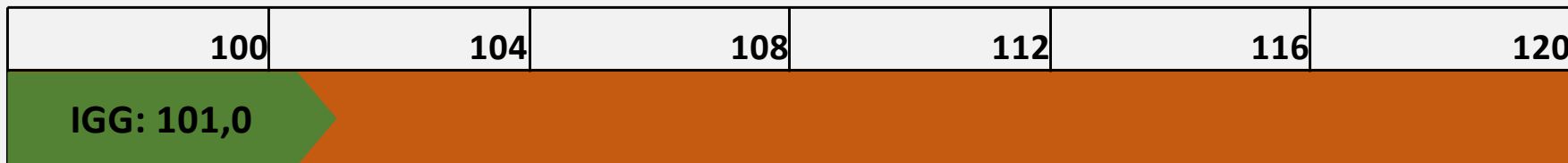
IGG
104,0



FIABILIDAD (%)
73,6

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
ARANJUEZ JR	CASTRADO	2010	1001000072412000210112	101,0			*****

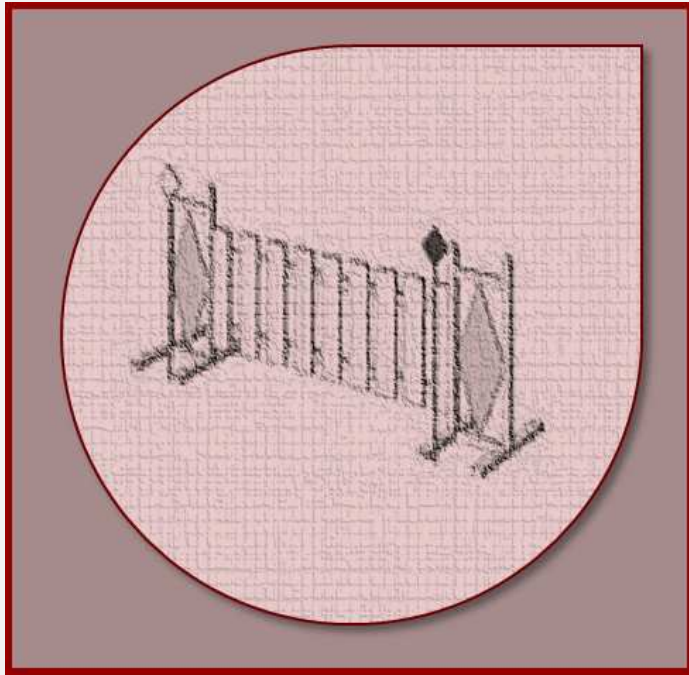
Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

ZARA

MEJORANTE



MICROCHIP
985100006315666

CÓDIGO LG
191201000200266

AÑO NACIMIENTO
1999

SEXO
HEMBRA



GANADERÍA CRIADORA
1900015652

GANADERÍA TITULAR
1900015652

CÓDIGO REGA

CAPA

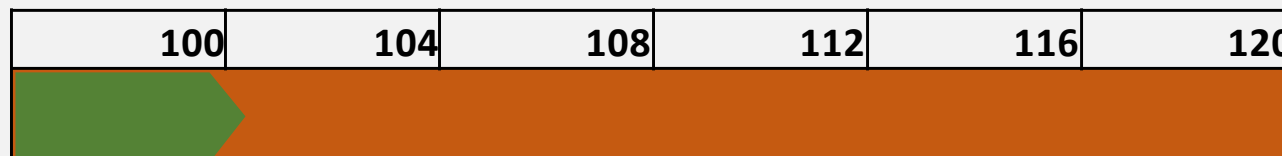


Valores Genéticos

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

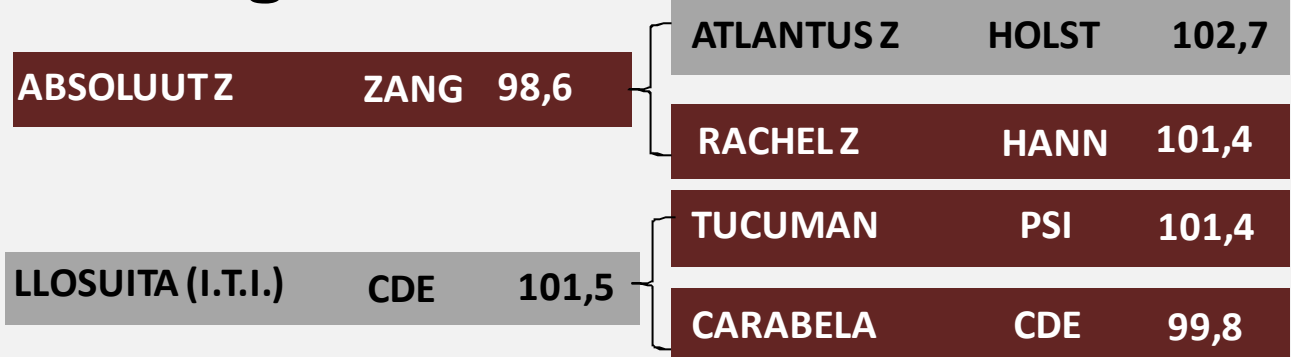
Índice Genético Global

IGG
100,1



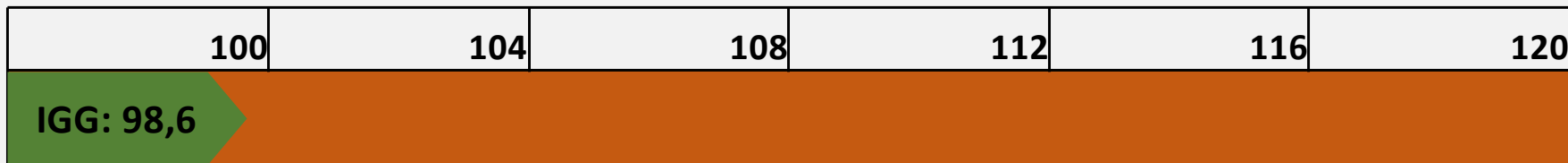
FIABILIDAD (%)
83,5

Genealogía



Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
ELVIS YAR	CASTRADO	2004	982009102486020	98,6			*****

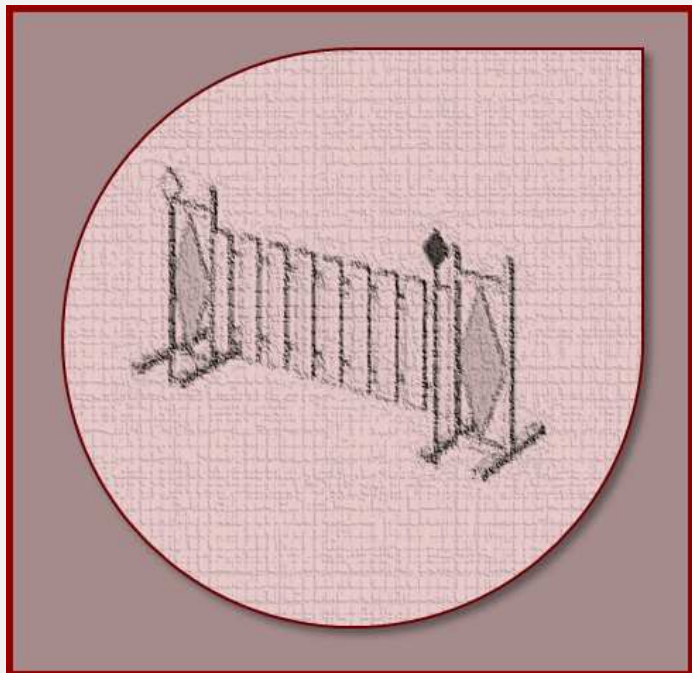
Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

ZIBEL D'OR

MEJORANTE



MICROCHIP
985100006590981

CÓDIGO LG
191201000100828

AÑO NACIMIENTO
1999

SEXO
HEMBRA



GANADERÍA CRIADORA
1900012807

GANADERÍA TITULAR
19P2800280

CÓDIGO REGA

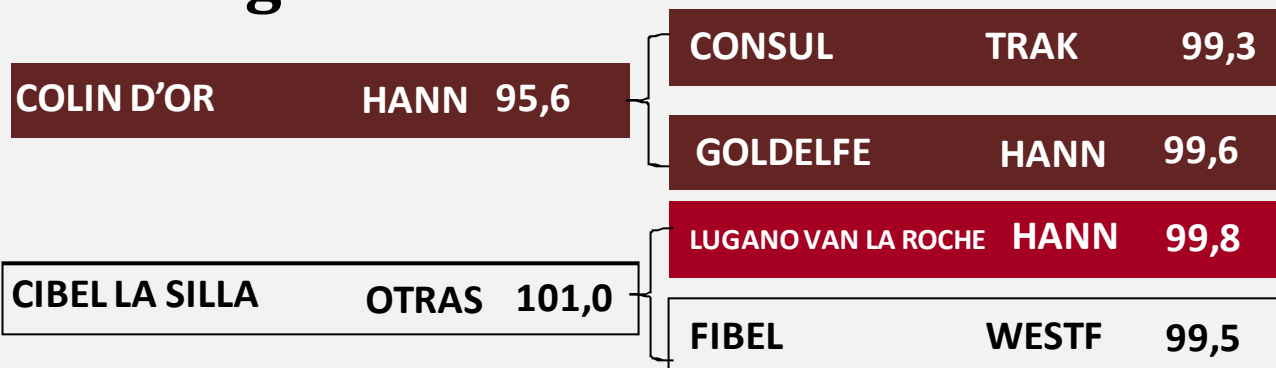
CAPA



Valores Genéticos

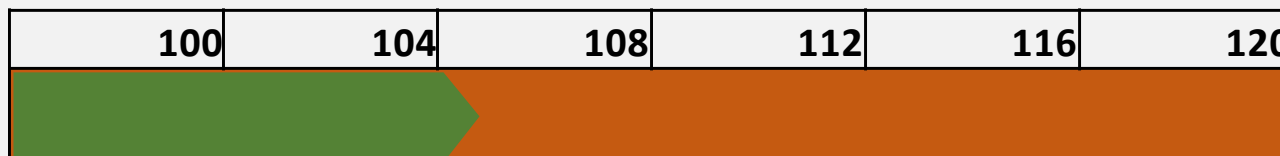
	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		104,6		***
PUNTOS POSIT.		104,3		***

Genealogía



Índice Genético Global

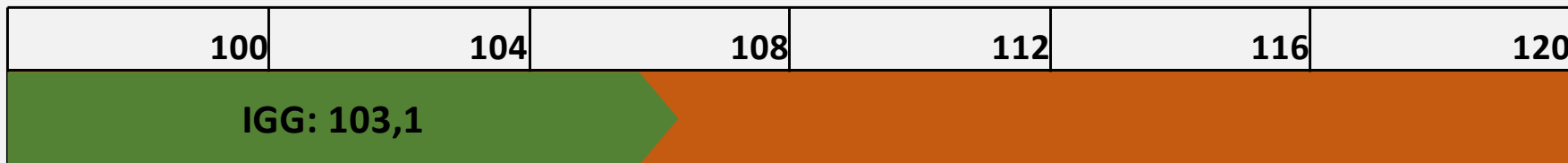
IGG
104,4



FIABILIDAD (%)
80,1

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
CHIHUAHUA	HEMBRA	2002	977200001474636	102,5			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

**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	109,9	82,7
ABREGO	191201000400859	100,9	72,3
ABRIL DE VALD	191201000303775	104,6	71,5
ABSOLUTO-YAR	191201000200533	101,7	69,2
AC CABOSO	191201000202801	102,5	72,1
ACROBATA	191201000300167	105,3	76,4
ADELFA	191201000201753	101,8	64,7
ADREDE	191201000402206	101,0	60,5
AEREA CAS	191201000400704	102,2	64,4
AFRODITA MI	191201000301385	100,9	85,0
AGAMENON	191200209040019	105,8	62,6
AHIGAL	191201000301183	102,3	80,9
AIDA	191201000200226	104,5	75,3
AIRAD	191201000200279	102,6	70,1
AIXA DEL MASET	191201000302571	103,8	85,4
AL AGUA	191201000301740	105,6	85,9
AL ORLY	191201000400822	102,1	73,4
AL PACCIO	191201000401778	108,6	85,2
AL PANPAN	191201000300915	108,8	81,4
AL ROSENDO	191201000401779	108,5	83,5
AL TAIR	191201000400486	104,0	81,8
AL VALENTINO	191201000301378	109,6	84,3
ALACENA	191201000201741	101,5	84,0
ALANDALUS	191201000100136	103,3	78,5
ALARCOS	191201000201754	102,4	80,2
ALBA DE ADRIANO	191201000401580	103,2	66,5
ALBATROS DE KATY	191200106042383	103,8	68,5

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
ALBENIZ	191200107041114	107,6	68,9
ALBENY-YAR	191201000200331	101,7	62,5
AL-CARZAN	191200107040524	104,8	73,5
ALCEDA	191201000202756	104,8	78,4
AL-ECLIPSE-YAR	191201000200537	102,7	82,9
AL-EXGREEN	191201000200809	102,2	83,1
ALHAMBRA SR	191201000301499	100,3	60,5
ALL SET DE VALD	191201000401878	101,1	62,7
ALME-YAR	191201000200541	103,0	79,9
ALTHET-YAR	191201000200379	102,1	74,3
AM ELOISE	191201000400725	101,8	62,9
AMADA MIA	191201000300091	102,8	67,0
AMARCORD	191201000303280	109,8	77,0
AMOR DE ELVIS-YAR	191201000200530	106,4	81,5
ANAIS ANAIS	191201000201095	100,2	67,4
ANDALUCIA	191201000100728	104,2	79,8
ANDINA	191201000301316	106,1	71,7
ANETA DE GRANNUS	191201000200633	101,5	65,8
ANIBAL	191201000201313	101,7	74,4
ANKARA FOSTER	191201000300122	102,7	66,3
APOLO-YAR	191201000200535	100,9	75,6
APPLE JUICE DE ORION	191201000302454	102,7	70,3
ARGUIS YAR	191201000201626	103,4	67,5
ARIA	191201000301109	102,8	64,5
ARIEL	191201000400230	100,1	78,3
ARRIANO	191201000400782	102,1	66,5
ARTETA EL RASILLO	191201000401764	101,9	75,7

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
ARTIC PUIGROQ	191201000202528	102,8	83,7
ARTISTA	191201000303201	107,0	79,8
ARTORA	191201000400539	101,9	77,5
ARTOSEC Z	191201000202535	100,4	78,3
ASTUTA DEL CASTAÑAR	191201000402027	104,2	75,1
ATENTA DEL CASTAÑAR	191201000402298	100,8	75,7
ATHOS DE SARRIEGO	191201000202286	104,2	76,9
ATLANTA-YAR	191201000200716	103,5	81,1
AUSEVA M	191201000401976	104,7	83,0
AZAN	191201000100224	103,7	81,9
BALTIMORE	191201000300185	105,8	68,1
BALUDRET DEL MASET	191201000402135	101,3	77,0
BAMBA	191201000303553	103,6	79,2
BARBARIAN DC	191201000400362	107,0	77,1
BARLOVENTO	191201000200813	102,7	74,2
BARON DE CHIREL	191201000100319	107,8	80,9
BARUK	191201000100487	107,0	74,1
BASAJAUN DE VAL	191201000402281	104,8	65,2
BATEC	191201000400554	105,9	60,5
BEJAR	191201000100729	100,5	70,0
BELDAD	191201000200812	100,2	78,3
BELLADONA R	191201000202442	102,5	70,2
BELL-AMOR-ARAGON	191201000200588	102,1	74,6
BELLE EPOQUE	191201000202768	101,1	69,0
BENHUR	191201000303281	106,3	81,1
BENTLEY	191201000301266	103,7	72,3
BENTUE-ARAGON	191201000200590	100,7	77,1

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
BERCO	191201000402268	104,6	73,9
BERLIN AZ	191201000401745	101,6	68,2
BERONA	191201000300100	100,0	60,1
BIANCA	191201000300923	106,5	82,8
BIG-MAC	191201000200320	100,0	65,3
BILL BREAKER	191201000301812	110,7	82,8
BILON-ARAGON	191201000200597	103,1	70,7
BINIAC	191201000300842	100,4	61,2
BOEING PR	191201000302008	101,7	62,5
BOHEMIO DEL OLMO	191201000303773	107,0	67,3
BOHIA DE SORRIBAS	191201000301324	105,1	80,4
BONDANSIERI	191201000402042	101,4	67,2
BORISTENES	191201000202854	106,1	80,0
BOSANOVA	191201000400188	103,8	75,1
BOSTON	191201000303239	105,9	76,5
BOSTON-ARAGON	191201000200593	102,8	83,0
BOXI PUIGROQ	191201000303645	100,0	64,4
BRAÑA	191201000300033	102,7	77,9
BRANDOMES DO PEGULLAL	191201000302510	104,0	78,9
BRANDY	191201000200630	101,1	62,9
BRENS DO PEGULLAL	191201000303498	104,6	78,0
BRISA CA	191201000301656	102,1	71,4
BRISA DANCER	191201000400444	101,4	80,7
BRUMA DE LAS CANALES	191201000401804	102,6	67,6
BUGATI-ARAGON	191201000200598	101,2	77,5
BURLON	191201000202753	102,0	62,1
CACAHUE	191201000202108	102,9	77,0

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
CALA DE QUIJAS	191201000201560	107,3	80,9
CALAMARO	191201000302007	100,8	62,7
CALANDRIA AZ	191201000400044	102,9	74,6
CALETA DE SORRIBAS	191201000300753	100,3	64,1
CALISSTA	191200106041498	101,0	62,4
CAMARI?AS	191201000100901	103,3	60,0
CAMARON	191201000300701	107,0	76,4
CAMELOT II	191201000100714	103,6	77,2
CANDELA Z	191200107042860	101,1	82,4
CAOBA DE TRIVERA	191200107040728	100,7	74,3
CAPELLAN	191201000402195	101,3	82,8
CAPERUZA	191201000300251	104,0	71,7
CAPIROTE 2C	191201000300741	103,9	63,2
CAPOTE	191201000301101	111,1	83,9
CAPRICCIO DE CLARA	191201000400660	101,5	68,7
CARAMBA DE MV	191201000201207	105,9	67,0
CARAMBOLO	191201000400281	101,8	64,7
CARAMELO C	191201000302584	106,2	81,1
CARAVISTA	191201000201858	102,6	75,8
CARESINA	191201000401044	106,7	65,0
CARETINA	191201000300679	104,4	81,2
CARETINO R	191201000301916	103,7	82,6
CARIBE B	191201000202010	102,5	63,5
CAROLA	191201000300390	108,5	66,4
CAROLA M	191201000401134	100,5	68,3
CARONA DEL MASET	191201000402365	103,5	83,8
CARPACCINA	191201000400365	102,5	74,9

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
CARPANHO	191201000303183	106,8	83,2
CARUSO DE TORREALBA	191201000400495	100,7	62,4
CASIOPEA	191201000200142	106,0	81,4
CASSINE DC	191201000402113	101,4	71,6
CATENDER DE TRIVERA	191200106040684	101,8	77,1
CATOIRA DO SOUTO	191201000301725	101,8	69,4
CAUTIVADOR	191201000303406	104,9	80,8
CEDEIRA DO SOUTO	191201000301735	105,3	66,4
CEILAN	191201000202104	103,5	60,5
CELANDRO	191201000202850	101,1	61,6
CELINE	191201000200127	101,9	75,2
CELINE YAR	191201000202296	102,8	85,7
CELTA YAR	191201000202304	104,6	85,5
CEN TAURA	191201000401962	102,4	77,2
CENTANNUS	191201000302321	106,3	68,8
CENTAUER R	191201000400446	108,4	82,2
CENTORA DE WALYRO	191201000401063	108,3	78,4
CENTUNNO	191200107040788	106,0	66,9
CENTURION Z	191201000402300	103,0	69,0
CENTURY	191201000200620	102,9	76,7
CENTURYNE	191201000402339	104,6	67,3
CHACAL	191201000300870	100,5	75,0
CHAGALINA DEL MASET	191201000202230	101,1	81,1
CHAMPAGNE	191201000300866	104,4	78,3
CHARAZCA W	191201000301668	101,4	77,0
CHASY DEL MASET	191201000201881	100,3	67,3
CHERRY JUICE DE ORION	191201000302455	105,2	64,0

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
CHIHUAHUA	191201000202136	102,5	77,1
CHIN CHIN W	191201000300861	100,6	80,5
CHIN NA	191201000300895	104,7	75,7
CHIRIGOTA W	191201000300860	105,6	83,4
CHOCANTE	191201000303638	102,1	62,0
CHOPEN DEL MASET	191201000201883	102,0	66,9
CHOPO	191201000100889	104,8	79,4
CHUCENA W	191201000303789	103,2	83,5
CINDERELLA JGF	724016107042903	102,8	62,0
CIRCOLO	191201000401693	104,2	77,8
CLEARBOY	191200107041601	105,4	61,9
COLANDRERO	191201000301844	107,3	80,3
COMILLAS	191201000301948	100,6	61,5
CONAN DE ALBEITAR	191201000201470	104,6	73,7
CONCORDANUM	191201000300429	101,6	75,1
CONDOR	191201000302957	100,5	76,7
CONTENTO	191201000400998	102,8	78,8
CONTIGO	191201000401331	104,4	67,0
COQUALA	191201000400266	107,2	81,0
CORAL YAR	191201000202299	101,4	79,1
CORINA DE WALYRO	191201000201791	108,4	81,8
CORLANDA H	191201000400376	104,4	87,0
CORNELIA AZ	191201000400045	106,3	79,1
COROMENA DE WALYRO	191201000401049	105,8	80,6
CORSARIO	191201000200126	100,3	74,4
CORSO YAR	191201000202432	100,7	79,4
CORZO YAR	191201000202434	101,8	84,9

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
COSIMA DE GUEMES	191201000301955	101,3	71,9
COSTELLO DC	191200107042854	104,8	77,2
CRAZY DEL MASET	191201000402320	104,3	81,6
CUARTO DE HORA	191201000302057	103,8	82,1
CUM LAUDEM	191201000202458	103,3	74,6
CUMBRE	191201000301924	101,9	73,9
CUNNINHAN	191201000202849	105,4	74,4
D MARINERO	191201000201975	102,3	74,4
DABAMOR YAR	191201000300208	102,6	79,1
DALLE	191201000302823	101,5	71,4
DAMA DE QUIJAS	191201000202695	103,7	78,0
DAMASCO	191201000300281	100,4	80,5
DAMIAN	191201000300493	101,1	85,3
DANDY DE IBIO	191201000302824	100,7	65,8
DANIELA	191201000201506	100,9	63,8
DANIELA LB	191201000400714	100,7	73,9
DANZA DE IBIO	191201000303155	101,0	72,5
DARDO DE IBIO	191201000302832	102,5	74,0
DARK DROP PR	191201000401225	104,8	81,5
DARKO	191201000201366	103,3	76,1
DARMENA	191201000202265	103,5	81,7
DATIL	191201000302814	105,6	82,4
DAVILA LB	191201000400863	102,5	77,7
DAZARI DE ALBEITAR	191201000300128	101,9	60,4
DECA	191201000303112	105,1	70,3
DEDALO SA	191201000300372	100,1	70,8
DEHESA DE IBIO	191201000302815	101,1	72,9

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
DELFIN DE IBIO	191201000303738	107,6	84,7
DELLOS	191201000300540	103,2	61,0
DELHI	191201000300541	100,7	75,7
DELTA	191201000300280	102,8	74,1
DELTA DE IBIO	191201000302803	104,6	83,6
DENARIO	191201000200655	105,9	80,2
DESDE CASA	191201000100773	111,0	82,3
DESEADA LB	191201000400715	101,3	67,8
DEVA	191201000302802	108,0	84,2
DHASUR DEL VAL	191201000201034	101,8	77,0
DIABLA DE IBIO	191201000303513	102,4	82,5
DIAMANTIQUE DE WALYRO	191201000401127	107,5	85,7
DIMAS DEL POMAR(EX-DIMAS DE WALYRO)	191201000300139	103,9	85,0
DIME DE GOZON	191201000302696	104,7	83,4
DIMENAR	191201000301093	104,4	82,4
DINAR	191201000302831	105,0	85,3
DIRKA	191201000201923	103,0	67,0
DIVA DE KRA	191201000100486	102,9	62,1
DIVA DE VILL	191201000401512	108,0	78,3
DIVO LF	191201000401630	103,8	75,1
DOBRA DE PORCEYO	191200106040861	106,8	61,7
DOBRES DE IBIO	191201000302805	103,7	82,8
DOMINIQUE DQ	191201000300178	104,7	65,5
DOÑA JIMENA DE ORION	191201000400472	102,8	80,1
DOÑA URRACA	191201000300015	103,2	75,2
DORINA	191200205040066	104,3	74,4
DOROTEA M	191201000300407	100,8	80,3

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
DRACO	191201000302674	102,2	74,0
DREAMS DEL POMAR (EX-DREAMS DE WALYRO)	191201000300137	103,7	79,2
DROZO DO PEGULLAL	191201000302511	100,2	70,3
DUBROVNIK	191200105041708	107,0	67,9
DUCCE SAINT GEORGES (EX-MELTEMI)	191201000301016	104,0	78,5
DUNA DE WALYRO	191201000300138	105,8	81,7
DURANGO	191201000200864	105,2	86,5
DURBAN	191201000303115	103,3	83,6
DURHAM	191201000300168	100,6	83,9
DYNA DEL MASET	191200107041347	102,6	77,1
E PAPA FM	191201000400538	104,4	80,7
EBROSA YAR	191201000301164	100,0	78,5
ECLIPSE LB	191200107040394	107,2	75,4
ECO DE QUIJAS	191201000300098	103,6	80,1
EDEN	191201000400192	100,5	78,2
EDEN LB	191201000401979	100,6	70,5
EGEO	191201000400189	105,5	82,9
EIFOS D´HERIC	191201000100899	101,1	62,6
EL PACIENTE DE SAUCO	191201000301560	110,5	80,1
ELBE YAR	191201000301155	104,3	74,5
ELISTER LB	191200107040662	104,1	72,6
ELITEA VALME	191201000302166	101,7	60,0
ELKANO	191201000301541	106,3	82,9
EMIL DOR	191201000302289	107,3	86,9
EMINA	191201000400195	100,1	67,3
ENGAÑOSA LB	191201000401980	100,2	63,4
ENIA	191201000202148	102,7	74,9

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)	NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
EON DE QUIJAS	191201000300097	105,8	83,7	FANDANGO DE IBIO	191201000401032	102,5	64,7
EPSILON DE PORCEYO	191200107040793	104,7	68,5	FANI PUIGROQ	191201000402288	112,2	71,5
EREK DE PALS	191201000201186	100,2	82,1	FANSI BOY PUIGROQ	191201000402173	108,3	68,9
ERTOS DE RUYCO	191201000301923	103,7	75,7	FANTA	191201000400942	101,4	60,8
ESCADA YAR	191201000301168	105,4	84,2	FAQUIR	191201000300535	104,1	66,2
ESCOLTA	191201000400002	101,3	75,0	FARDON	191201000201578	105,9	75,9
ESLIDA VALME	191201000301060	104,6	67,4	FEBRERO FM	191201000303144	102,3	72,5
ESPERA DE SAUCO	191201000301558	104,8	72,3	FELINO YAR	191201000302720	107,2	61,2
ESPINOSA	191201000400716	106,5	85,9	FELIX DE V	191201000200358	113,5	83,7
ESTAR YAR	191201000302308	102,3	71,3	FENIX DE IBIO	191201000401033	101,1	75,8
ESTELA	191201000202290	101,3	74,3	FETEN	191201000300278	103,2	75,0
ESTELA DE IBIO	191201000400191	108,8	84,4	FICARIA	191201000401036	102,4	75,6
ESTELA DE V.	191201000100506	105,9	77,1	FINISTERRE	191201000401035	100,5	85,5
ESTENA	191201000202451	100,7	82,7	FLAUTA	191201000401034	103,1	68,3
ESTOPA	191201000401674	104,6	72,4	FLAVIO	191201000300153	100,7	63,3
ETNA RC	191201000402335	104,2	68,7	FLEMING	191201000200027	101,4	68,9
EVAMP DE V.	191201000100827	104,9	77,2	FLEURUS	191201000401037	102,5	73,4
EVEREST YAR	191201000302606	101,5	82,7	FLEX	191201000201634	103,2	71,0
EVITA EQD	191201000301532	106,4	79,0	FLORENCIA MQ	191201000302872	100,8	66,4
EVITA YAR	191201000301162	102,3	81,4	FLORIN DE QUIJAS	191201000301877	100,5	78,7
EXTRA DE RUYCO	191201000301921	102,4	71,3	FLUBBER	191201000201166	106,6	74,3
EYRE DE SARO	191201000300247	108,2	78,9	FLYER YAR	191201000302470	100,2	61,8
FABELA	191201000401029	102,3	83,7	FOMENTO DE BUZALEN	191201000201574	103,2	80,1
FAENA DE IBIO	191201000401031	102,7	72,9	FORLANDA VALME	191201000302896	107,9	68,6
FAIFA DE IBIO	191201000401731	102,0	77,5	FORSITHIA	191201000301531	106,1	78,8
FAJIN	191201000401039	100,3	86,5	FOSCA DE IBIO	191201000401038	104,9	80,4
FALOUBET DE VILLAFRANCA	191201000200390	110,0	84,4	FRIDA	191201000300392	105,5	79,4

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
FRODO FM	191201000303145	102,5	73,9
FUEGO	191201000300164	102,5	81,4
FULA	191201000401399	101,4	61,1
GABANA DE SAUCO	191201000401535	107,7	78,6
GALA DE RUYCO	191201000400926	104,4	69,7
GALANA	191201000202400	102,2	74,1
GALERNA DE SAUCO	191201000401536	101,5	68,5
GALETO YAR	191201000400532	106,2	81,0
GALILEO EC	191201000300142	100,4	63,7
GALILEO-H	191201000200945	109,5	77,6
GAMINA CN	191201000302865	102,0	69,1
GARGOLA DE SAUCO	191201000401138	103,9	63,9
GASTON AZ	191201000401327	104,6	80,1
GAVRIEL DE VILL	191201000401808	102,6	70,8
GEISHA D'ESTEL	191201000402360	102,2	60,6
GENIUS	191201000200218	100,5	82,0
GENOVA EQD	191201000302729	101,6	79,7
GERCO	191201000302280	100,0	73,0
GILDA DE SAUCO	191201000401568	108,5	80,4
GINEBRA DE ALBEITAR	191201000200408	100,5	76,4
GINKIA	191201000201747	104,7	65,5
GINZO DE QUIJAS	191201000303205	103,3	68,0
GISELA	191201000300025	101,6	82,8
GLADIADOR AZ	191201000300243	100,6	85,8
GLADIATOR	191201000201765	102,8	81,2
GLAMOUR DE JAIZKIBEL	191201000202197	102,0	70,6
GLASSNOT DE OLID	191201000201576	102,7	65,4

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
GOLANDRA	191201000301131	104,5	85,8
GOLBARDO	191201000201764	102,1	69,2
GOLDFISCH DE OLID	191201000201751	100,2	66,4
GOLONDRINA	191201000300605	100,3	62,2
GOMA 2	191201000100816	107,4	67,6
GOTTY DE V.	191201000201333	106,6	76,7
GRANADO DE QUIJAS	191201000302958	103,5	83,9
GREAT SHINE	191201000300332	100,2	76,7
GRECO DE GRAVAL	191201000301298	101,2	71,3
GUADAIRA	191201000201004	101,7	63,8
GUIDO DQ	191201000400087	103,3	65,5
HABANA DE GRAVAL	191201000302791	100,3	71,1
HABANA EQD	191201000400051	100,8	61,7
HALCON DE ORION	191200107041271	105,8	73,6
HAMLET EQD	191201000400258	104,2	67,7
HAVANA	191201000303396	107,4	82,6
HEIDY DE VALL	191201000400222	104,2	76,6
HELSINKI	191201000201205	104,0	65,7
HIDALGO DE TRIVERA	191200106040704	108,4	79,4
HIMAWARI C	191201000402083	102,3	62,5
HINSTEAD	191201000302328	100,9	76,7
HISCHAA	191200107041412	100,2	69,1
HOKUS POKUS	191201000400960	101,4	82,0
HOLA BERLIN EQD	191201000400050	103,1	73,1
HORIZON	191201000400298	102,3	66,8
HORTOS	191201000302502	105,4	68,6
HORUS	191201000301770	104,4	80,7

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
HUASO	191201000301843	105,4	84,6
HUGOO	191200107042230	105,9	74,6
HULIORA	191200107041287	106,9	81,5
HUSAR DE QUIJAS	191201000400107	103,4	84,5
HYLAS DE OLID	191201000200340	101,4	71,1
IBAR DEL MASET	191201000401747	108,1	76,1
IBSEN DEL MASET	191201000402367	106,2	83,0
IERON DE CASAVIEJA	191201000400177	104,4	82,7
IGGY POP EQD	191201000401402	101,9	84,0
IGUALITO	191201000303644	101,8	75,2
IGUÑESA DE RUHER	191201000301934	100,2	62,5
IKAI DEL MASET	191201000401368	100,8	75,7
IKARO	191201000400041	103,2	81,5
ILANDIA DEL MASET	191201000402310	106,4	71,5
ILANTA DEL MASET	191201000402140	108,8	71,5
ILIKA BUZALEN	191201000301897	103,6	83,2
ILITIA DEL MASET	191201000402321	100,8	67,9
IMAGE DEL MASSET	191201000302535	105,5	84,8
IMAN DE OLID	191201000201752	101,1	76,5
IMBATIBLE DEL PAS	191201000303445	102,1	75,4
IMPALA	191201000300013	102,6	67,8
IMPALA OLMAZ	191201000402385	101,2	65,6
IMPERATA	191201000400672	102,0	80,9
INATRA DEL MASET	191201000402141	100,9	82,9
INDALO	191201000202588	100,2	78,4
INDIANA C	191201000400986	101,1	69,0
INETA DEL MASET	191201000402309	109,3	77,5

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
INKA	191201000400042	103,9	84,4
INOLA DEL MASET	191201000402363	105,3	77,8
INSIDE DEL MASET	191201000402322	108,5	82,6
INSUA	191201000303696	102,2	74,3
IORDAN EQD	191201000401403	103,6	73,0
IPANEMA	191201000202655	101,2	79,1
IROCO DE V	191201000301078	108,4	70,3
IRON DEL MASET	191201000401370	104,8	83,6
IRVING DE QUIJAS	191201000401121	105,2	69,3
IRVING DEL MASET	191201000401746	106,6	82,6
ISAR DEL MASSET	191201000302534	108,1	84,5
ISCARA DEL MASET	191201000402323	107,1	73,5
ISELA DEL MASET	191201000402143	107,0	75,4
ISIS DE PALS	191201000401576	100,7	63,3
ITACA DE V	191201000301077	104,2	62,3
ITACA V	191201000300946	102,1	66,9
ITARA	191201000300522	100,7	65,8
IVON DE QUIJAS	191201000402104	104,3	78,7
JALEO	191201000302920	102,3	83,4
JALEO DE FIKA	191201000303588	106,7	60,1
JANDALO	191201000100235	100,4	81,7
JASUR DE EXTRAMUROS	191201000201487	107,2	76,2
JAZZMAN	191201000401396	104,6	80,6
JEROM DEL PAS	191201000400350	100,1	75,9
JET SET	191201000401139	105,9	75,9
JOLANDA	191201000303602	104,7	60,7
JOLI DE PALS	191200107041234	102,1	78,9

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
JUAN DE ATAQUINES	191201000301866	101,4	60,1
JUEVES DE OLID	191201000202658	100,7	79,5
KAISER DE V	191201000303054	103,5	69,2
KAITO	191201000300391	103,9	71,2
KAKAROT	191201000400620	100,4	75,4
KAN KAN DE GANEX	191201000202463	104,4	87,5
KANSAS	191201000202751	106,1	78,9
KAPI DE VILLAFRANCA	191201000303604	108,7	83,5
KARENADO LP	191201000401639	103,7	64,5
KARENINA	191201000301384	106,0	83,1
KASSANDRA R	191201000300755	113,3	84,2
KELLOGS	191201000400160	100,4	72,4
KIRA DEL PAS	191201000402095	102,3	70,2
KOKUM DE OLID	191201000302059	100,1	71,6
KOLMADO LP	191201000401966	103,5	64,9
KOSTEAN M	191201000302933	105,1	74,8
LA MARIBLANCA	191201000401569	105,0	85,2
LADY LIBERTI W	191201000300448	104,8	73,0
LAGUN	191201000401869	102,8	67,5
LAGUNAK W	191201000300858	103,9	78,3
LAMBORGHINI	191201000300746	100,9	77,3
LANARCOS	191201000201084	104,2	83,0
LANCIANO	191201000300678	102,2	80,9
LANCOMET DE SARO	191201000303153	106,9	82,2
LAND OF GOLD	191201000202356	103,9	60,7
LANZUB	191200105041147	104,5	74,4
LASEÑORITA DE BUZALEN	191201000401170	105,7	73,7

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
LATOBA DE TAMON	191201000301887	101,5	74,6
LAUDIA DE BELENE	191201000303056	103,9	62,7
LAULA DE LAS LLAMOSAS	191201000400347	100,7	76,3
LEAPER CACHEMIRA GM	191201000300479	102,4	62,7
LEAPER ORLEANS GM	191200204040008	100,5	79,6
LEGEND OF ALBATROS	191201000300856	103,6	74,4
LIBANO W	191201000300854	103,4	80,2
LIFE STYLE W	191201000300744	105,5	81,1
LIGONA	191201000401871	103,4	82,0
LISETTE	191201000201145	101,5	72,9
LITTLE DREAM W	191201000300853	103,3	83,3
LITTLE H	191201000401870	104,0	66,4
LLANTOS-M	191201000200184	103,0	85,4
LONG LANKIN	191201000302795	112,6	82,1
LONGINES	191201000100241	104,0	76,8
LORD ARISTOKRATI W	191201000300447	100,7	67,6
LORD BROWN	191201000202357	102,5	67,1
LORD GALGO	191201000300950	103,4	66,4
LOREVEL	191201000400363	102,1	71,1
LUBRICAN W	191201000401422	106,8	82,3
LUCKY STAR W	191201000300745	100,9	74,2
LUGIA LB	191201000400867	103,2	78,6
LULU C'EST MOI	191201000100239	102,9	74,5
LUMBRERA W	191201000400474	100,8	62,4
LUMINARIA W	191201000303785	104,9	82,2
LUTER DE V	191201000400632	107,1	83,1
LUZ DE GOZON	191201000303650	103,2	76,9

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
MADRID DE VILAFRANCA	191201000401817	105,6	70,2
MAGNUM	191201000302600	105,7	69,1
MALPICA DO PEGULLAL	191200106041524	104,2	67,9
MALU DE VILAFRANCA	191201000401818	107,4	81,0
MARACAIBO DE OLID	191201000303025	102,8	63,5
MARIACHI W	191201000300851	103,3	71,7
MARZAN	191201000300894	103,6	68,4
MELA	191201000200860	102,7	74,2
MIRA DO PEGULLAL	191200107041662	104,2	61,2
MISS LUCINDA	191201000301604	105,4	76,0
MISTICO	191201000401727	110,1	80,5
MOLLINA	191201000401593	100,8	69,0
MONTERREY	191201000400746	103,2	70,6
MORGANA DE DEYDE	191201000400380	101,1	61,4
M-QUIDAM	191201000200067	103,0	60,9
NABATEO	191201000200258	108,1	77,9
NACAR DE OLID	191201000400404	103,5	73,0
NADIA	191201000301724	103,3	74,9
NAJERA DR	191201000300073	104,4	69,7
NALON	191201000300072	106,3	72,8
NATIER	191201000100274	105,9	72,9
NEGIDIO	191201000200276	102,3	60,1
NEPAL 07	191201000401320	106,0	82,2
NERJA	191201000300074	104,6	73,5
NERON M	191201000202283	102,8	77,7
NERU	191201000202147	104,2	70,1
NERULO	191201000200248	103,5	77,2

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
NERVA 74	191201000200277	100,7	63,6
NILO DE OLID R	191201000400402	103,6	77,7
NINAMUSHO DE ALBEITAR	191201000201651	100,6	65,8
NIPON	191201000100481	103,1	73,3
NOFFE-ROC	191201000200521	102,5	66,8
NORDICA	191201000303721	105,3	78,3
NUBIA GD	191201000401441	103,7	77,8
NUBIO	191201000300075	100,5	68,2
NUVIA JP	191201000302020	100,3	76,0
OBERON DEL TAMBRE	191201000202825	101,3	69,6
OBI ONE DE OLID	191201000402079	102,3	67,3
ODEON	191201000201395	103,1	79,9
ODIEL	191201000300076	107,8	83,3
OJALA I	191201000201396	104,8	74,3
OLAIBAR	191201000200935	101,2	68,4
ONIX DE OLID	191201000402276	103,4	66,0
OPORTO PRINCE	191201000202533	105,5	67,0
ORLENA	191201000400536	106,8	78,1
ORUJO	191201000100896	102,0	71,9
OSIRIS	191201000300537	104,8	78,4
OXACA 78	191201000201391	101,7	75,6
PAMACO	191201000202892	101,5	71,0
PAPUA S	191201000302577	102,4	79,7
PARSIFAL	191201000400739	107,3	81,5
PARSIFAL DE WALYRO	191201000302793	104,1	81,4
PAVAROTTI S	191201000401802	101,6	67,8
PENKIVIL	191201000401004	106,1	76,5

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
PENTAGON	191201000100440	103,2	60,3
PEREDA	191201000100774	103,1	63,0
PERICLES	191201000300646	102,7	74,1
PERLA ASTUR	191201000301029	101,6	67,3
PERSICO	191201000202891	107,5	71,1
PETRA 83	191201000202898	104,2	72,1
PICASSO MI	191201000301383	107,5	85,3
PICOLO	191201000301033	100,2	72,8
PILGRIM DE JAIZKIBEL	191201000202198	102,5	72,6
PIROPO	191201000100094	100,7	67,4
PITACO	191201000202897	104,0	70,7
POLKA 86	191201000202895	101,6	73,4
POLYTOR DEL SALZ	191201000300617	104,9	77,5
POMPEYA	191201000202896	101,9	72,0
PRESINDRO	191201000301942	101,2	69,3
PRIMAVERA-MD	191201000200816	104,5	63,8
PRUGENIE EQD	191201000301765	101,5	74,2
PURRIEGA	191201000300321	100,6	71,6
QARLA DE FICA	191201000302102	105,5	71,0
QLAUDIA LF (EX-QULAULIA DE ARISTOS)	191201000300432	106,3	68,8
QUALAN	191201000200800	107,5	79,0
QUANNE	191201000100762	102,2	64,5
QUAST	191201000201251	100,8	64,8
QUBANGO	191201000300690	102,7	80,5
QUEEN OF HEART	191201000301265	108,8	79,4
QUIBUS	191201000200140	105,1	61,2
QUICK COSTA	191201000302482	105,9	70,2

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
QUICK QUANTA	191201000302483	107,0	78,1
QUICKCHA	191201000202916	106,2	80,9
QUICKLYA LF (EX-QUICKLYA DE ARISTOS)	191201000200706	106,7	72,8
QUIELAM DE SARO	191201000400600	105,8	69,5
QUIETO	191201000202025	104,4	71,3
QUILON	191201000300689	102,7	74,9
QUINO	191201000301348	108,6	81,8
QUINTO	191200107040757	105,2	84,2
QUIPIT L.F.	191201000200705	104,3	70,0
QUISQUILLA	191201000200421	103,8	65,8
QUITE SURE	191201000401332	105,8	80,9
QUORUM AC	191201000300368	102,9	74,8
RAFAEL	191201000201200	100,2	76,0
RAFTY CHIN	191201000303311	101,1	70,1
RAIMY	191201000301703	103,7	78,0
RAINGRAF LF (ex-RAINGRAF-ARISTO)	191201000200415	103,4	69,3
RAMBO LF(ex-RAMBO-ARISTOS)	191201000200416	100,7	64,1
RASTAMAN	191201000202477	103,3	84,8
REDIL	191201000201341	102,0	78,4
REMO BT4	191201000300663	102,6	76,8
RENOIR	191201000100966	100,8	79,3
REY DE GOZON	191201000401975	106,1	69,0
RIBERA DEL GUADIEL	191201000300523	104,6	77,9
RIGOLETO	191201000301046	103,1	73,6
RIGOLETTA M	191201000202204	103,6	70,6
RISK	191201000401754	102,2	63,8
RITZ DE GANEX	191201000402041	107,5	83,1

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
RONY DEL NORTE	191201000202112	101,5	78,3
ROSITA DE AGF	191200107040773	107,3	78,4
RUNA	191201000301702	104,5	79,2
RUSTY DE ARISTOS	191201000300433	100,1	66,2
SABRA (EX AMINA)	191201000202345	106,1	67,6
SAGRES MR	191201000401495	106,0	77,6
SALDO	191201000302877	103,8	72,8
SANDI PUIGROQ	191200107042516	106,6	68,1
SANDOKAN	191201000201312	100,2	73,6
SANTACRUZ AGAIN	191201000401333	105,7	82,6
SARAIBA DOS ANXELES	191201000401096	102,3	67,4
SARRACENO	191200106040002	101,6	77,3
SEA RADIANTE	191201000200270	100,5	66,2
SEA ROMANTICA	191201000200268	101,1	63,4
SECRET BOY	191201000300236	100,2	78,1
SEMILLA DE NARANJO	191201000300442	106,4	79,5
SENNA GV	191201000303782	103,0	79,0
SIDNEY 2000	191201000200122	100,7	67,0
SIGAL	191201000401350	103,5	69,5
SIL DEL PEGULLAL	191201000301460	102,1	77,6
SIRADELLA (EX FIRST DE PORCEYO)	191201000202406	104,8	76,1
SOLANA RIOALMAR	191201000200769	102,9	66,8
SOLON	191201000303400	104,9	68,2
SONORA	191201000200831	103,8	69,8
SONSOLES	191201000202773	104,1	65,0
SPRINT DE JB	191201000401821	103,9	70,7
STARLET	191201000301837	103,5	60,9

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
SULTAN DEL POMAR	191201000402221	101,5	62,9
TABU	191201000100040	103,1	64,9
TAHITI D'AUGE	191200107042255	107,2	76,9
TAMAYO	191201000202155	102,9	70,1
TARUGO	191200107040184	103,4	64,9
TESS	191201000202614	102,9	81,1
TIETAR	191201000202039	102,3	60,7
TINTORETO	191201000202154	101,0	79,7
TIORBA	191201000100187	102,8	70,8
TSUNAMI	191201000201104	102,2	78,9
TULIPA	191201000100057	103,1	71,3
TUXA	191201000400375	104,9	66,0
UCALERO C	191201000201096	101,7	65,9
UCIEDA	191201000100190	100,7	70,8
UFANA	191201000100191	107,7	76,3
UMIA DEL PEGULLAL	191201000300273	100,3	71,6
UNCETA	191201000301140	102,2	71,8
UNICO	191201000100207	102,6	82,8
URAL	191201000200378	102,3	75,2
URIEL BK	191201000401474	102,4	72,1
URMA	191200107040289	100,2	69,2
URSULA W	191201000300848	101,8	69,6
UYAMA	191201000100192	101,4	78,5
VALCAYO	191201000200057	102,0	72,4
VALDELAMADRE ALWAYS FIRST	191201000400400	102,3	78,6
VALDELAMADRE BROOKLYN	191201000402280	102,8	64,6
VALDELAMADRE CENTALYON	191201000302050	102,7	64,3

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
VASCO	191201000401173	100,8	77,0
VERDNA DE WALYRO	191201000401064	106,8	71,2
VERONEY DE WALYRO	191201000401065	104,5	67,5
VERONICA CAS	191201000303527	103,7	68,6
VICTORIA DE MESIE	191201000402223	103,2	77,6
VIKINGO	191201000200610	102,0	72,0
VIRGINIA	191201000303033	106,1	72,1
VIRGO DEL MASET	191201000401328	100,1	76,8
VIVAC	191201000200054	100,8	68,2
VOLEO	191201000201517	102,0	70,3
WALKIRIA	191201000200776	104,5	73,2
WALLAS C	191201000300585	101,0	72,4
WENDY	191201000201865	100,6	75,5
WINTERHALTER	191201000303543	100,9	67,7
WYNONA C	191201000303235	103,6	79,2
WYTAN DOS	191201000302758	102,6	64,4
XARO	191201000301772	101,4	69,5
YANNKAREZ STAR	191201000401450	100,5	65,1
YASMINA V	191201000401215	100,8	66,7
YATE	191201000300078	103,9	77,5
YUNGAY	191201000201304	100,5	67,3
ZABALETA	191201000301540	103,7	80,4
ZAMBRA	191201000200262	100,7	79,8
ZAR	191201000200528	101,1	69,7
ZENIT DE IBIO	191201000200402	108,2	81,1
ZIMBAWE	191201000100731	103,9	77,7
ZINGARO	191201000200619	103,3	63,0

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
ZOCALO	191201000300294	102,5	65,1
ZORRILLA EL RASILLO	191201000400034	104,4	82,7
ZUIDSAND	191201000301943	102,5	83,4
ZULOAGA EL RASILLO	191201000400037	102,4	67,4
ZURITA I	191201000201406	102,0	72,1



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. (%)
ABAB VAN HET MOLENHOF	BWP	190520030400135	107,0	76,9
ACTION BREAKER	BWP	195201__0007253	112,2	85,9
APACHE D'ADRIERS	SF	222201__0003604	105,2	63,2
ARTOS Z	HANN	032501__0009127	103,0	86,0
AVERNER N (DE)	HOLST	192101__0005117	102,9	64,5
AZAROSA Z	ZANG	197301__0005109	100,6	64,4
BALOUBET DU ROUET	SF	222201__0002584	109,7	89,3
BARON	BWP	-	102,8	73,5
BEBETTO DE ARAGON (EX NOLETTO DU REVERDY)	SF	192201XX0005034	107,1	81,8
BURGGRAAF	HOLST	252301__0002010	103,2	73,6
CALATO (DE)	HOLST	032301__0010283	103,6	61,7
CALLUCCIO C	HOLST	192301__0009660	100,1	64,2
CAMPIONE	HOLST	-	100,8	76,3
CANDILLO	HOLST	032301__0003330	100,8	62,3
CAPITOL I	HOLST	032301__0001462	102,5	79,1
CARAMBA Z	ZANG	197301__0002187	101,0	69,0
CARETINO	HOLST	032301__0002277	106,1	83,4
CARPACCIO (DE)	HOLST	192301__0008196	103,6	89,0
CARTHAGO Z	HOLST	032301__0002183	103,9	89,6
CASSANDER C	HOLST	192301__0009670	103,8	70,6
CASSINI I	HOLST	032301__0003325	102,9	90,0
CASSINO DC	HOLST	192301__0010279	103,3	78,0
CATANO	HOLST	032301__0004320	104,8	61,4
CENTAUER Z	HOLST	032301__0002334	104,3	91,5
CENTO (DE)	HOLST	032301__0010035	103,3	67,5
CENTO LIBERO	HANN	192501__0011081	103,9	72,5
CHALLENGER	HOLST	192301__0003615	102,1	82,6
CHANSON (HOL)	KWPN	193001__0001763	102,8	72,4

NOMBRE	RAZA	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
CHIPIE VAN HET SCHEEFKASTEEL	BWP	195201__0011998	103,3	86,1
CLEARWAY	HOLST	032301__0007375	106,4	67,6
COBRA	HOLST	032301__0008446	104,8	74,3
COLIN D'OR	HANN	032501__0001739	105,6	76,0
COLTAIRE Z (DE)	ZANG	037301__0011874	106,4	74,3
COME ON	HOLST	032301__0005177	103,9	60,5
CONCORDE	KWPN	-	106,0	82,1
CONCORDE (NL)	KWPN	253001__0002862	103,7	89,4
CONQUISTA 38,29%	AA	190402003900482	101,2	82,4
CONQUISTADOR	BWP	085201__0001011	104,2	68,4
CONTENDRO I (DE)	HOLST	032301__0010280	101,6	66,2
CORLAND	HOLST	032301__0003884	104,1	88,8
CORONADO (DE)	HOLST	032301__0009386	101,0	79,4
CORRADO I	HOLST	252301__0000903	103,9	91,5
CRUISING	CDEX	294501__0001747	101,5	71,0
DAMIRO	KWPN	253001__0005140	103,3	68,1
DARCO	BWP	085201__0002174	102,3	91,0
DIAMANT DE SEMILLY (FR)	SF	222201__0006585	107,3	80,7
DIVIN DU MURIER	SF	222201__0005238	100,2	70,7
DJ VAN DE PADENBORRE	BWP	190520030400075	102,4	68,4
DOLLAR DE LA PIERRE (FR)	SF	222201__0010089	105,3	80,5
DROSSELKLANG II	HANN	032501__0007767	104,1	67,8
EL REY	HANN	192501__0006367	106,7	75,5
ELAN DE LA COUR	SF	222201__0004173	102,0	67,3
EMILION	KWPN	253001__0000487	105,2	85,4
EUROCOMMERCE BERLIN (NL)	HOLST	253001__0009318	101,6	74,7
FETICHE DU PAS	SF	222201__0004030	106,0	76,8
FLYER	KWPN	253001__0001604	100,1	64,1

NOMBRE	RAZA	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
FOR PLEASURE (DE)	HANN	032501__0010025	104,2	64,2
GALOUBET A (FR)	SF	222201__0000032	104,1	81,6
GOODTIMES	KWPN	253001__0003119	100,9	71,1
GRAN CORRADO	KWPN	253001__0006490	106,0	66,3
GROSS HAUPTSTADT (DE)	HOLST	192301__0011887	103,1	80,6
GULIT VERT	SF	192204__0002997	103,8	74,7
HEARTBREAKER	KWPN	253001__0005832	114,3	84,0
HELLO PIERVILLE	SF	222201__0006515	105,5	74,2
HERCULES (EX SAN PAULO R)	BWP	195201__0004502	102,6	65,1
IALTA DE BRUNEL (FR) 24,51%	AA	190402004300059	101,2	66,0
ICARE SAINT GEORGES (FR)	SF	222201__0006916	100,9	64,4
IDEAL DE LA LOGE	SF	96 062074	101,6	66,1
INDOCTRO	KWPN	253001__0001767	102,8	88,1
INDORADO	KWPN	253001__0000905	101,4	82,6
JALISCO B (FR)	SF	222201__0000018	105,4	87,9
JUPITER	HOLST	192301__0006675	104,6	76,8
KANNAN	KWPN	253001__0002877	106,1	91,0
L´ARC DE TRIOMPHE	OLDBG	224501__0008262	103,1	60,5
LACROS (NL)	HOLST	192301__0002242	106,5	89,7
LANCER II	HOLST	032301__0008195	108,2	81,3
LANDFRIESE II	OLDBG	032101__0000336	101,4	61,6
LE TOT DE SEMILLY	SF	222201__0006108	111,7	91,0
LIBERO H	HOLST	032301__0001872	107,4	61,7
LORD OF THE DANCE	HANN	192501__0010287	103,0	67,5
LORD SACRAMENTO (DE)	HOLST	192301__0003530	103,6	93,1
MAESTRO (HOL)	ZANG	193001__0000468	104,6	89,0
MAJESTIC	BWP	-	111,0	79,2
MAJOR DE LA COUR	SF	222201__0001168	104,4	63,7

NOMBRE	RAZA	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
MANHATTAN (NL)	KWPN	253001__0008237	100,6	63,5
MEZCALERO	KWPN	252201__0000174	106,7	86,3
MR BLUE (NL)	KWPN	033001__0012049	104,0	60,5
NABAB DE REVE	BWP	085201__0005811	108,1	74,3
NARCISSE D'ELLE	SF	192201__0009139	102,7	63,3
NATIF DE CELLAND (FR)	SF	192201__0009007	104,7	69,9
NEW DEAL G	KWPN	193001__0004909	107,9	79,2
NICKOS D INES (FR)	SF	192201__0009605	105,9	79,1
NORDICO (HOL)	KWPN	193001__0000613	104,9	77,7
NUMERO UNO	KWPN	253001__0007419	107,4	76,4
OLARGO-B	KWPN	-	102,4	82,9
OLARGO-B (HOL)	KWPN	193001__0001765	101,4	74,1
OLISCO	SF	222201__0000272	106,6	74,1
ORLANDO	BWP	087201__0007931	108,4	82,4
OYSTER	KWPN	253001__0003468	103,4	76,3
PADINUS	KWPN	253001__0008234	109,6	70,2
PANACHE III	SF	192201__0000154	101,1	66,8
PANTER (HOL)	KWPN	253001__0004616	101,3	67,7
PAPILLON ROUGE	SF	222201__0004031	106,5	82,2
PARCO (BE)	BWP	085201__0011332	100,8	62,8
PARCO BASTERS (FR)	SF	192201__0012198	103,0	85,3
POOR BOY	OTRAS	034801__0007035	104,3	60,5
PRINCIPE DUERO	PSI	190301003800112	104,3	69,6
QUATAR DE PLAPE 37,60%	AA	220402__0000580	104,2	63,7
QUICK STAR	SF	222201__0001382	108,6	89,4
QUIDAM DE REVEL	SF	222201__0000199	108,0	91,0
QUINCY Z (EX OMNISTAR)	BWP	-	104,2	61,6
QUINIYOU	SF	222201__0000106	104,3	70,0

NOMBRE	RAZA	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
QUITO DE BAUSSY	SF	-	102,2	69,2
RASCAL	HANN	192501__0008637	100,3	73,0
REGGY BOY	BWP	195201__0004665	100,7	91,3
REY Z	BWP	190520030400210	105,2	69,0
ROSIRE (FR)	SF	222201__0002227	100,6	78,9
SILVESTER	KWPN	193001__0004000	104,7	72,0
SIRIOSO M	KWPN	193001__0002013	101,4	83,0
SKIPPY II	SF	222201__0006697	101,9	70,7
SOCRATE DE CHIVRE	SF	222201__0000244	108,0	73,8
SURCOUF DE REVEL	SF	222201__0001117	102,0	75,4
TORNADO	BWP	-	101,3	60,9
TRIPLE	KWPN	193001__0006702	108,6	77,5
ULIOR DES ISLES (FR)	SF	192201__0006427	105,6	80,4
URBAIN DU MONNAI	SF	222201__0006235	100,9	72,6
UTRILLO V/D HEFFINCK (DE)	BWP	033001__0010040	100,1	61,1
VERDI (EX-VANQUIDAM M.)	KWPN	257201__0010692	104,2	66,4
VOLTAIRE	HANN	032501__0000090	100,7	93,3
WELLINGTON	KWPN	253001__0000486	105,8	62,9
WINNINGMOOD V/D AREMBERG (FR)	KWPN	223001__0010038	100,5	62,6
WOLFGANG	KWPN	253001__0006447	102,0	69,8
ZIEGENAU	KWPN	193001__0012319	101,7	79,7

JÓVENES REPRODUCTORES RECOMENDADOS



**SALTO DE
OBSTÁCULOS**

Índice

Nombre	IGG	Nombre	IGG
ALMIBAR	104,1	IRIS DEL MASET	103,3
ANTEQUERA	103,0	IZAR LB	102,0
BORGHESE	102,6	JARA DE QUIJAS	102,3
CALIFORNIA DEKATY	101,0	LLALIA DE BUZALEN	100,9
CARLOTTA	107,7	LLANTINA DE BUZALEN	99,8
CELENA AL-MANCHARA	106,1	LUANCO	106,1
CENTELLA VALME	103,1	NENWE MQ	105,6
CHANCLETA	106,2	NEPALINA C	106,8
DROLIORA	104,5	PRINCESSE DE V	106,5
GAMUZA	105,0	REVE DE LA REAL	102,2
GOYESCA EB	105,4	RUN RUN	106,7
GRIETA	106,6	SILLAGE DE RÒVERIE	103,8
GUILDAME	105,0		
INCONTRO DEL MASET	105,9		
INDIA LB	100,4		
INDIANA Z	105,2		
INSIGNIA DEL MASET	103,8		
IRAOLA DEL MASET	106,6		

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	1,0		
Nº Participaciones	2	4		

F. Final			
	Presentación	15,1	15,7
Aires y Modelo	14,8	15,2	
Doma y Maneras	15,4	16,1	
Recorrido 1	10,0	4,0	
Recorrido 2	12,0	0,0	
Nº Participaciones	1	1	
Calificación Final		BUENO	

ALMIBAR

JRR

MICROCHIP
941000012010046
 CÓDIGO LG
191200109041061

SEXO
HEMBRA

CAPA

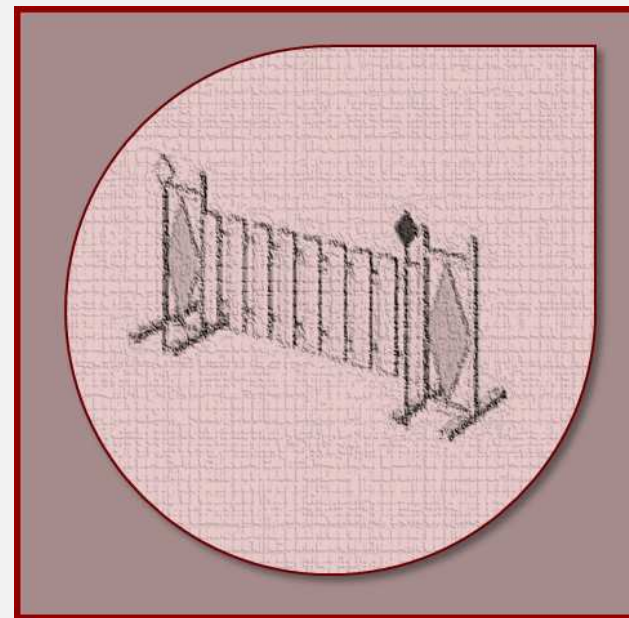


AÑO NACIMIENTO
2009

GANADERÍA CRIADORA
1900012836

GANADERÍA TITULAR
1900012836

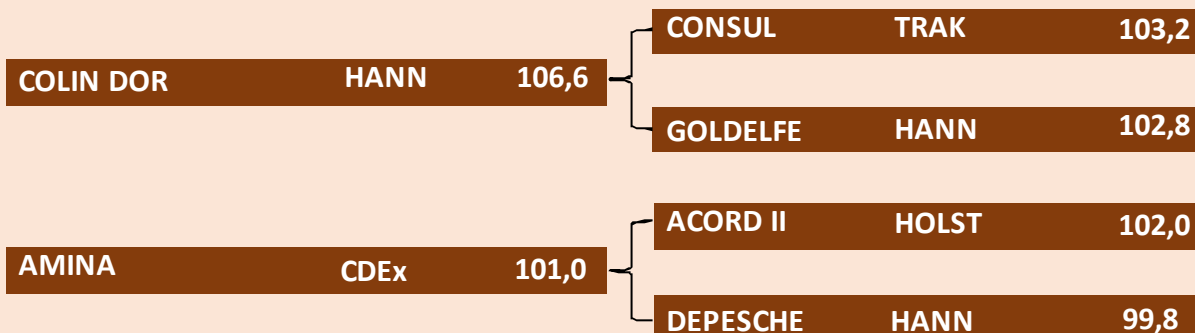
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

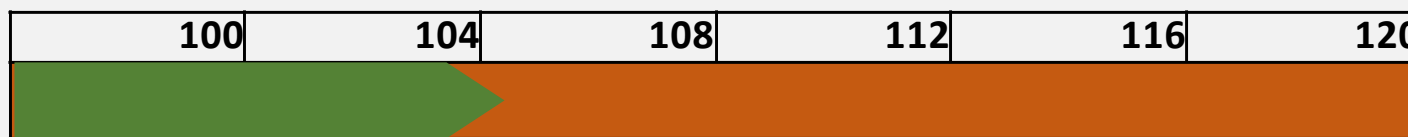
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	102,8			*****
DOMA Y MANERAS	104,0			*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	105,5			*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	103,2			*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
104,1



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

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

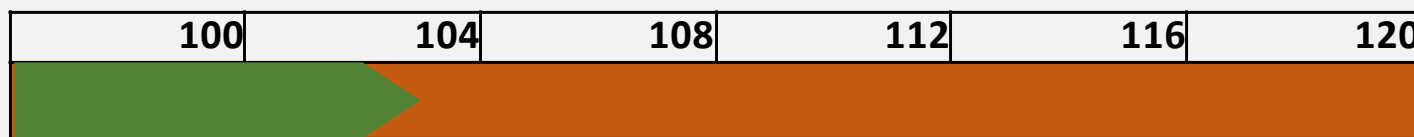
F. Final				
	Presentación	15,1	10,8	
Aires y Modelo	14,7	7,4	29,4	
Doma y Maneras	15,5	14,2		
Recorrido 1	0,0	8,0	18,0	
Recorrido 2	0,0	8,0		
Nº Participaciones	1	1	1	
Calificación Final		MUY BUENO		

Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	98,4			*****
DOMA Y MANERAS	102,2			*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	103,8			*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	104,2			*****

Índice Genético Global

IGG
103,0



FIABILIDAD

ANTEQUERA

JRR

MICROCHIP
981098100774911

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191200108040120

CAPA

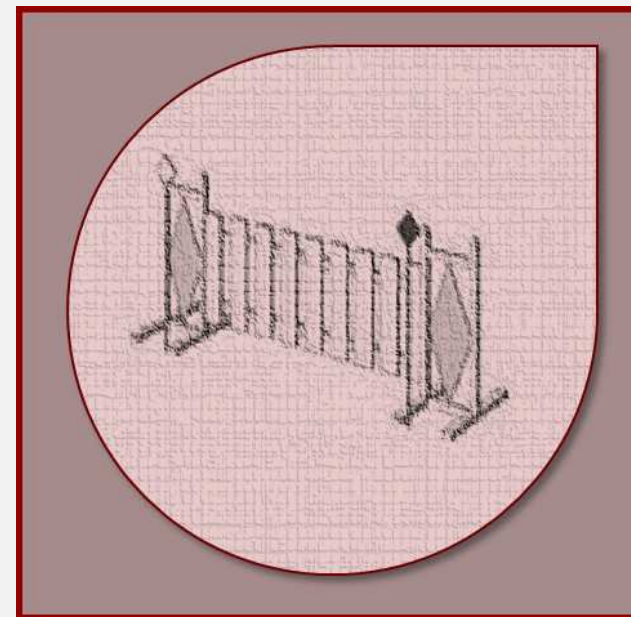


AÑO NACIMIENTO
2008

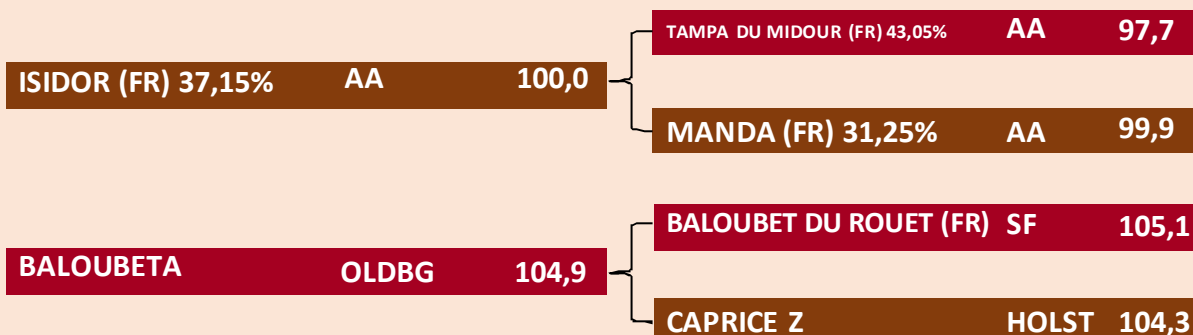
GANADERÍA CRIADORA
1900012801

GANADERÍA TITULAR
1900012801

CÓDIGO REGA



Genealogía



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
 CÓDIGO LG
191200109041296

SEXO
HEMBRA

CAPA

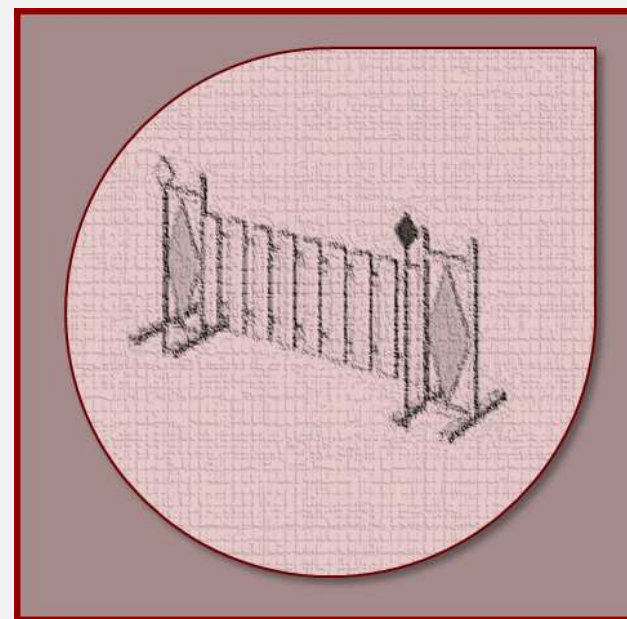


AÑO NACIMIENTO
2009

GANADERÍA CRIADORA
1900063946

GANADERÍA TITULAR
1900063946

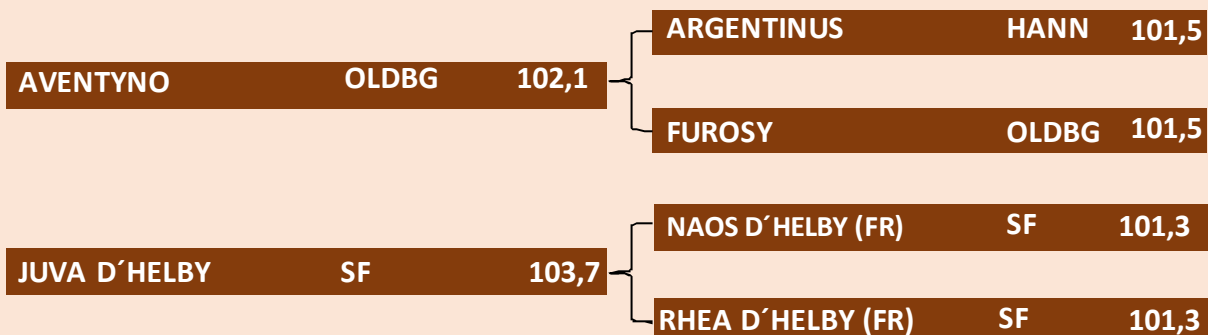
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

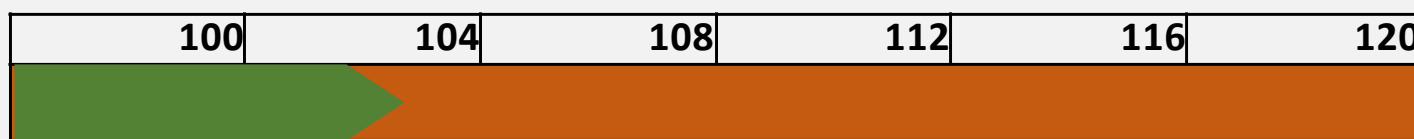
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	102,6			***
DOMA Y MANERAS	103,3			*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	101,9			*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	103,2			*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
102,6



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

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		

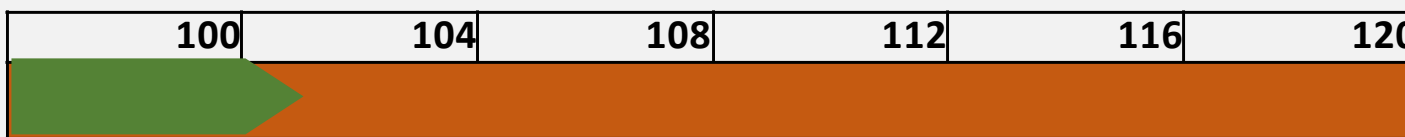
F. Final				
	Presentación	15,4	8,0	
	Aires y Modelo	14,7	16,0	
	Doma y Maneras	16,0		
	Recorrido 1	4,0		
	Recorrido 2	0,0	8,0	
Nº Participaciones	1	1		
Calificación Final	BUENO			

Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	100,6			*****
DOMA Y MANERAS	100,9			*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	101,2			*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	100,8			*****

Índice Genético Global

IGG
101,0



FIABILIDAD

CALIFORNIA DEKATY

JRR

MICROCHIP
10010000724120002100717

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191200108042382

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2008

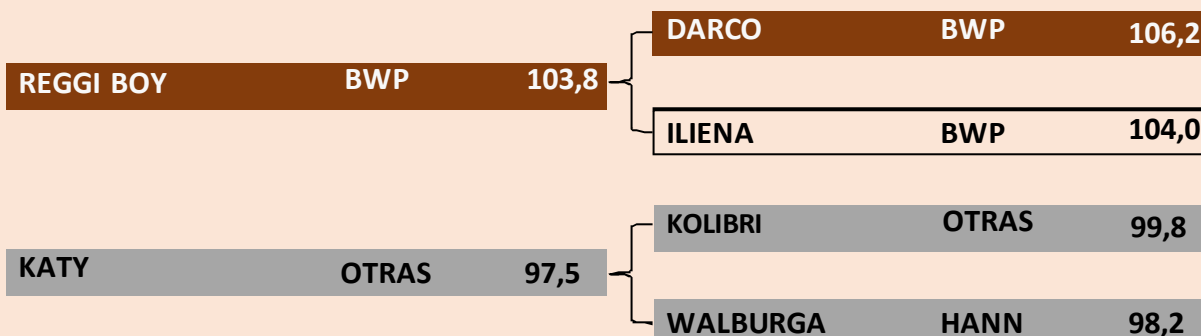
GANADERÍA CRIADORA
19D4600282

GANADERÍA TITULAR
19D4600282

CÓDIGO REGA



Genealogía



Datos Fenotípicos

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

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

CARLOTTA

JRR

MICROCHIP
10010000724120002100968

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191200110041882

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2010

GANADERÍA CRIADORA
1900060705

GANADERÍA TITULAR
1900060705

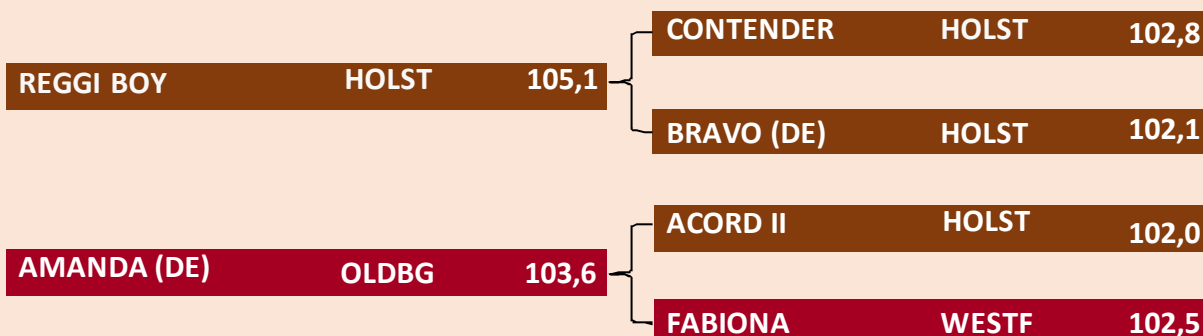
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

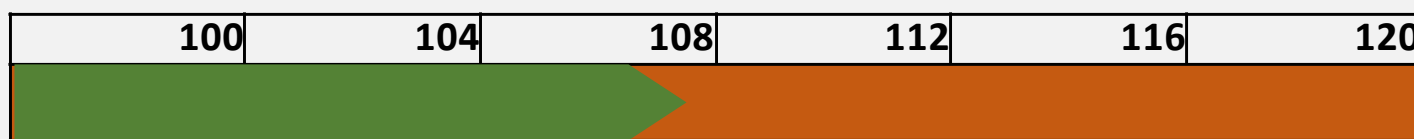
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	107,9			*****
DOMA Y MANERAS	108,8			*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	108,1			*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	106,7			*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
107,7



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

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

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

CELENA AL-MANCHARA

JRR

MICROCHIP
10010000724120002100957

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191200110041798

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2010

GANADERÍA CRIADORA
1900015544

GANADERÍA TITULAR
1900015544

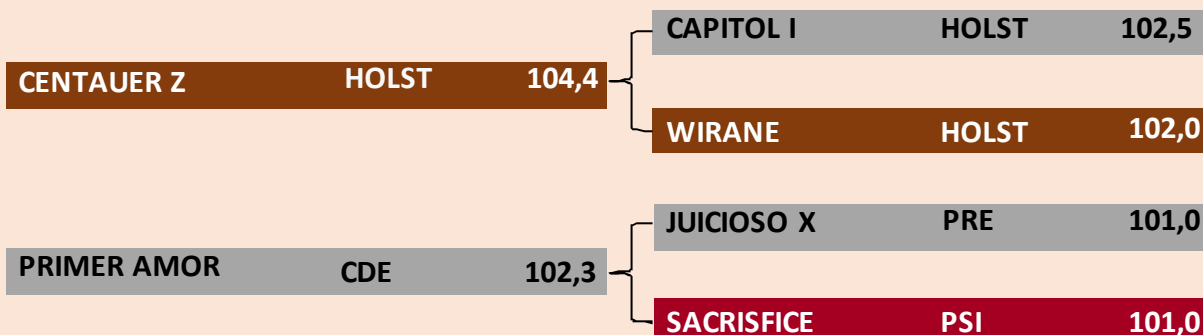
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

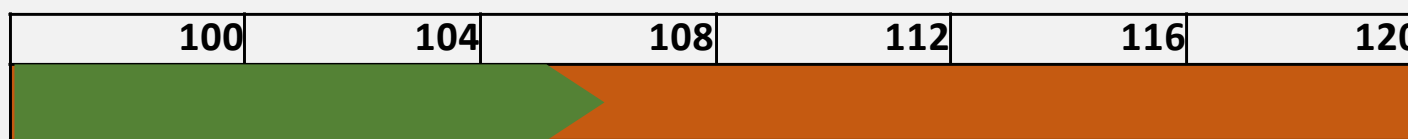
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	101,7			*****
DOMA Y MANERAS	105,0			*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	108,9			*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	105,0			*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
106,1



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

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

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

CENTELLA DE VALME

JRR

MICROCHIP
941000011966449
 CÓDIGO LG
191200109041250

SEXO
HEMBRA

CAPA

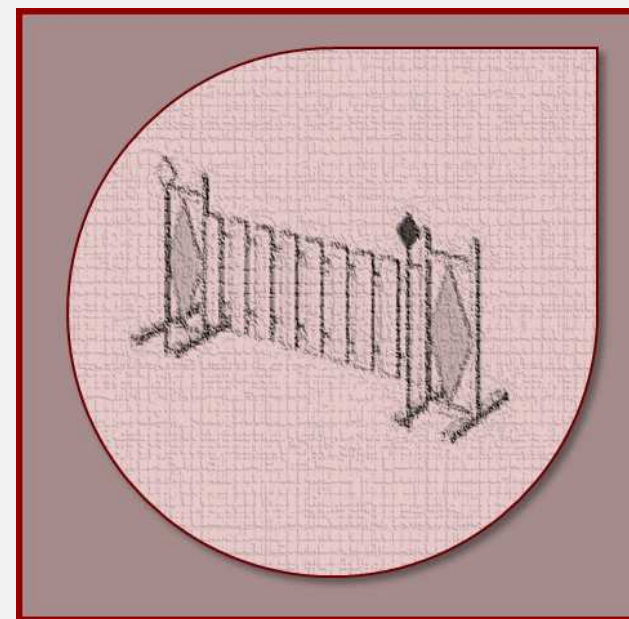


AÑO NACIMIENTO
2009

GANADERÍA CRIADORA
1900009280

GANADERÍA TITULAR
1900009280

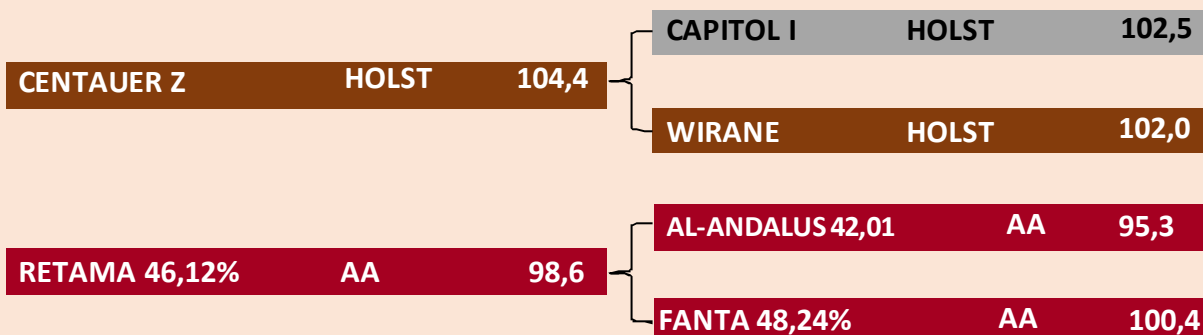
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

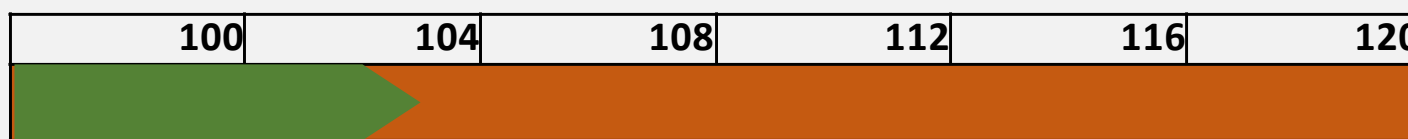
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	106,1			*****
DOMA Y MANERAS	104,3			*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	102,7			*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	101,8			*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
103,1



FIABILIDAD

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	1,3	
	Nº Participaciones	4	3	

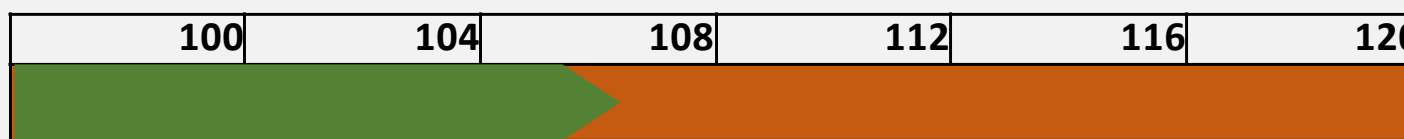
F. Final			
	Presentación		16,0
	Aires y Modelo		15,7
	Doma y Maneras		16,2
	Recorrido 1		0,0
	Recorrido 2		4,0
	Nº Participaciones		1
Calificación Final		BUENO	

Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	106,4			*****
DOMA Y MANERAS	107,2			*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	106,3			*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	105,6			*****

Índice Genético Global

IGG
106,2



FIABILIDAD

CHANCLETA

JRR

MICROCHIP
1001000072412000210024
6
CÓDIGO LG
191200109041311

SEXO
HEMBRA

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2009

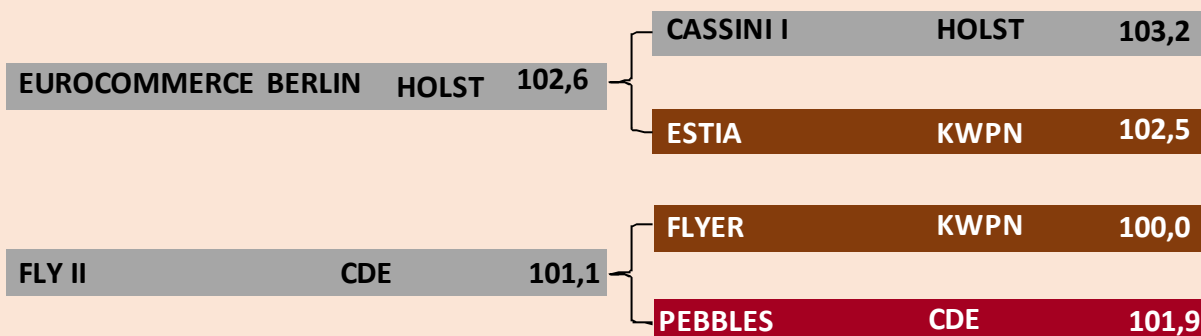
GANADERÍA CRIADORA
1900013149

GANADERÍA TITULAR
1900013149

CÓDIGO REGA



Genealogía



Datos Fenotípicos

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

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

DROLIORA

JRR

MICROCHIP
941000011666168

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191200108040626

CAPA

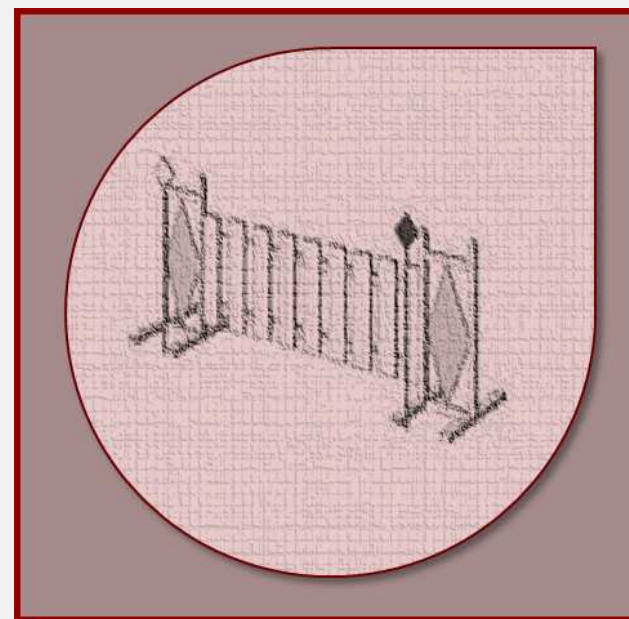


AÑO NACIMIENTO
2008

GANADERÍA CRIADORA
1900006895

GANADERÍA TITULAR
1900006895

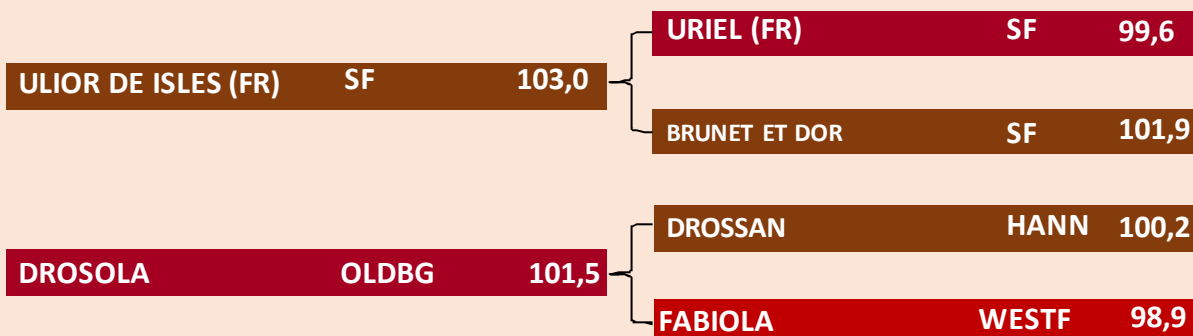
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

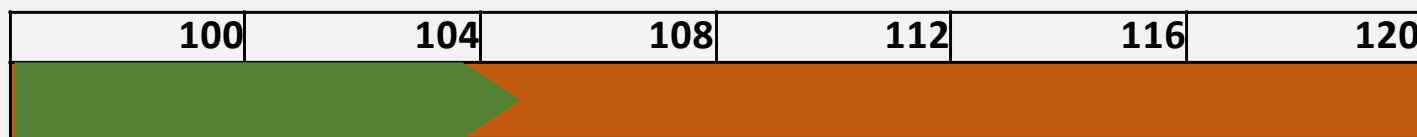
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	101,1			*****
DOMA Y MANERAS	104,0			*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	105,9			*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	104,6			*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
104,5



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

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	4,0	0,0	4,0	
Nº Participaciones	2	1	1	

F. Final				
	Presentación	15,4	14,8	
Aires y Modelo	15,5	1,,15		
Doma y Maneras	15,3	14,5		
Recorrido 1	0,0	4,0		
Recorrido 2	8,0	0,0		
Nº Participaciones	1	1		
Calificación Final			BUENO	

GAMUZA

JRR

MICROCHIP
1098100783072
 CÓDIGO LG
191200108040140

SEXO
HEMBRA

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2008

GANADERÍA CRIADORA
1900006558

GANADERÍA TITULAR
1900006558

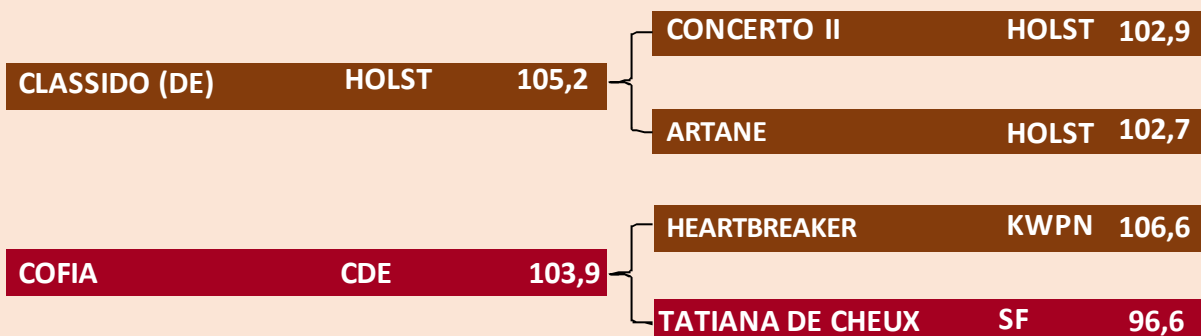
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

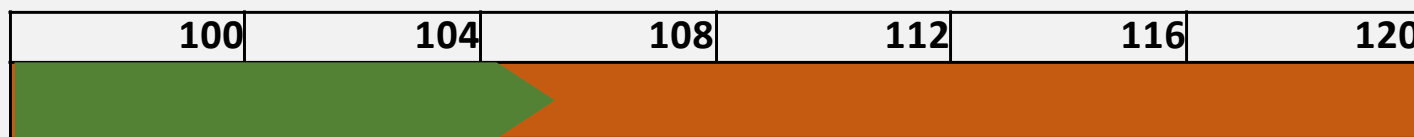
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	105,2			*****
DOMA Y MANERAS	105,8			*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	105,0			*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	104,6			*****

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	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		

GOYESCA EB

JRR

MICROCHIP
981098100659724
 CÓDIGO LG
191200108040048

SEXO
HEMBRA

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2008

GANADERÍA CRIADORA
1900007510

GANADERÍA TITULAR
1900007510

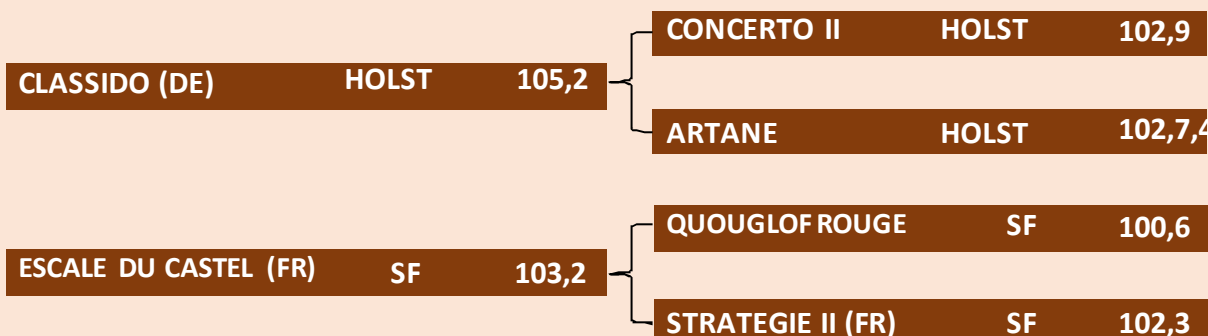
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

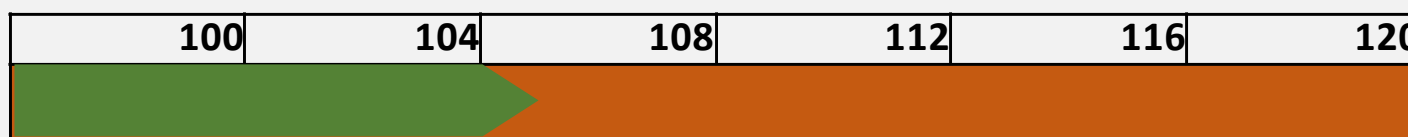
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	102,4			*****
DOMA Y MANERAS	105,2			*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	106,6			*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	105,4			*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
105,4



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

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

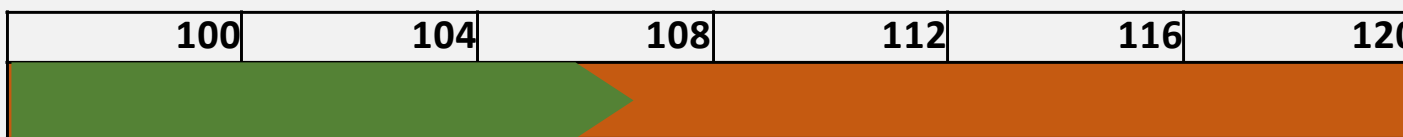
F. Final			
	Presentación	16,0	15,0
Aires y Modelo	16,2	15,3	
Doma y Maneras	15,9	14,8	
Recorrido 1	4,0	0,0	
Recorrido 2	8,0	4,0	
Nº Participaciones	1	1	
Calificación Final		BUENO	

Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	109,5			*****
DOMA Y MANERAS	108,4			*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	106,2			*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	105,2			*****

Índice Genético Global

IGG
106,6



FIABILIDAD

GRIETA

JRR

MICROCHIP
981098100769434

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191200108040142

CAPA

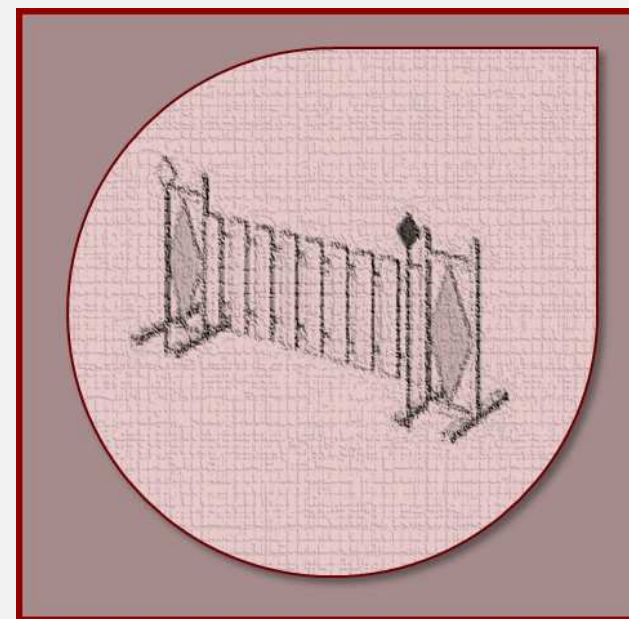


AÑO NACIMIENTO
2008

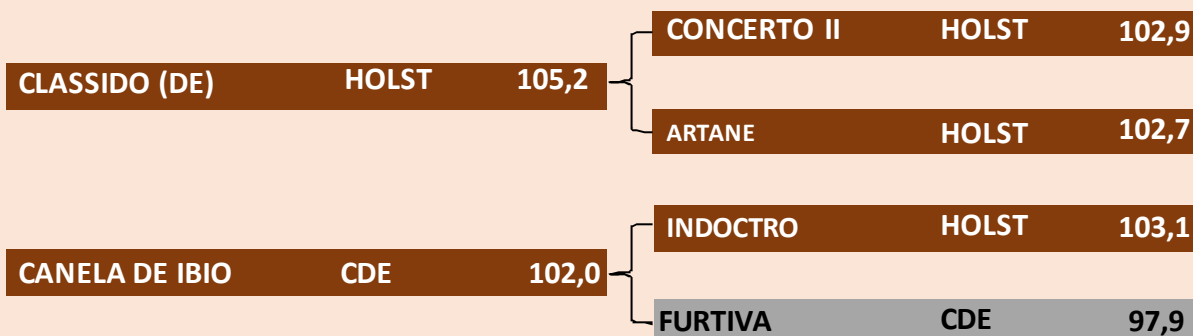
GANADERÍA CRIADORA
1900006558

GANADERÍA TITULAR
1900006558

CÓDIGO REGA



Genealogía



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	15,7		
	Doma y Maneras	15,8		
	Recorrido 1	0		
	Recorrido 2	4		
	Nº Participaciones	1		
	Calificación Final		BUENO	

GUILMADE

JRR

MICROCHIP
941000011763536

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191200108040922

CAPA

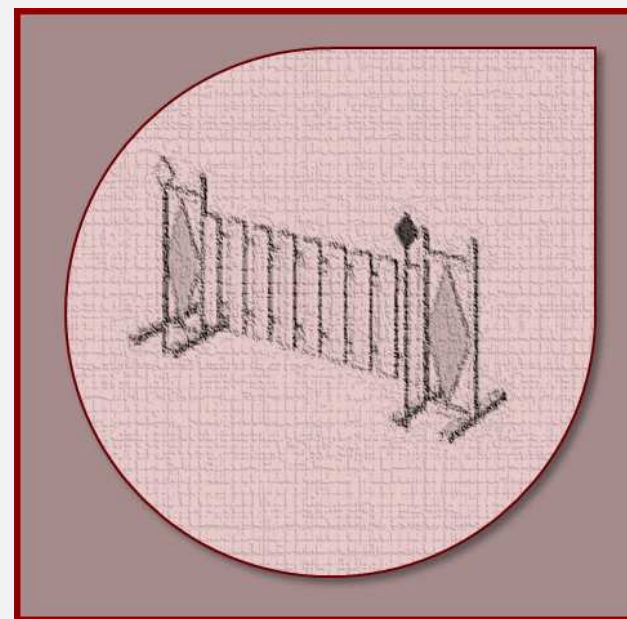


AÑO NACIMIENTO
2008

GANADERÍA CRIADORA
19D2800024

GANADERÍA TITULAR
19D1100273

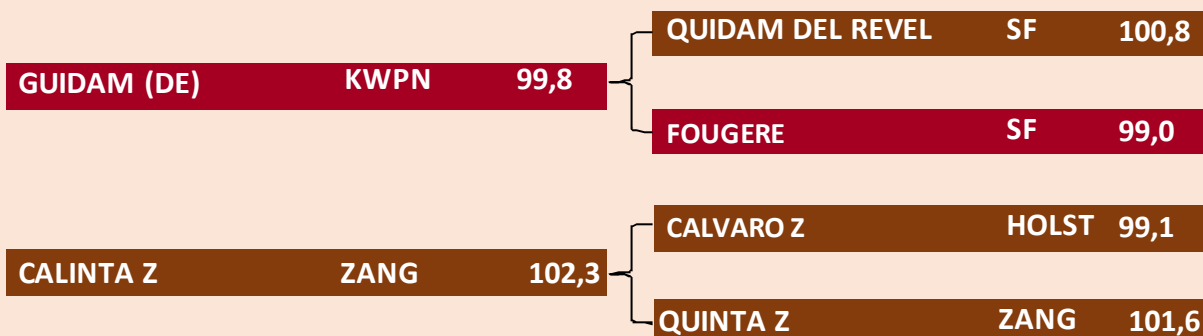
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

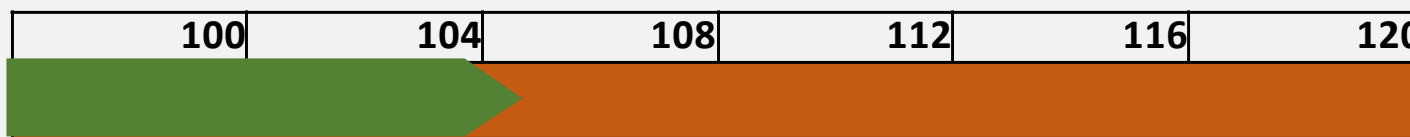
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	106,7			****
DOMA Y MANERAS	106,3			*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	104,6			*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	104,3			*****

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	0,0	0,0	
	Recorrido 2	4,0	2,7	
	Nº Participaciones	2	3	

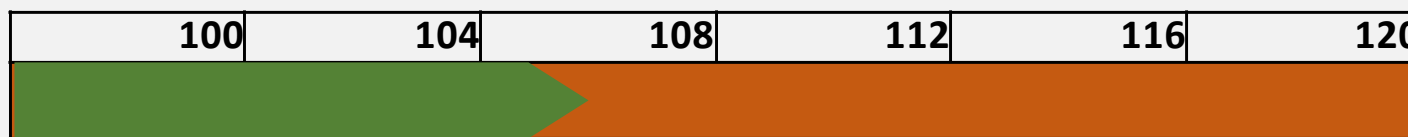
F. Final				
	Presentación	16,3	12,6	
	Aires y Modelo	16,1	15,3	
	Doma y Maneras	16,5	9,9	
	Recorrido 1	0,0	9,0	
	Recorrido 2	0,0	8,0	
	Nº Participaciones	1	1	
Calificación Final		EXCELENTE		

Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	109,6			*****
DOMA Y MANERAS	108,0			*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	105,0			*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	104,7			*****

Índice Genético Global

IGG
105,9



FIABILIDAD

INCONTRO DEL MASET

JRR

MICROCHIP
981098100780547

SEXO
MACHO

CÓDIGO LG
191200108040279

CAPA

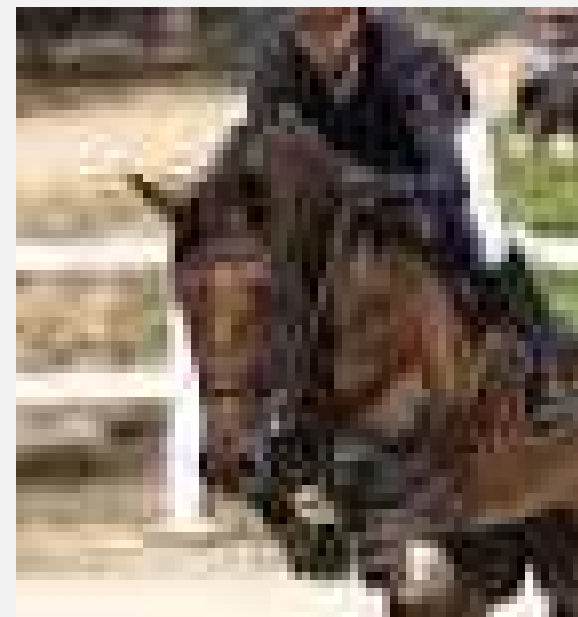


AÑO NACIMIENTO
2008

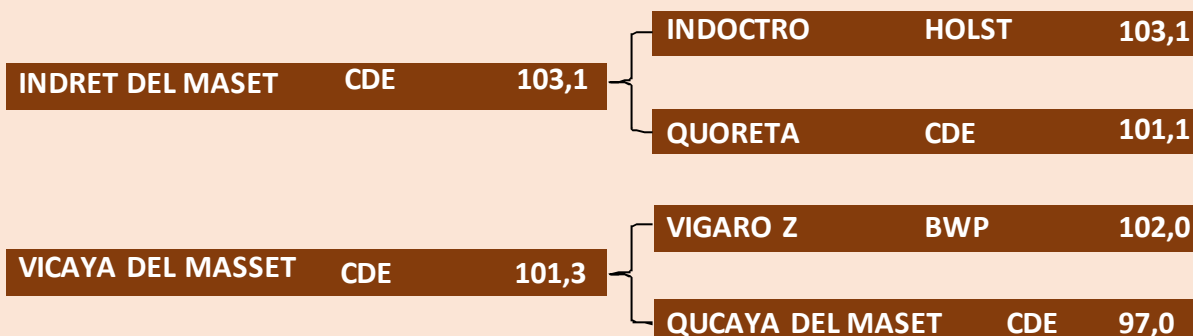
GANADERÍA CRIADORA
1900009343

GANADERÍA TITULAR
1900009343

CÓDIGO REGA



Genealogía



Datos Fenotípicos

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		

INDIA LB

JRR

MICROCHIP
941000011713321
 CÓDIGO LG
191200109041360

SEXO
HEMBRA

CAPA

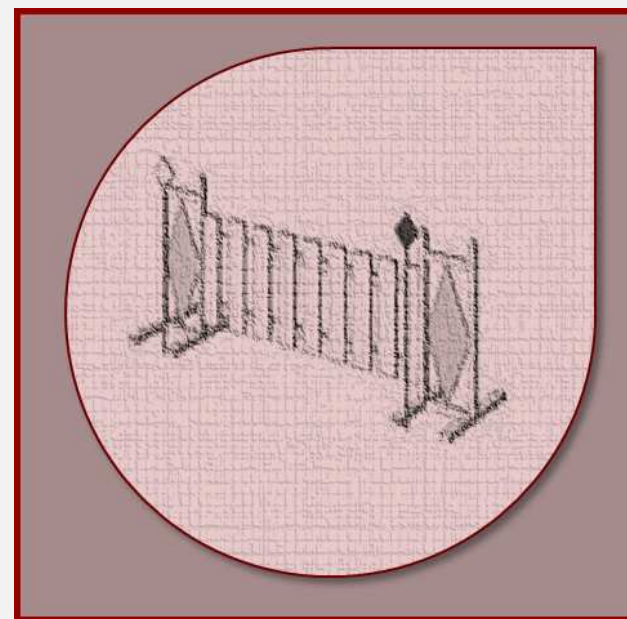


AÑO NACIMIENTO
2009

GANADERÍA CRIADORA
1900016875

GANADERÍA TITULAR
1900016875

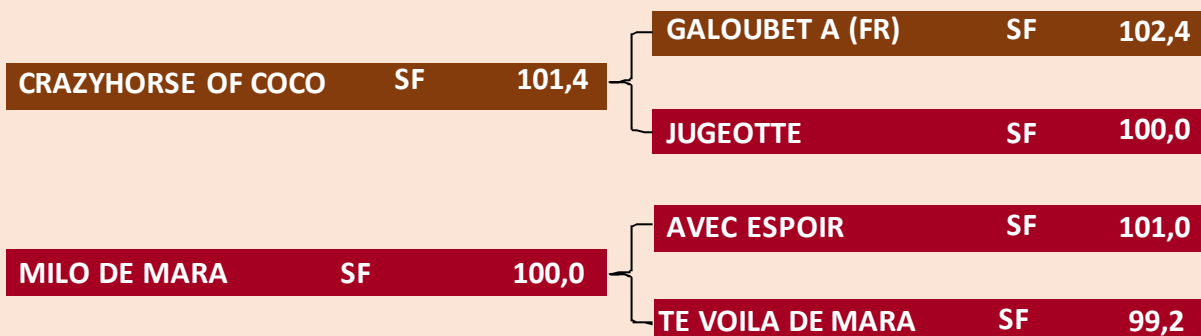
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

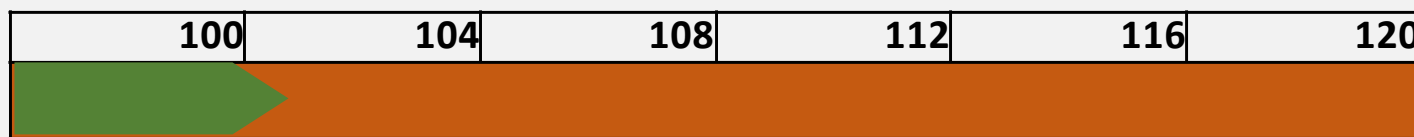
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	100,2			***
DOMA Y MANERAS	100,7			*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	99,8			***
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	101,2			*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
100,4



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

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

F. Final		15,0	14,8	15,3
	Presentación			
Aires y Modelo	15,0	15,5	15,3	
Doma y Maneras	15,1	14,1	15,2	
Recorrido 1	0,0	8,0	12,0	
Recorrido 2	0,0	12,0		
Nº Participaciones	1	1	1	
Calificación Final		MUY BUENO		

INDIANA Z

JRR

MICROCHIP
941000011000090

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191200108040435

CAPA

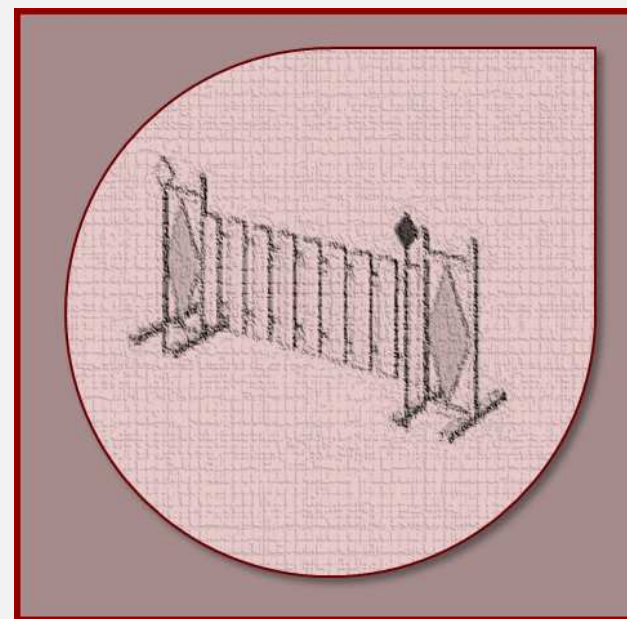


AÑO NACIMIENTO
2008

GANADERÍA CRIADORA
1900022077

GANADERÍA TITULAR
19D2800279

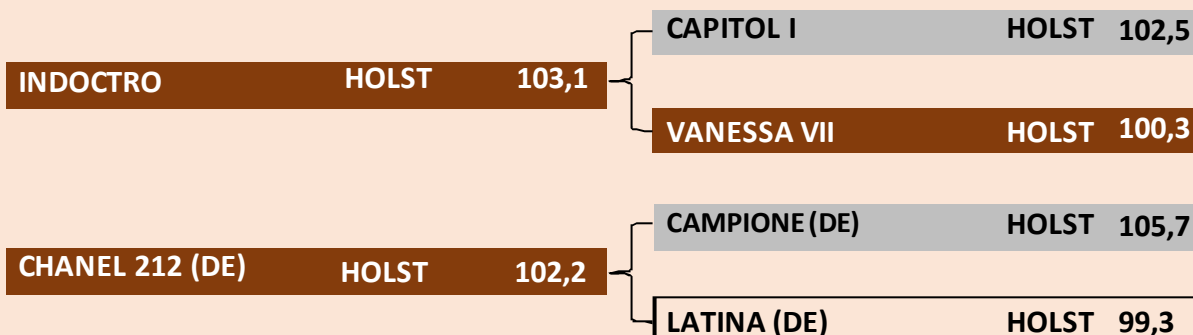
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

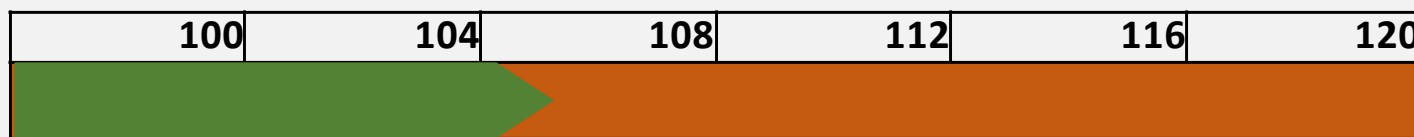
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	101,3			*****
DOMA Y MANERAS	104,6			*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	106,7			*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	105,2			*****

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	2,7	2,5
	Recorrido 2	3,0	1,3	2,0
	Nº Participaciones	4	3	2

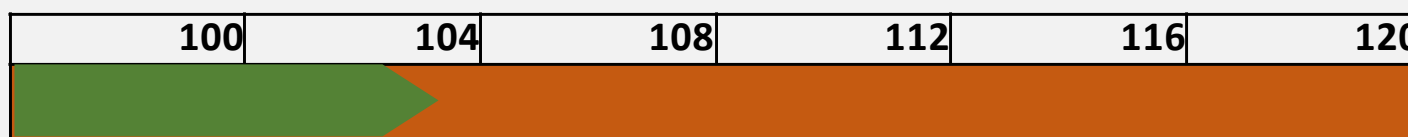
F. Final		16,1	15,3	15,8
	Presentación	16,1	15,3	15,8
	Aires y Modelo	15,0	15,2	15,3
	Doma y Maneras	16,7	15,4	16,4
	Recorrido 1	0,0	0,0	4,0
	Recorrido 2	0,0	0,0	0,0
	Nº Participaciones	1	1	1
Calificación Final	EXCELENTE			

Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	104,2			*****
DOMA Y MANERAS	104,5			*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	103,6			*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	103,5			*****

Índice Genético Global

IGG
103,8



FIABILIDAD

INSIGNIA DEL MASET

JRR

MICROCHIP
981098100652763

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191200108040193

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2008

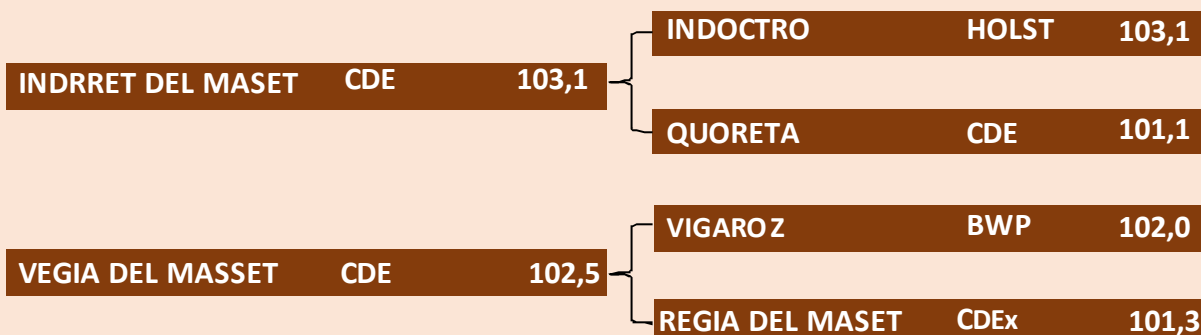
GANADERÍA CRIADORA
1900009343

GANADERÍA TITULAR
1900009343

CÓDIGO REGA



Genealogía



Datos Fenotípicos

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

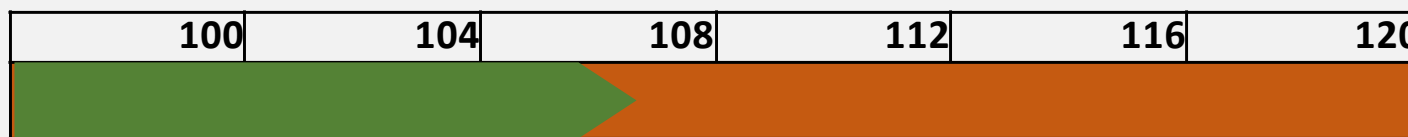
F. Final				
	Presentación		15,3	16,4
	Aires y Modelo		15,3	16,2
	Doma y Maneras		15,3	16,5
	Recorrido 1		0,0	4,0
	Recorrido 2		0,0	4,0
	Nº Participaciones		1	1
Calificación Final		MUY BUENO		

Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	108,1			*****
DOMA Y MANERAS	107,9			*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	106,8			*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	105,3			*****

Índice Genético Global

IGG
106,6



FIABILIDAD

IRAOLA DEL MASET

JRR

MICROCHIP
981098100652636

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191200108040280

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2008

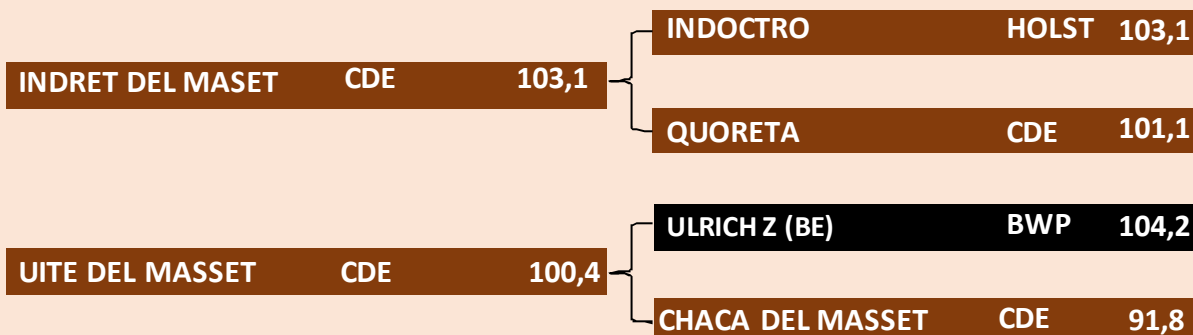
GANADERÍA CRIADORA
1900009343

GANADERÍA TITULAR
1900009343

CÓDIGO REGA



Genealogía



Datos Fenotípicos

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

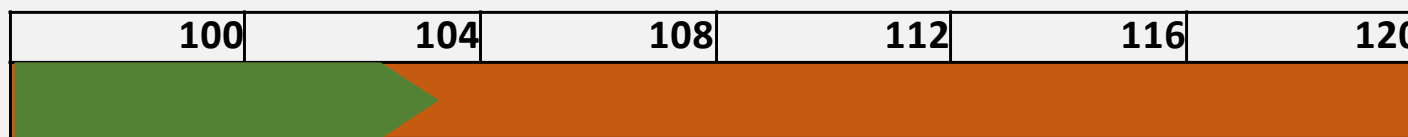
F. Final				
	Presentación	16,0		
	Aires y Modelo	15,7		
	Doma y Maneras	15,7		
	Recorrido 1	4,0		
	Recorrido 2	0,0		
	Nº Participaciones	1		
Calificación Final		MUY BUENO		

Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	106,0			****
DOMA Y MANERAS	104,7			*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	102,6			*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	102,6			*****

Índice Genético Global

IGG
103,3



FIABILIDAD

IRIS DEL MASET

JRR

MICROCHIP
10010000724120002100014

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191200109041112

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2009

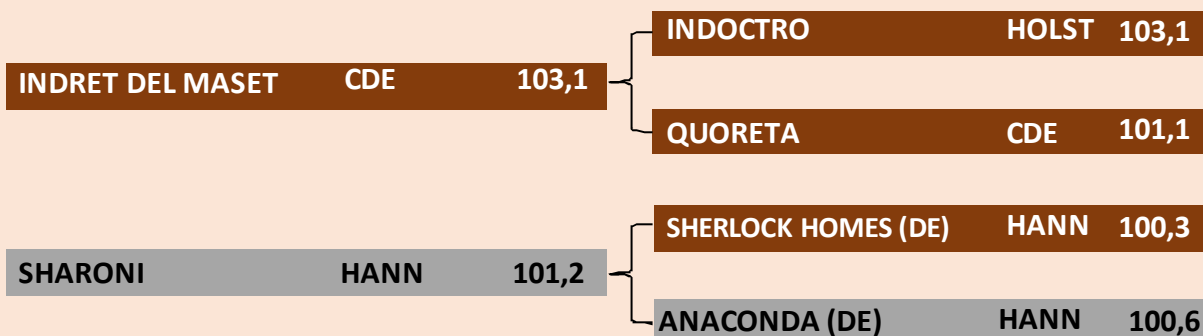
GANADERÍA CRIADORA
1900009343

GANADERÍA TITULAR
1900009343

CÓDIGO REGA



Genealogía



Datos Fenotípicos

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

F. Final				
	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		

IZAR LB

JRR

MICROCHIP
941000011713063
 CÓDIGO LG
191200109041361

SEXO
HEMBRA

CAPA

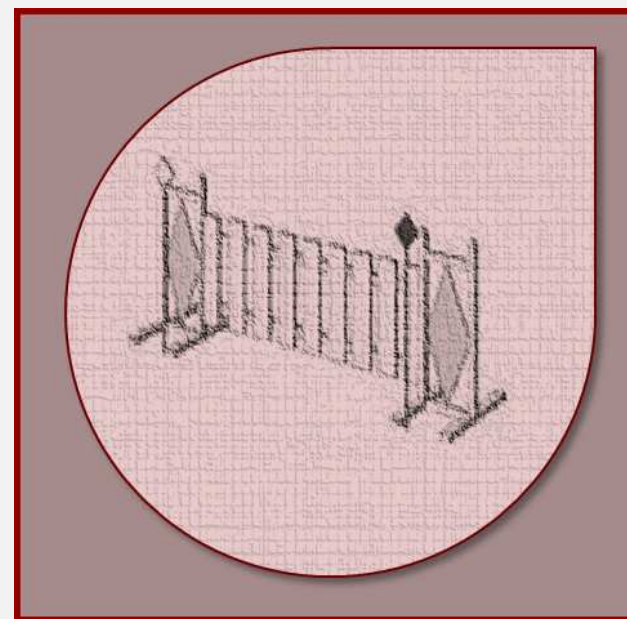


AÑO NACIMIENTO
2009

GANADERÍA CRIADORA
1900016875

GANADERÍA TITULAR
1900016875

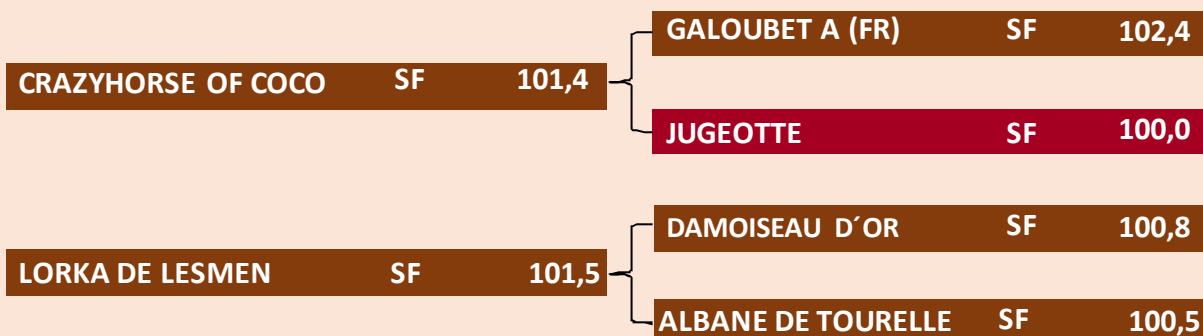
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

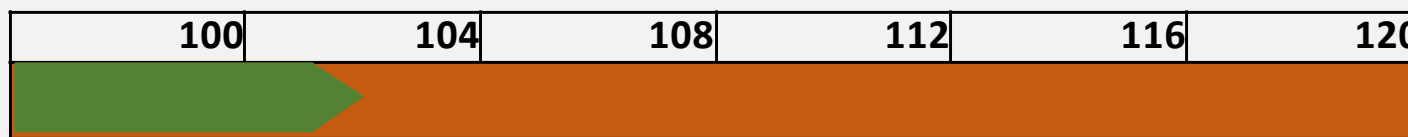
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	99,5			***
DOMA Y MANERAS	101,7			*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	102,4			*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	102,8			*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
102,0



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

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

F. Final			
	Presentación		7,4
	Aires y Modelo		29,1
	Doma y Maneras		
	Recorrido 1		16,0
	Recorrido 2		
	Nº Participaciones		1
Calificación Final		BUENO	

JARA DE QUIJAS

JRR

MICROCHIP
981098100654891
 CÓDIGO LG
191200108040211

SEXO
HEMBRA

CAPA

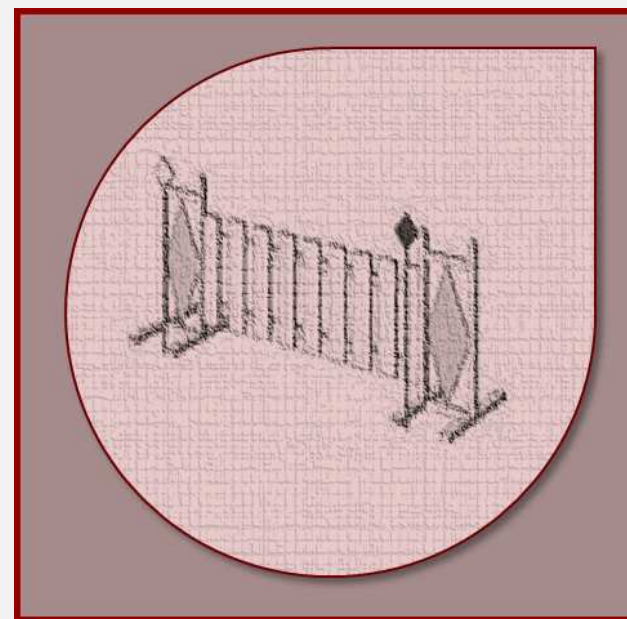


AÑO NACIMIENTO
2008

GANADERÍA CRIADORA
1900013292

GANADERÍA TITULAR
1900013292

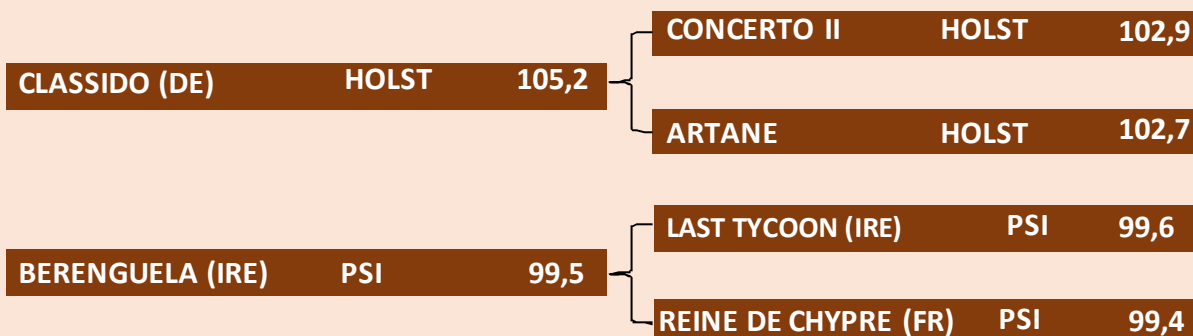
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

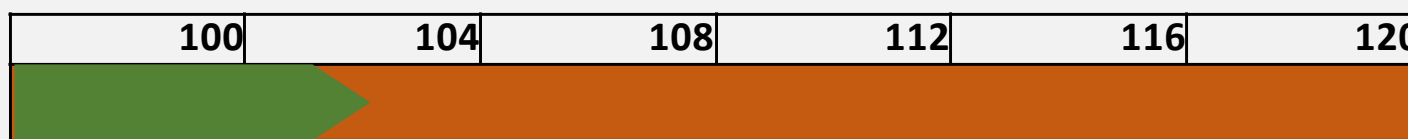
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	100,4			*****
DOMA Y MANERAS	102,2			*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	102,5			*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	102,9			*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
102,3



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
Aires y Modelo				
Doma y Maneras				
Recorrido 1	10,8	6,0	8,2	
Recorrido 2	6,4	4,0	7,4	
Nº Participaciones	5	3	5	

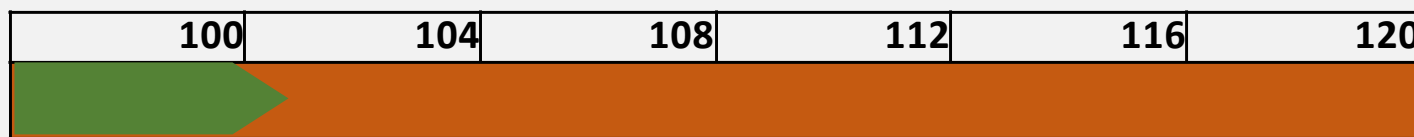
F. Final				
	Presentación	16,2	14,5	15,5
Aires y Modelo	15,9	15,3	15,5	
Doma y Maneras	16,5	13,7	15,6	
Recorrido 1	0,0	13,0	5,0	
Recorrido 2	0,0	8,0	12,0	
Nº Participaciones	1	1	1	
Calificación Final		EXCELENTE		

Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	105,3			*****
DOMA Y MANERAS	103,1			*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	98,0			*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	101,6			*****

Índice Genético Global

IGG
100,9



FIABILIDAD

LLALIA DE BUZALEN

JRR

MICROCHIP
981098100659325

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191200108040240

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2008

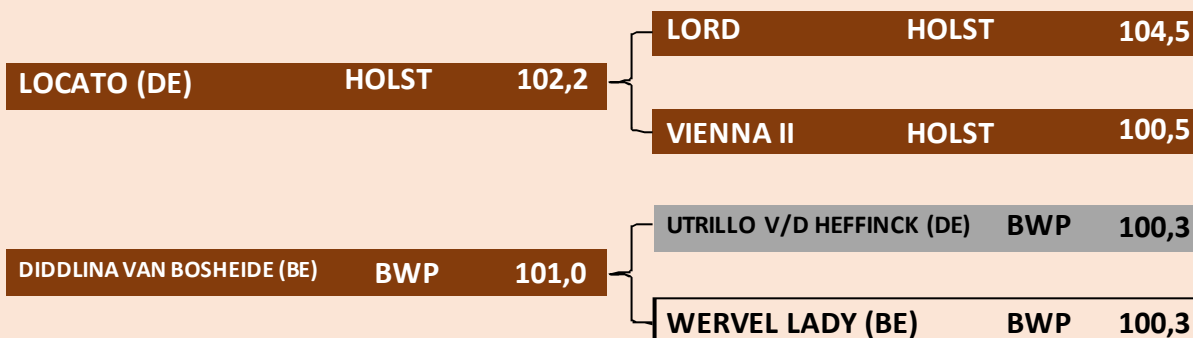
GANADERÍA CRIADORA
1900015981

GANADERÍA TITULAR
1900015981

CÓDIGO REGA



Genealogía



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	14,6		
	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

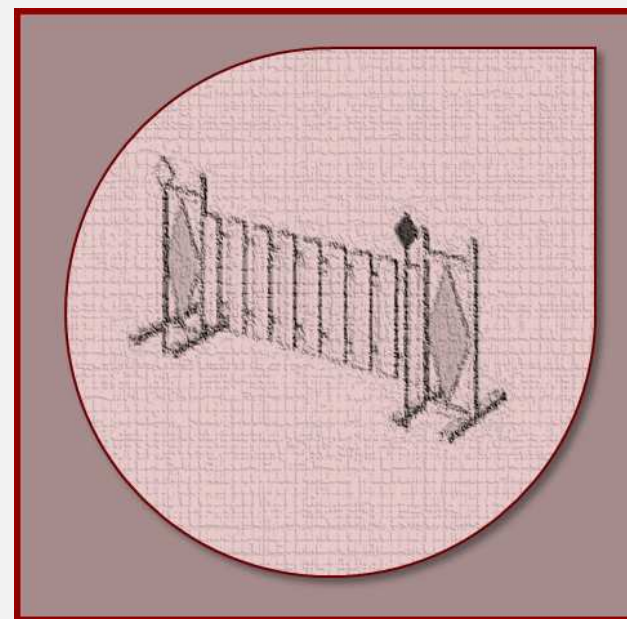


AÑO NACIMIENTO
2008

GANADERÍA CRIADORA
1900015981

GANADERÍA TITULAR
1900015981

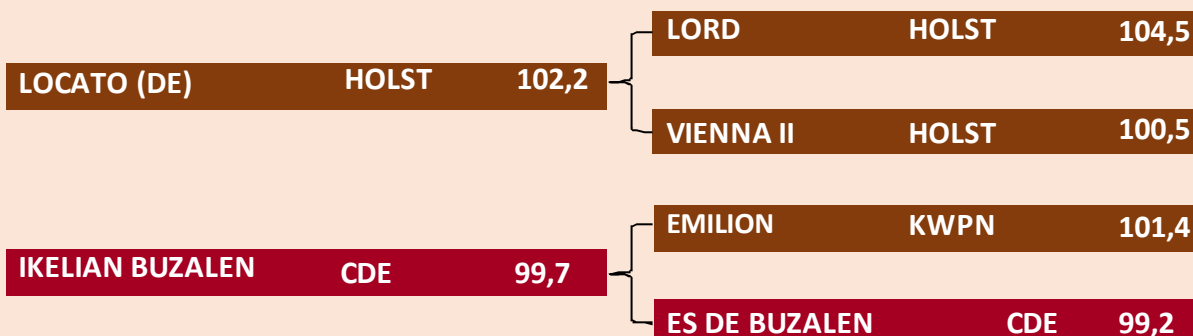
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

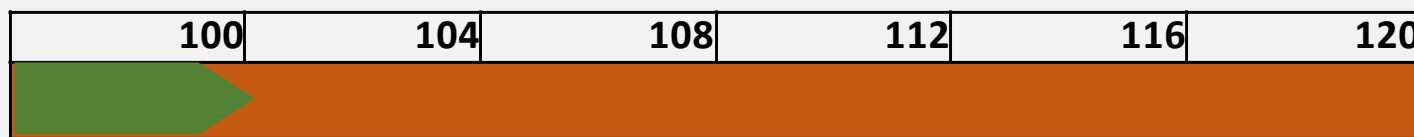
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	99,1			*****
DOMA Y MANERAS	100,1			*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	98,8			*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	101,2			*****

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	4,0	
	Recorrido 2	0,0	0,8	
	Nº Participaciones	3	5	

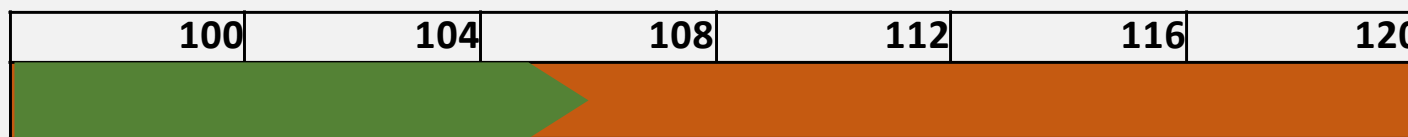
F. Final				
	Presentación	15,6	15,8	
	Aires y Modelo	15,0	16,0	
	Doma y Maneras	15,0	15,6	
	Recorrido 1	4,0	0,0	
	Recorrido 2	0,0	4,0	
	Nº Participaciones	1	1	
Calificación Final			MUY BUENO	

Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	105,0			****
DOMA Y MANERAS	106,7			*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	106,6			*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	105,8			*****

Índice Genético Global

IGG
106,1



FIABILIDAD

LUANCO

JRR

MICROCHIP
941000011664076
 CÓDIGO LG
191200109040778

SEXO
MACHO

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2009

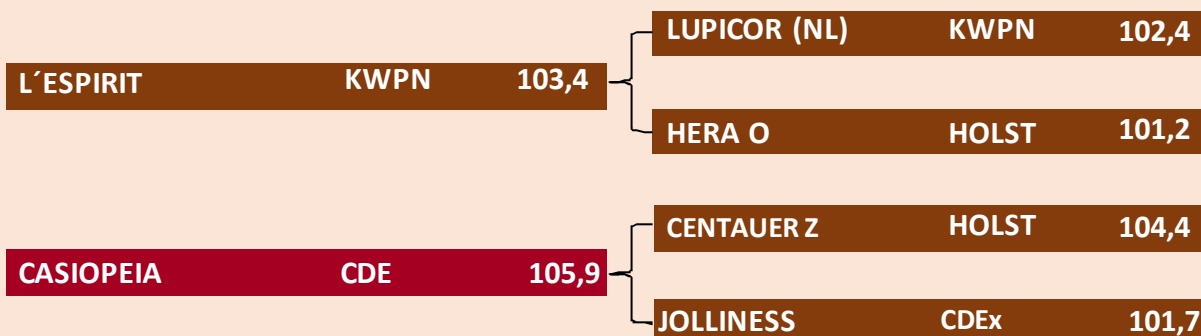
GANADERÍA CRIADORA
1900054358

GANADERÍA TITULAR
1900054358

CÓDIGO REGA



Genealogía



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	3		

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

NENWE MQ

JRR

MICROCHIP
10010000724120002101359

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191200110042757

CAPA

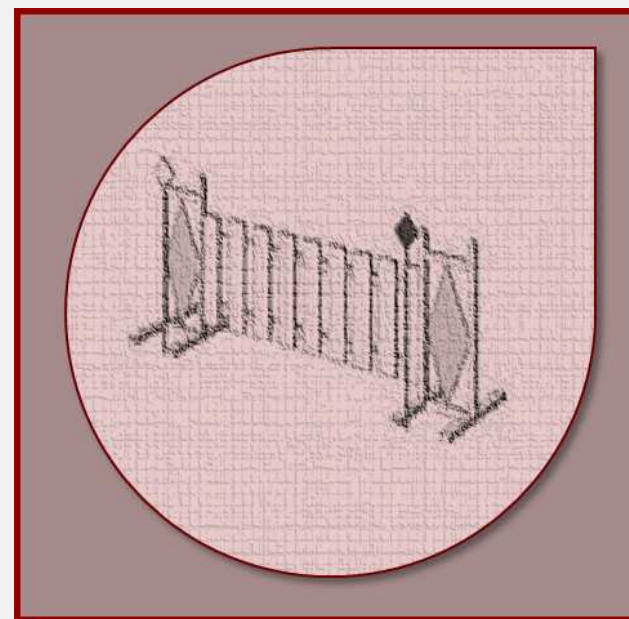


AÑO NACIMIENTO
2010

GANADERÍA CRIADORA
1900009330

GANADERÍA TITULAR
1900009330

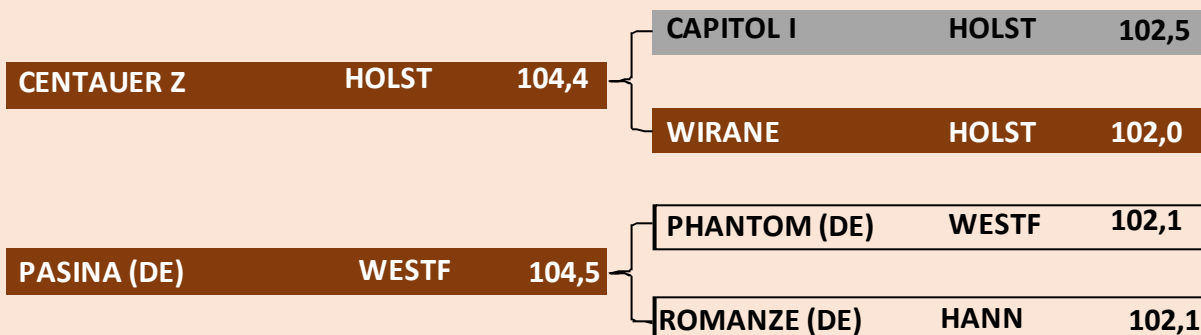
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

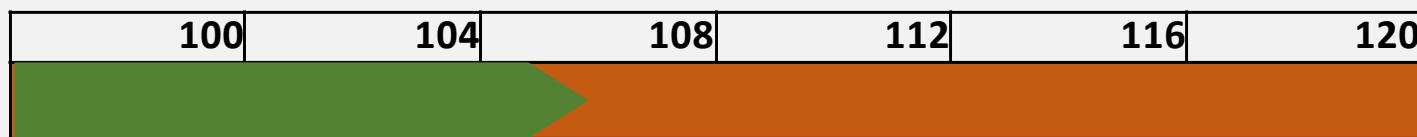
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	106,3			*****
DOMA Y MANERAS	106,5			*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	106,0			*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	104,6			*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
105,6



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

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

F. Final			
	Presentación		15,1
Aires y Modelo		15,3	15,2
Doma y Maneras		15,0	17,0
Recorrido 1		4,0	0,0
Recorrido 2		8,0	0,0
Nº Participaciones		1	1
Calificación Final		EXCELENTE	

NEPALINA C

JRR

MICROCHIP
941000011000102

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191200108040293

CAPA

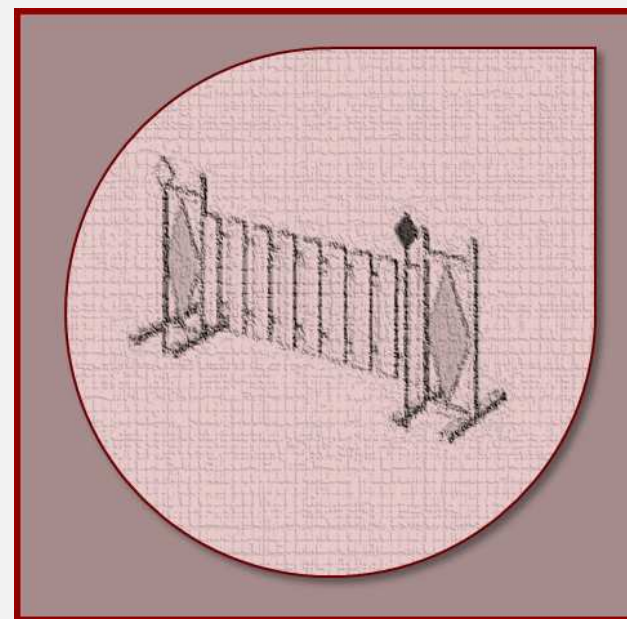


AÑO NACIMIENTO
2008

GANADERÍA CRIADORA
1900012854

GANADERÍA TITULAR
1900012854

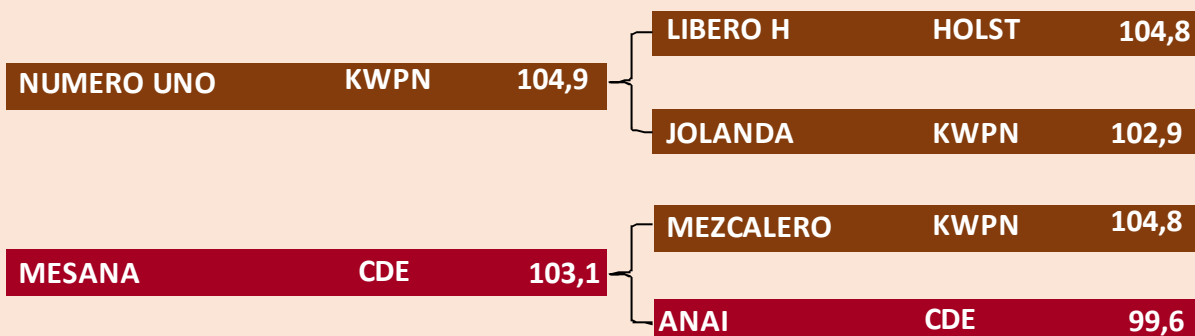
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

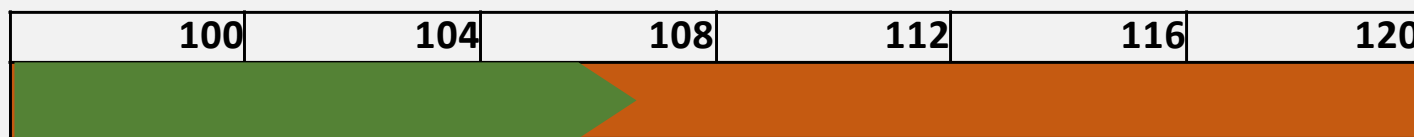
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		103,4		*****
DOMA Y MANERAS		106,7		*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		108,1		*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		106,8		*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
106,8



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

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

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

PRINCESSE DE V

JRR

MICROCHIP
250259700394059
CÓDIGO LG
191200110042148

SEXO
HEMBRA

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2010

GANADERÍA CRIADORA
1900012808

GANADERÍA TITULAR
1900012808

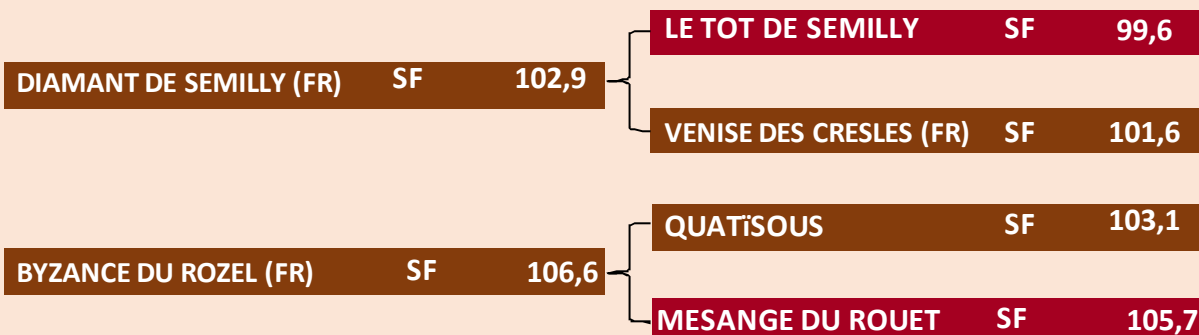
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

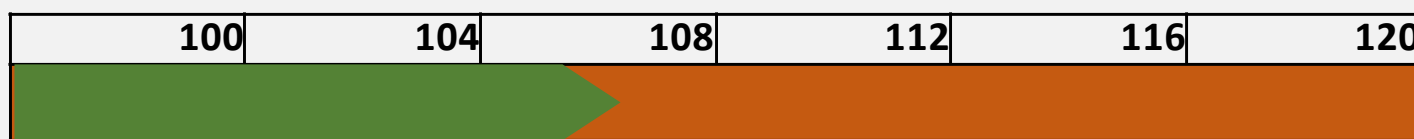
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	104,7			*****
DOMA Y MANERAS	106,6			*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	107,9			*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	105,5			*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
106,5



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

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

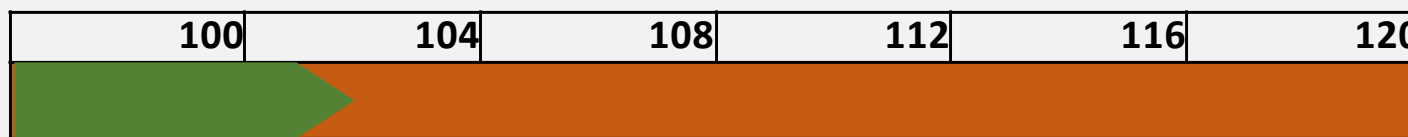
F. Final				
	Presentación	14,6		
	Aires y Modelo	14,8		
	Doma y Maneras	14,5		
	Recorrido 1	0,0		
	Recorrido 2	0,0		
	Nº Participaciones	1		
Calificación Final		MUY BUENO		

Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	99,4			*****
DOMA Y MANERAS	101,2			*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	104,2			*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	101,4			*****

Índice Genético Global

IGG
102,2



FIABILIDAD

REVE DE LA REAL

JRR

MICROCHIP
10010000724120002101495

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191200110042701

CAPA

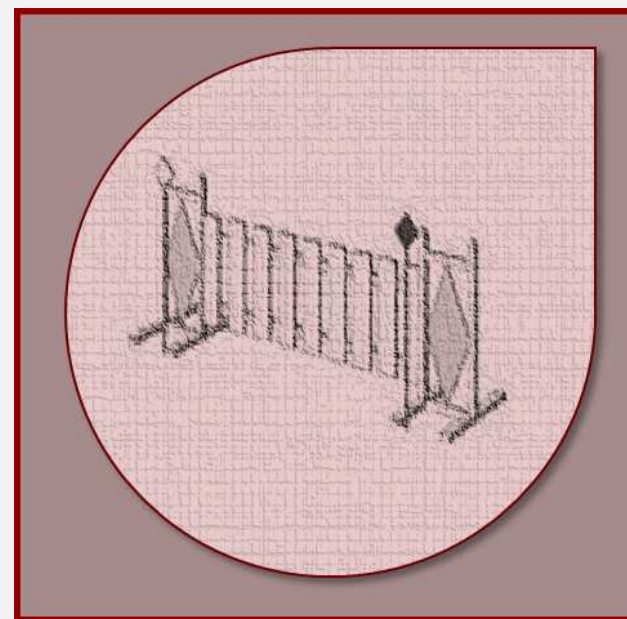


AÑO NACIMIENTO
2010

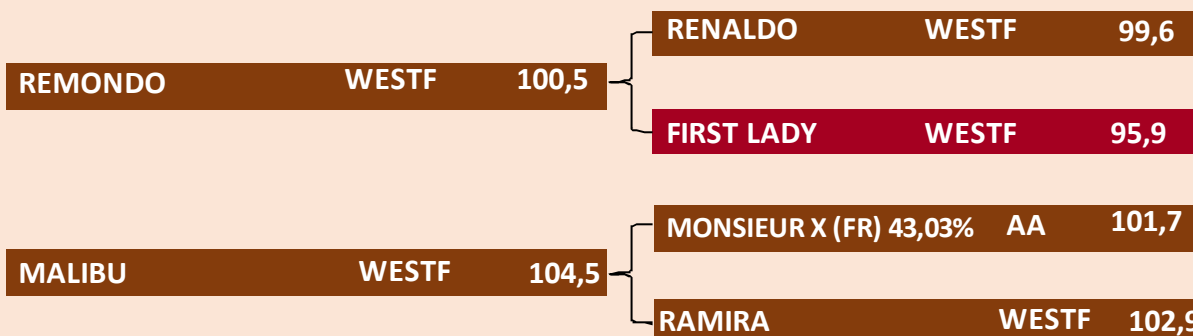
GANADERÍA CRIADORA
1900053606

GANADERÍA TITULAR
1900053606

CÓDIGO REGA



Genealogía



Datos Fenotípicos

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

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

RUN RUN

JRR

MICROCHIP
10010000724120002100338

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191200110041655

CAPA

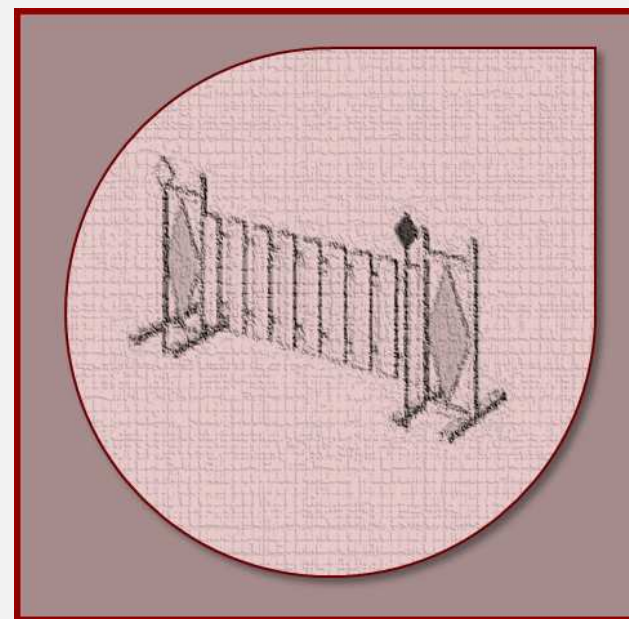


AÑO NACIMIENTO
2010

GANADERÍA CRIADORA
1900054358

GANADERÍA TITULAR
1900054358

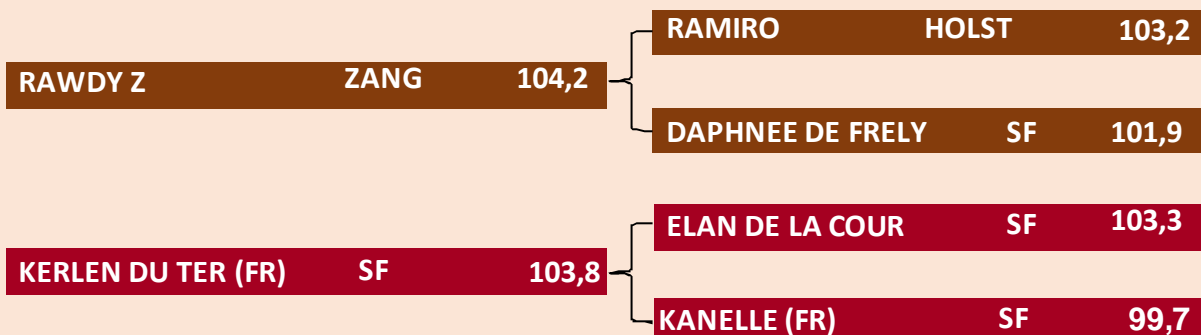
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

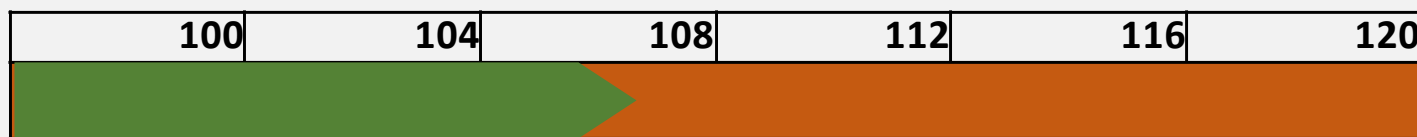
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	108,1			*****
DOMA Y MANERAS	108,1			*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	106,9			*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	105,6			*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
106,7



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

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

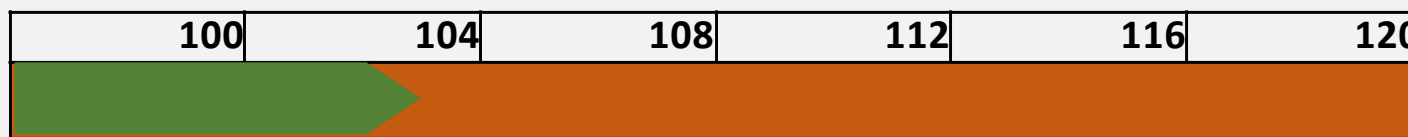
F. Final				
	Presentación	15,0		
	Aires y Modelo	15,2		
	Doma y Maneras	15,2		
	Recorrido 1	0,0		
	Recorrido 2	0,0		
	Nº Participaciones	1		
Calificación Final		MUY BUENO		

Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	100,6			***
DOMA Y MANERAS	103,3			*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	104,8			*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	104,1			*****

Índice Genético Global

IGG
103,8



FIABILIDAD

SILLAGE DE REVERIE

JRR

MICROCHIP
981098100780016
 CÓDIGO LG
191200109040839

SEXO
HEMBRA

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2009

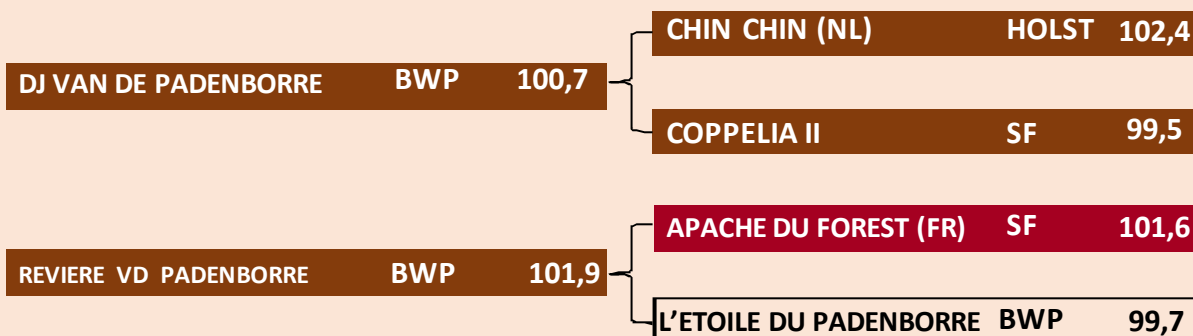
GANADERÍA CRIADORA
1900019767

GANADERÍA TITULAR
1900019767

CÓDIGO REGA



Genealogía



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



**SALTO DE
OBSTÁCULOS**

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab.
AKANTO DE MAEZA	191200110042177	102,1	*****
AKASA	191200109040897	106,0	*****
AL-CENTAGUA	191200109040713	102,1	*****
AL-CENTOR	191200109040740	105,6	*****
AL-MAZAN	191200109040714	101,1	*****
AL-MAZKAN	191200108040523	100,8	*****
ALMIBAR	191200109041061	104,1	*****
AL-NITAKAN	191200108040508	100,3	*****
AL-SKAY	191200108040557	103,9	*****
ALTAUER DE MAEZA	191200110042060	103,5	****
ALTRANTRAN	191200108040749	103,5	***
AL-VENT	191200108040538	106,9	*****
AMSTERDAM CDE	191200108040060	102,0	*****
ANTEQUERA	191200108040120	103,0	*****
ASTRO FM	191200108041578	101,7	****
BARON DEL CASTAÑAR	191200108040605	105,6	*****
BASSANO EL RASILLO	191200108040088	100,5	*****
BEIJING 2008	191200108040884	103,5	****
BERQALO DE WALYRO	191200109041073	100,1	****
BEULAS EL RASILLO	191200108040084	103,5	*****
BOHEMIO AZ	191200109040831	101,5	*****
BOM VOYAGE	191200108041729	102,4	****
BORGHESE	191200109041296	102,6	*****
BRUNELLA	191200109041590	103,5	****
BUCANERO DE CASTAÑAR	191200108040603	103,5	*****
CALEX DE LLAMOSAS	191200109041380	101,1	*****
CALIFORNIA DEKATY	191200108042382	101,0	*****
CARLOTTA	191200110041882	107,7	*****
CARTUJA CEM	191200108042171	101,9	*****
CASMIR AL-MANCHARA	191200110041744	106,7	*****
CEFIRO DE CAPELLAN	191200109040672	108,0	*****

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab.
CELENA AL-MANCHARA	191200110041798	106,1	*****
CENTELLA POP	191200109040964	102,1	*****
CENTELLA VALME	191200109041250	103,1	*****
CHANCLETA	191200109041311	106,2	*****
CLASSICHE-F	191200109041059	101,3	****
COLTALBA	191200108040288	101,1	*****
COLTWIN WZ	191200110041885	104,0	*****
CONKIKI	191200108040739	107,1	*****
COQUETA	191200108040359	106,0	*****
CORINDON C	191200109041191	104,1	*****
CUENTISTA	191200109040779	103,7	*****
DASARES AZE	191200109041207	103,2	*****
DELILA	191200108040176	104,3	*****
DIVARO MAEZA	191200108041595	107,7	*****
DODI DEL MASET	191200108040192	100,7	*****
DROLIORA	191200108040626	104,5	*****
ECLYPSE DE LUNA	191200108040343	104,4	****
ELVIS DE DUERO	191200108040117	100,6	***
ESPARTACO CS	191200109040571	100,9	*****
FARUK DE SAN MARCOS	191200110041687	102,6	*****
FITIPALDI DE PORCEYO	191200108040794	103,6	*****
GALERNA	191200108040139	102,4	*****
GALIZANO	191200108040207	107,6	*****
GAMUZA	191200108040140	105,0	*****
GEISHA	191200108040141	102,7	*****
GIN FIZZ	191200109041193	101,3	*****
GING	191200108040380	103,5	*****
GODOY SFM	191200110041846	102,1	****
GOLFO	191200108040082	105,8	*****
GOYESCA EB	191200108040048	105,4	*****
GRIETA	191200108040142	106,6	*****

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab.	NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab.
GUAJE	191200108040666	102,9	*****	KATALINA	191200108040132	106,4	*****
GUILDAME	191200108040922	105,0	*****	KHAN DE QUIJAS	191200109040864	101,8	*****
HELLA	191200110041565	101,8	*****	KID DE PALS	191200108040770	101,2	*****
HERALDO	191200109040870	101,0	***	KING KONG	191200108040133	104,5	*****
HORUS LB	191200108040845	101,0	*****	KLIPSPRINGER M.Q.	191200108040610	100,3	***
HOT LINE	191200108042254	103,2	*****	LEDA DE PALS	191200109041071	104,5	****
HUAPO DEL NANSA	191200109040801	101,2	***	LETAWAY DE SORRIBAS	191200109042117	103,6	**
HYDRUS LB	191200108042034	104,5	*****	LLALIA DE BUZALEN	191200108040240	100,9	*****
ICANEL DEL MASET	191200109041099	104,0	*****	LLANOS DE BUZALEN	191200108040121	103,4	*****
ICARO LB	191200109041386	104,6	*****	LLARGENTINO DE BUZALEN	191200108040315	104,0	*****
ICAYA DEL MASET	191200108040277	101,8	*****	LLULIOR DE BUZALEN	191200108040054	105,4	*****
IGOR K	191200108042101	102,3	*****	LUALIA	191200109040628	104,9	*****
ILUSION YAR	191200108040981	102,7	*****	LUANCO	191200109040778	106,1	*****
IMHUTEP LB	191200109041664	101,8	****	LUCHINO	191200109041434	107,5	*****
INCONTRO DEL MASET	191200108040279	105,9	*****	MAR DE ONTIGOLA	191200109041209	103,4	*****
INDIA LB	191200109041360	100,4	*****	MARISCAL DEL PAS	191200109041372	102,7	*****
INDIANA Z	191200108040435	105,2	*****	MENINA DEL SOL	191200110042064	102,0	****
INSIGNIA DEL MASET	191200108040193	103,8	*****	MENTA G	191200109041277	103,5	*****
IRAOLA DEL MASET	191200108040280	106,6	*****	MENUDA DEL PAS	191200109041239	103,0	*****
IRIS DEL MASET	191200109041112	103,3	*****	MIDLINA BUZALEN	191200109040959	105,4	*****
ITACA DEL MASET	191200108040194	103,4	*****	MST LUDOVICA	191200108040365	100,6	*****
ITACA SC	191200110041465	104,2	*****	MUGA BUZALEN	191200109040957	104,2	****
ITIS TOP DEL MASET	191200109041111	102,1	*****	MURILLO DEL SOL	191200110042099	100,8	*****
IVEA DEL MASET	191200109041100	102,5	*****	MY LADY DE COUSO	191200108040420	102,4	*****
IZAR LB	191200109041361	102,0	*****	NADIN DE VILLAFRANCA	191200108040534	101,8	***
JALAIFA	191200108042020	105,4	*****	NALA DE MORALES	191200108040156	102,5	*****
JARA DE QUIJAS	191200108040211	102,3	*****	NASANDER DEL PAS	191200110041853	101,0	*****
JOSUA YAR	724016109043849	101,4	***	NAVAL M	191200108040161	100,1	*****
JULES	191200109041400	101,3	****	NENWE MQ	191200110042757	105,6	*****
KA DE AMBLS	191200108041043	101,7	*****	NEPALINA C	191200108040293	106,8	*****
KAPPA DE QUIJAS	191200109041289	105,7	*****	NOVA DE VILLAFRANCA	191200108040500	105,5	*****

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab.
NOX DE LAS LLAMOSAS	191200108040304	102,6	*****
O REY DE PRAVIA	191200109042238	101,8	***
ODIN DE VILLAFRANCA	191200109041591	102,9	*****
OSIRIS DE VILLAFRANCA	191200109041382	105,2	*****
PANCHO-G	191200108040430	103,8	*****
PAROLE DE OLID	191200108040180	104,2	*****
PDC PACHECO	191200108040614	104,2	*****
PENELOPE GLAMOUR	191200109041291	103,6	****
PICOTAJO	191200109041094	103,6	*****
POSITANO	191200109041350	106,8	*****
PRINCESS OF DARCO	191200108041674	103,9	****
PRINCESSE DE V	191200110042148	106,5	*****
QUERCUS DEL GUADIEL	191200108040768	102,5	*****
REBECA M	191200109041324	105,3	****
RECESVINTO	191200110041530	100,6	*****
REVE DE LA REAL	191200110042701	102,2	*****
ROSEWIND	191200110041529	103,2	*****
RUN RUN	191200110041655	106,7	*****
SEBASTIEN MESIE	191200108040688	103,2	*****
SHEREZADE	191200108040119	100,5	***
SILLAGE DE RÒVERIE	191200109040839	103,8	*****
SIMPLY MAJESTIC	191200108042145	105,0	*****
STROMBOLI VIDAU	191200109041264	104,8	****
SULTAN DE RAMEL	191200110041848	103,4	***
TINTORETTO DEL SOL	191200110042063	103,1	*****
UBU	724016108043053	100,3	*****
UGGO	191200108040818	104,3	*****
URSULA D'AUUGE	25000108024399B	104,2	****
VALDELAMADRE CLOONEY	191200108042157	104,5	*****
VALDELAMADRE COHEN	724016108043070	103,0	*****
VIÑON NEOCLASSICA	191200109040843	106,1	****
VIGGO	191200109040883	105,5	*****







DOMA CLÁSICA

JÓVENES REPRODUCTORES RECOMENDADOS



**DOMA
CLÁSICA**

Índice

Nombre	IGG
CHANEL RM	102,3
DE JUAN TR	106,8
DIABLO 666	104,6
FARANDULA CRUZ	110,9
LODZIODY	106,1
OVD-PODEROSO	104,1
SHOWMAN	103,5
WADI	104,2

MICROCHIP
1001000072412000

CÓDIGO LG
191200109041732

GANADERÍA CRIADORA
1900056618

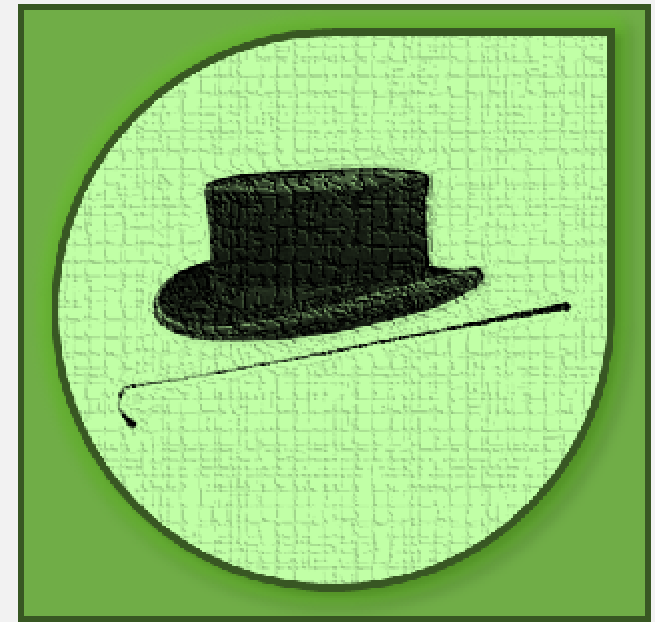
GANADERÍA TITULAR
1900056618

SEXO
MACHO

CAPA


AÑO NACIMIENTO
2009

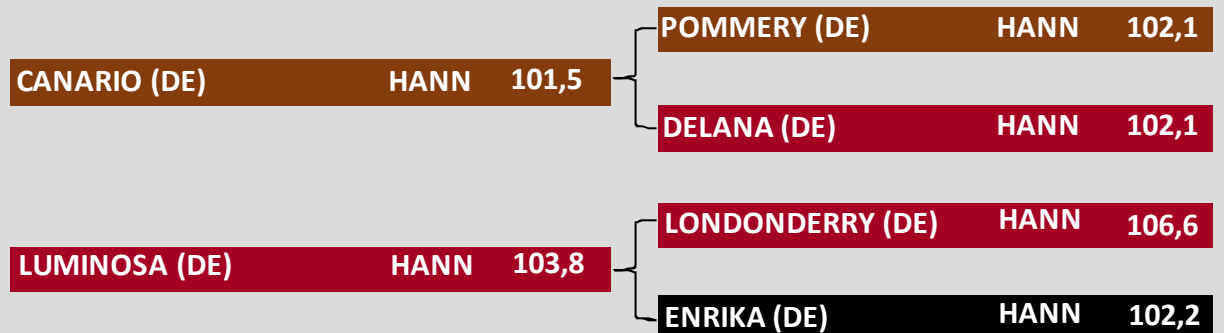
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

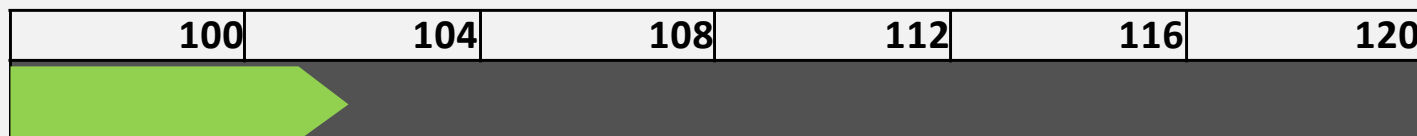
	80	100	120	F.
PUNTOS POR REPRISE		103,9		**
CLASIFICACIÓN TOTAL PONDERADA		100,7		*

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
102,3



FIABILIDAD

MICROCHIP
1001000072412000

CÓDIGO LG
191200108042400

GANADERÍA CRIADORA
1900014505

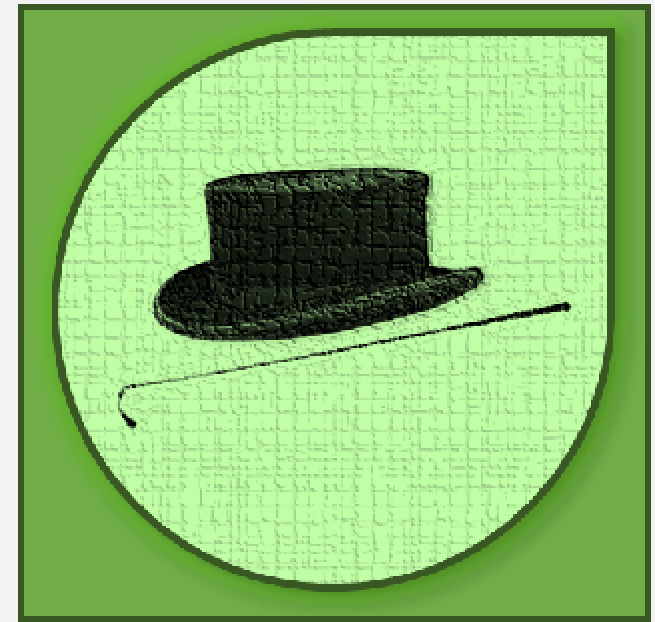
GANADERÍA TITULAR
1900014505

SEXO
MACHO

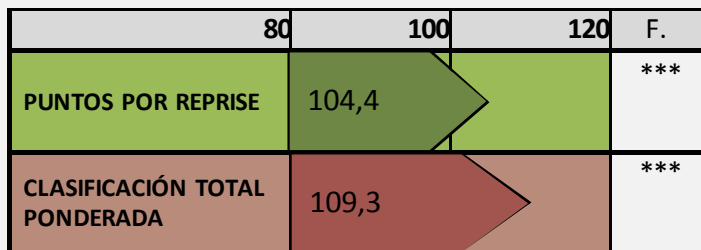
CAPA


AÑO NACIMIENTO
2008

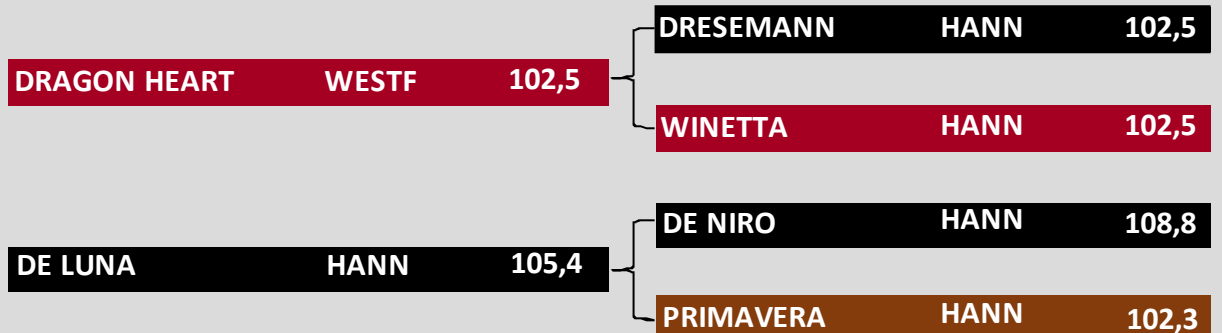
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

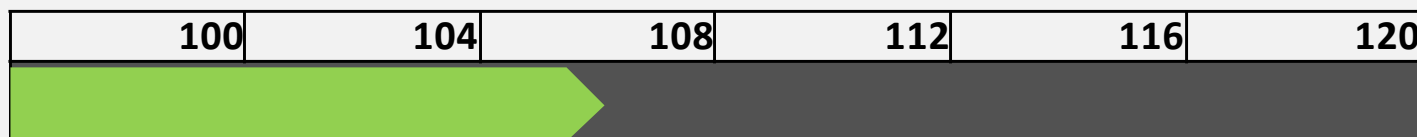


Genealogía



Índice Genético Global

IGG
106,8



FIABILIDAD

DIABLO 666

JRR

MICROCHIP
981098100668124

CÓDIGO LG
191200108040785

GANADERÍA CRIADORA
19D2800017

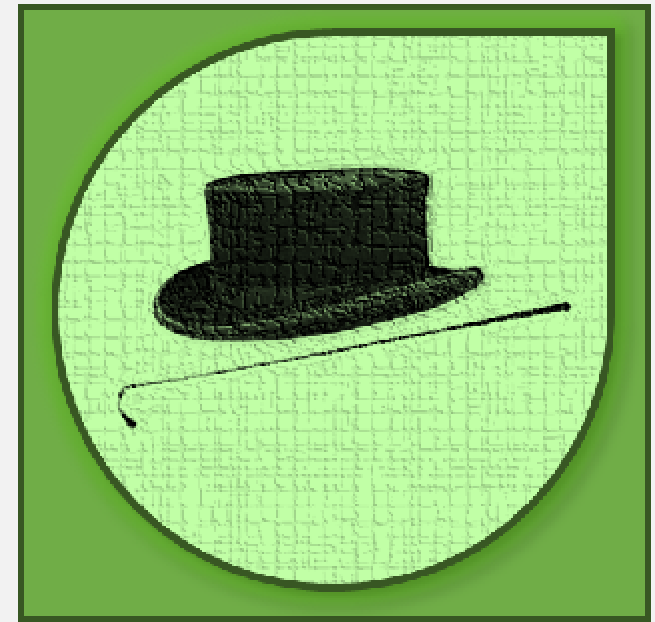
GANADERÍA TITULAR
19D2800017

SEXO
MACHO

CAPA


AÑO NACIMIENTO
2008

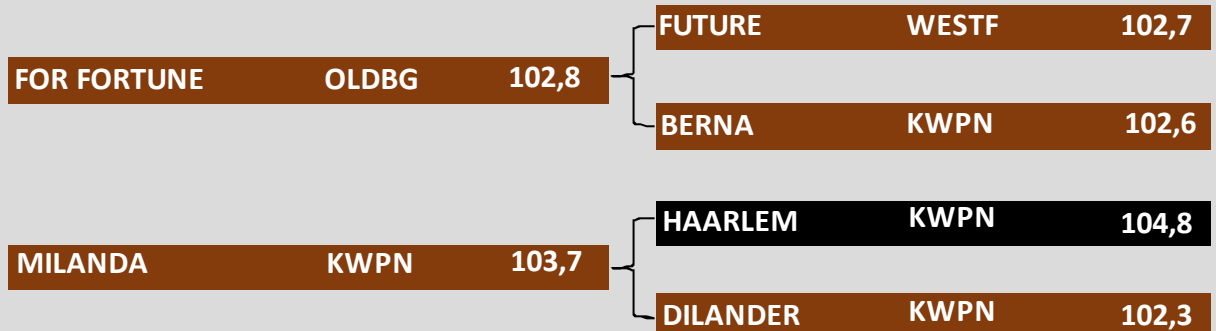
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
PUNTOS POR REPRISE		101,3		**
CLASIFICACIÓN TOTAL PONDERADA		107,9		***

Genealogía



Índice Genético Global



FIABILIDAD
**

FARANDULA CRUZ

JRR

MICROCHIP
941000011665920

CÓDIGO LG
191200108040733

GANADERÍA CRIADORA
1900008808

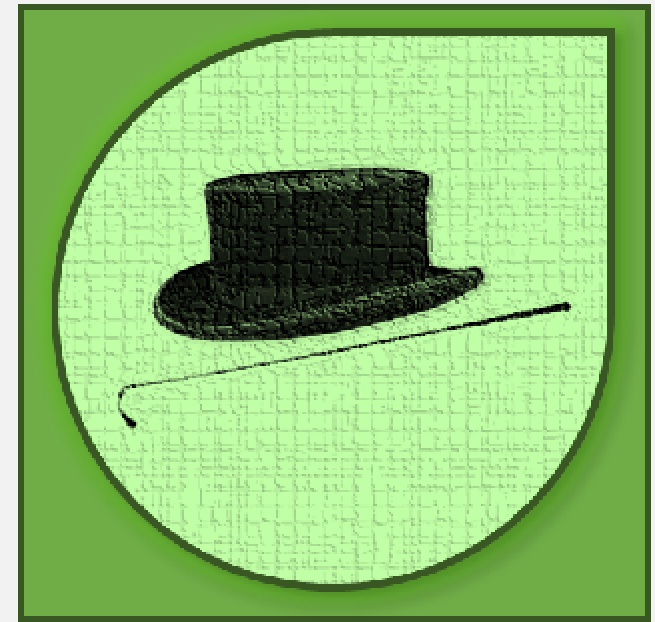
GANADERÍA TITULAR
1900008808

SEXO
HEMBRA

CAPA


AÑO NACIMIENTO
2008

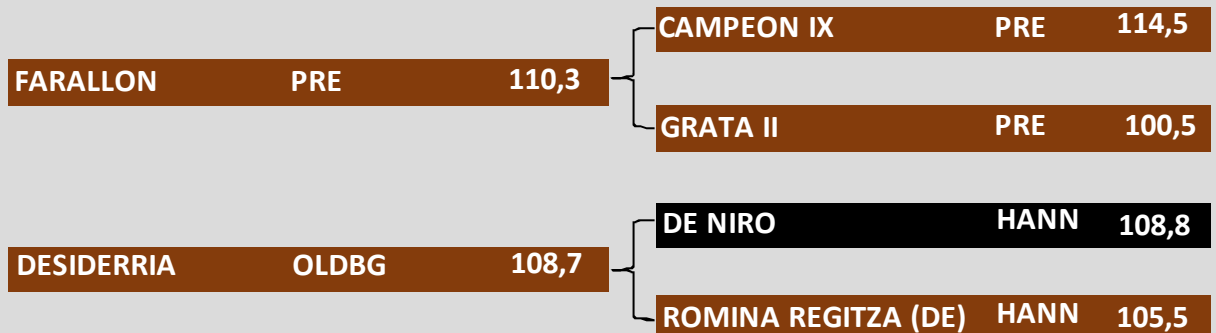
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

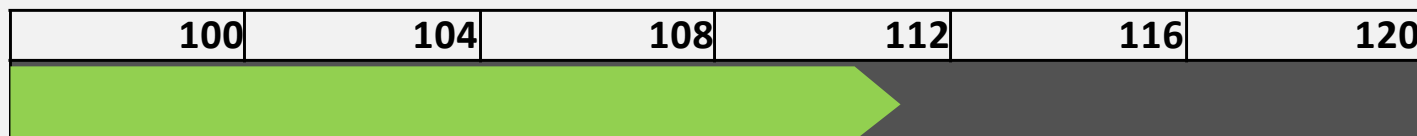
	80	100	120	F.
PUNTOS POR REPRISE	105,4			***
CLASIFICACIÓN TOTAL PONDERADA	116,4			***

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
110,9



FIABILIDAD

MICROCHIP
941000011665337

CÓDIGO LG
191200109040893

GANADERÍA CRIADORA
1900052930

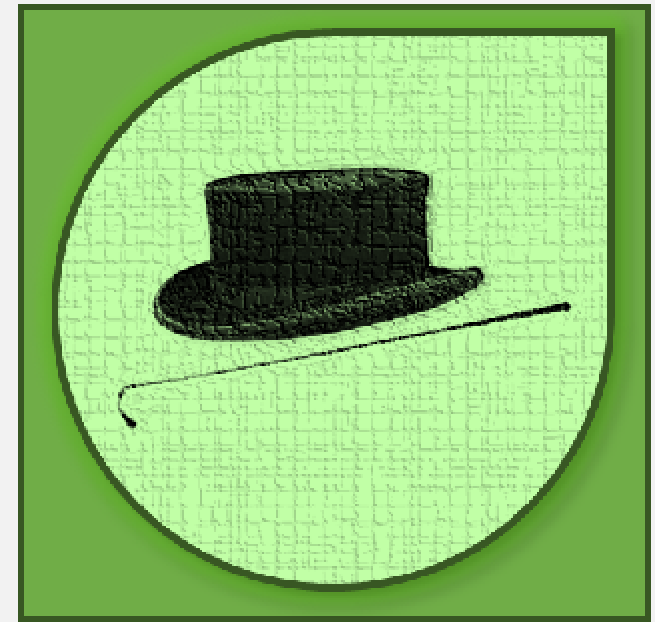
GANADERÍA TITULAR
1900052930

SEXO
MACHO

CAPA


AÑO NACIMIENTO
2009

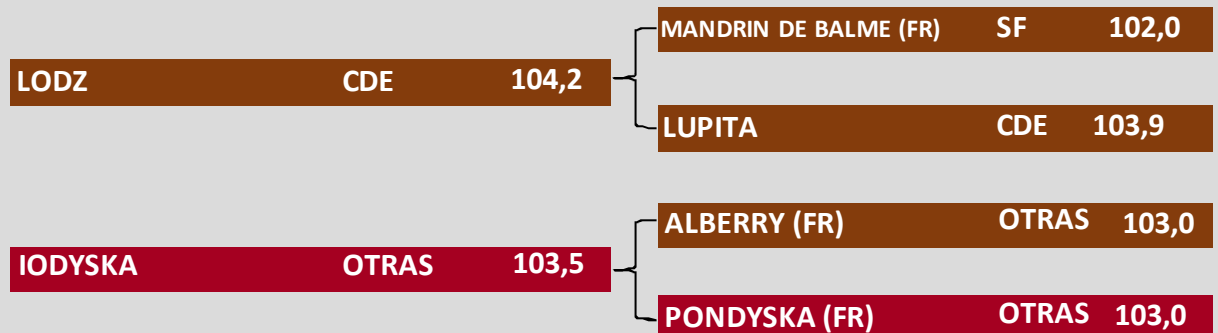
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

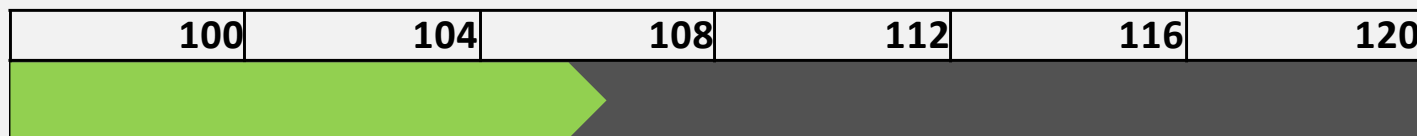
	80	100	120	F.
PUNTOS POR REPRISE		104,5		***
CLASIFICACIÓN TOTAL PONDERADA		107,7		**

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
106,7



FIABILIDAD

OVD-PODEROSO

JRR

MICROCHIP
981098100661217

CÓDIGO LG
191200108040582

GANADERÍA CRIADORA
1900003070

GANADERÍA TITULAR
19D2800008

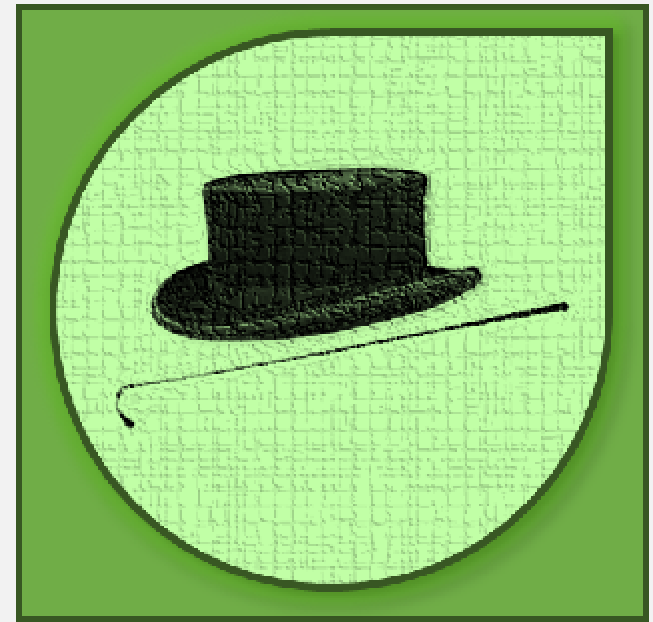
SEXO
MACHO

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2008

CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
PUNTOS POR REPRISE		103,3		****
CLASIFICACIÓN TOTAL PONDERADA		105,4		***

Genealogía

FIRST GAME	HANN	101,4	FEINBRAND (DE)	OLDBG	99,9
			MALAIKA (DE)	HANN	103,1
PODEROSA XV	OTRAS	98,3	LOTERO II	OTRAS	98,6
			PRESUMIDA IV	OTRAS	96,8

Índice Genético Global

IGG	100	104	108	112	116	120
104,1						

FIABILIDAD

MICROCHIP
1001000072412000

CÓDIGO LG
191200109042547

GANADERÍA CRIADORA
1900054594

GANADERÍA TITULAR
19D4600274

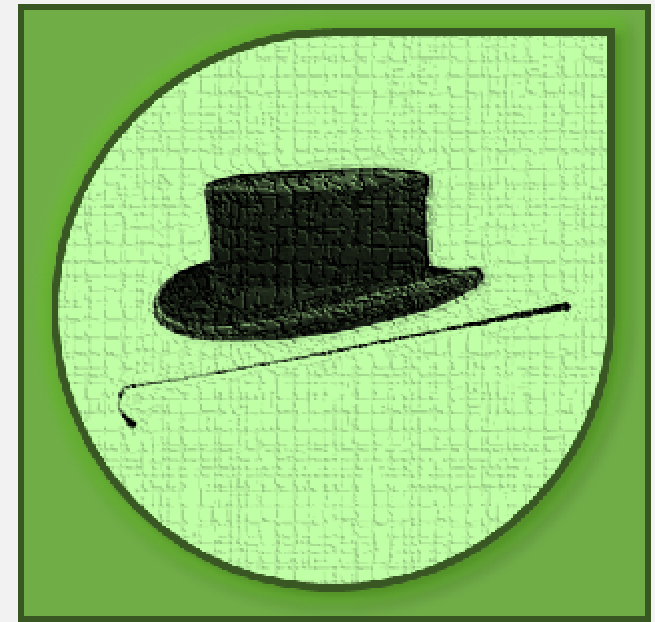
SEXO
MACHO

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2009

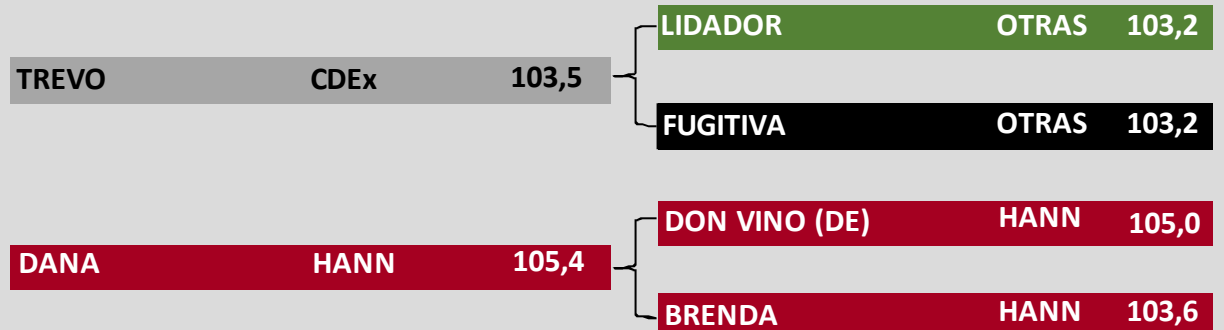
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

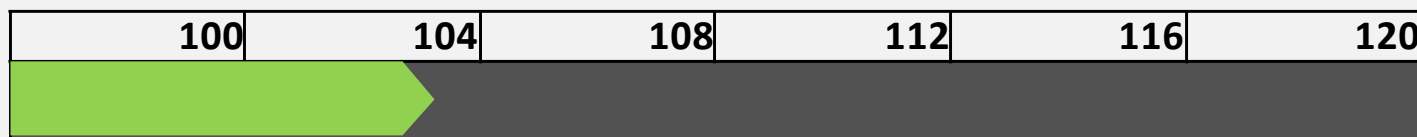
	80	100	120	F.
PUNTOS POR REPRISE		101,1		***
CLASIFICACIÓN TOTAL PONDERADA		105,8		**

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
103,5



FIABILIDAD

MICROCHIP
981098100762265

CÓDIGO LG
191200108040163

GANADERÍA CRIADORA
1900000795

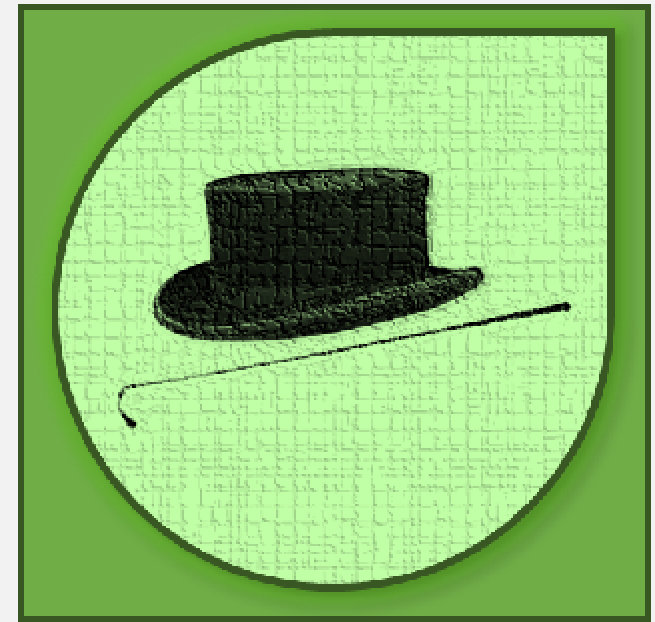
GANADERÍA TITULAR
19P2800327

SEXO
MACHO

CAPA


AÑO NACIMIENTO
2008

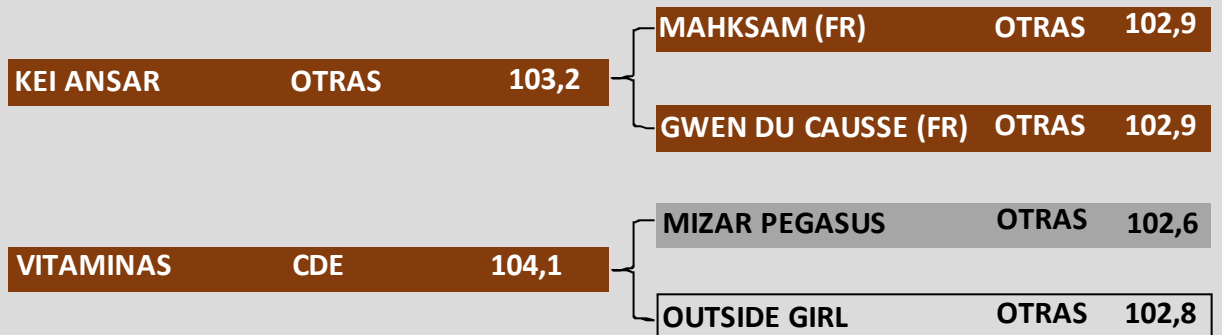
CÓDIGO REGA



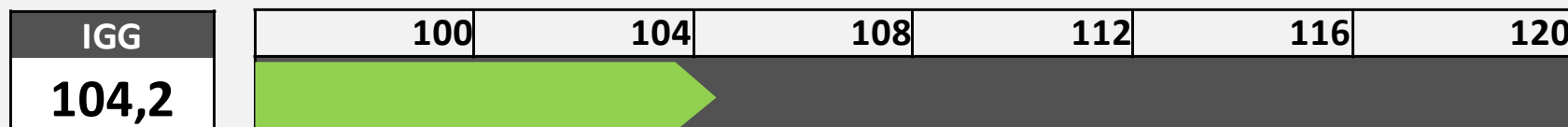
Valores Genéticos

	80	100	120	F.
PUNTOS POR REPRISE		102,9		*
CLASIFICACIÓN TOTAL PONDERADA		105,4		**

Genealogía



Índice Genético Global



FIABILIDAD
**

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



**DOMA
CLÁSICA**

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab.
BIMBA E.M.	191200110042119	106,3	***
CHANEL RM	191200109041732	102,3	**
CRISTIANO TR	191200110041730	102,7	***
DE JUAN TR	191200108042400	106,8	***
DIABLO 666	191200108040785	104,6	**
DON SANDRO	191200110041954	101,8	***
DORMUNT DEL VENT	191200108040347	102,9	***
ELVILLAR CS	191200110042100	104,9	**
ESPARTACO C	191200108040292	108,3	**
ESTEPEÑO	191200108041582	104,8	***
ESTURION PHM	724016109042936	103,0	***
FARANDULA CRUZ	191200108040733	110,9	***
FIGARO DE ARISTOS	191200108040923	101,1	**
G.P.S.	191200108040692	105,2	***
GARACHICA	191200109041869	105,5	***
HARRY	191200108040613	105,5	***
HIDALGO-A	191200108040154	107,4	***
HILTON	191200108040862	104,2	***
HINOLT	191200108040732	107,1	***
INCA-A	191200109040954	109,7	***
INDIANA-A	191200109040955	110,6	***
LADYGRAFF	191200109041808	108,2	***
LODZIODY	191200109040893	106,1	**
OVD-JALEO	191200108040575	107,6	***
OVD-PODEROSO	191200108040582	104,1	***

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab.
RENATA G	191200108040432	106,8	***
SAHIN MCB	191200109040813	109,3	**
SHOWMAN	191200109042547	103,5	***
SIR MARQ	191200108041555	105,0	***
SUSPIRO DE SANCRIS	191200109040854	102,6	***
TARANCON DS	191200110042112	105,9	***
VERINS SANTANA	191200110041597	104,1	***
VIVARACHO	191200108041087	111,0	***
WADI	191200108040163	104,2	**





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 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

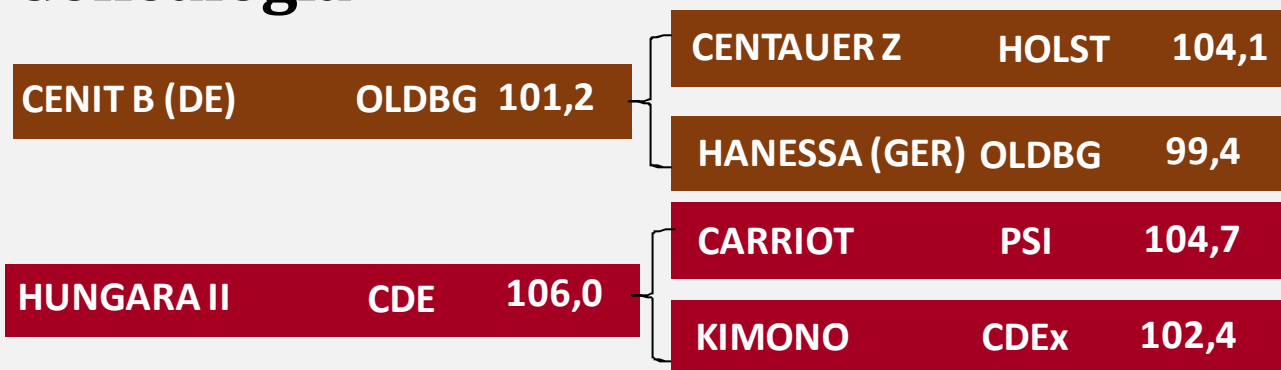
CAPA



Valores Genéticos

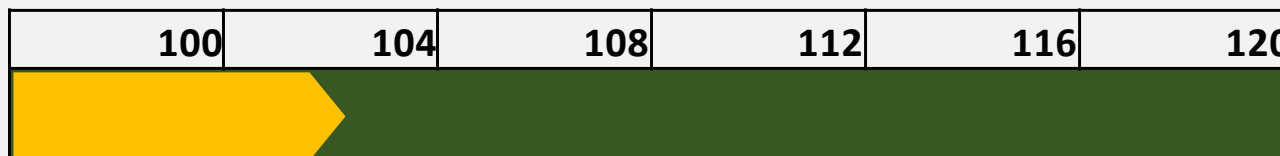
	80	100	120	F.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	102,6			*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA	106,8			*****
PUNTUACIÓN DOMA	97,5			*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
102,5



FIABILIDAD (%)
84

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
IS DE VERMAN	HEMBRA	2007	941000002355347	106,6			***** JRR

Índice Genético Global Medio de las Crías

100	104	108	112	116	120	FIABILIDAD
IGG: 106,6						*****

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

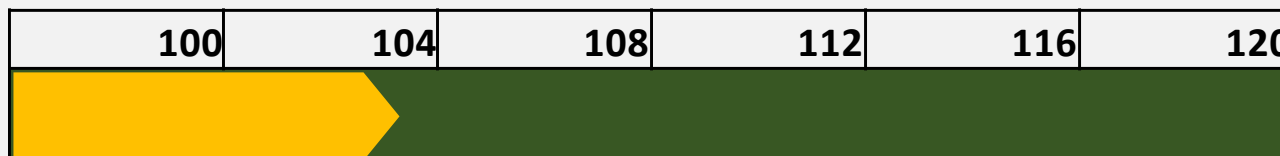


Valores Genéticos

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

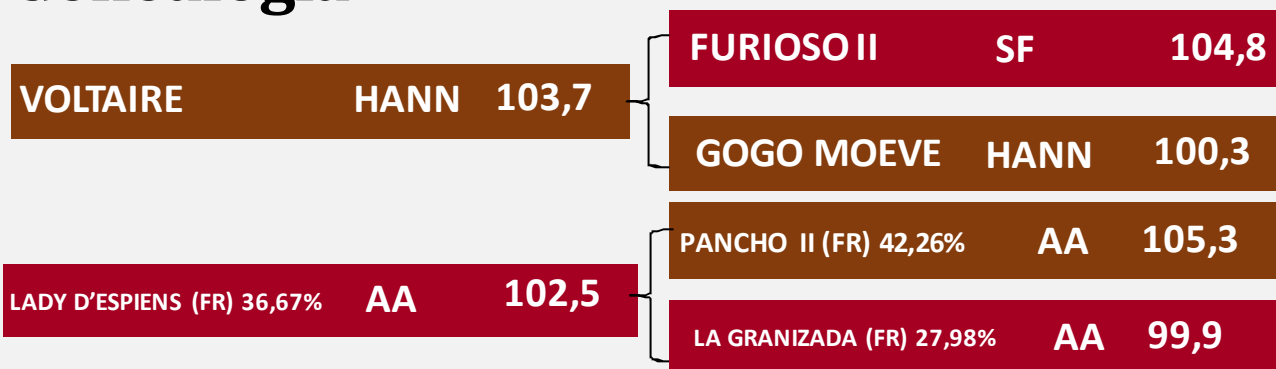
Índice Genético Global

IGG
103,7



FIABILIDAD (%)
65

Genealogía



Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
ARGÜESO	MACHO	2002	977200001446412	99,5			*****
BUÑUEL	MACHO	2000	968000000029151	99,4			****
LANDREA DE BELENE	HEMBRA	2000	968000000010048	101,8			****
LAVINIA DE BELENE	HEMBRA	1999	968000000056433	102,5			****
LELISIR DAMORE	HEMBRA	2005	981098100281465	100,6			*****
MISSURI IA	HEMBRA	2000	985120005442859	105,4			*****
SIRKAN	MACHO	2002	977200001467961	105,2			*****
TIVOLI	HEMBRA	1996	985100006330212	103,2			****
ZAR-SELINA	HEMBRA	2000	985100006108900	100,6			****

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

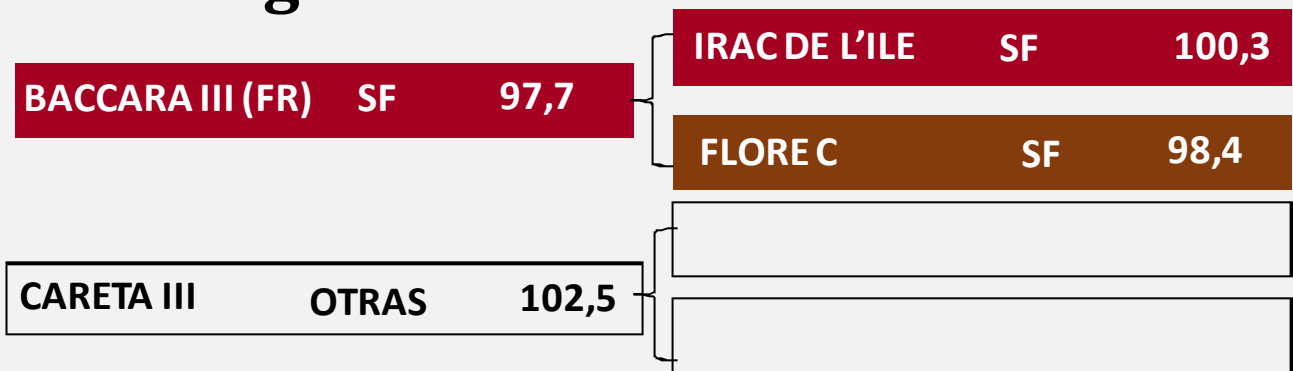
CAPA



Valores Genéticos

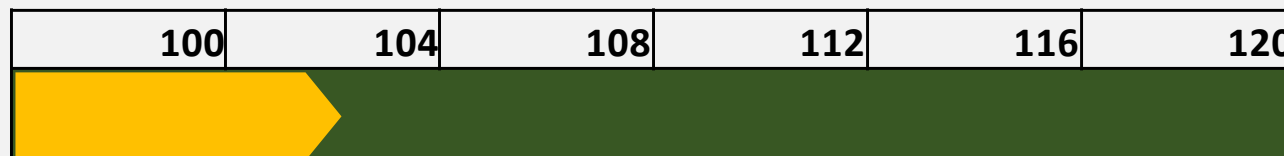
	80	100	120	F.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		102,8		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		103,8		****
PUNTUACIÓN DOMA		101,1		*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
102,6



FIABILIDAD (%)
65

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
CAREYO	CASTRADO	2003	985100009837611	105,6			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías

100	104	108	112	116	120	FIABILIDAD
IGG: 105,6						*****

SANTA ELENA

MEJORANTE



MICROCHIP
985120006983429

CÓDIGO LG
191201000200552

AÑO NACIMIENTO
2001

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
1900013303

GANADERÍA TITULAR
1900013303

CÓDIGO REGA

CAPA

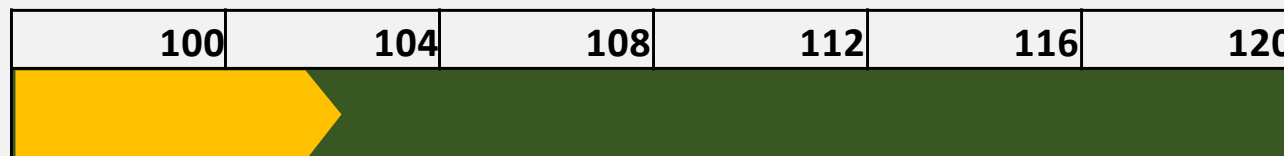


Valores Genéticos

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

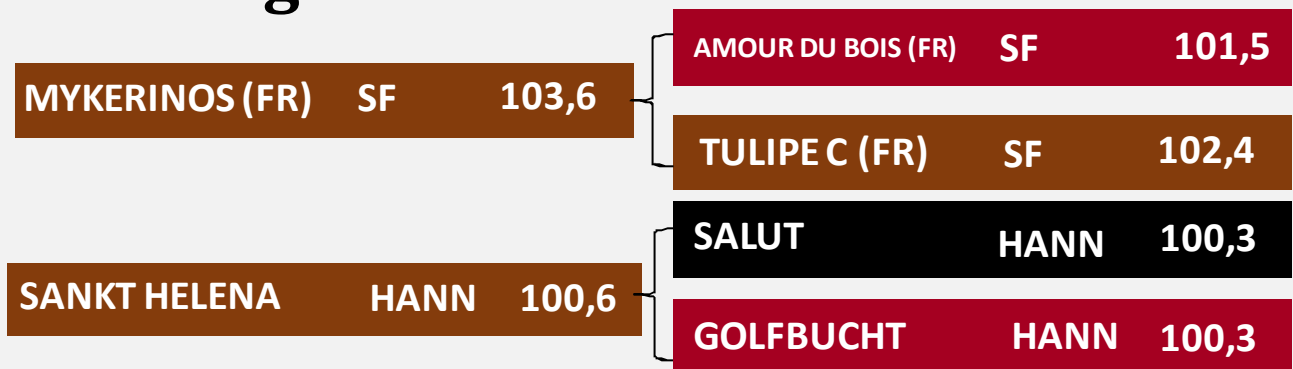
Índice Genético Global

IGG
102,4



FIABILIDAD (%)
62

Genealogía



Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
EL SOPLAO	CASTRADO	2003	938000000158462	101,3			*****

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

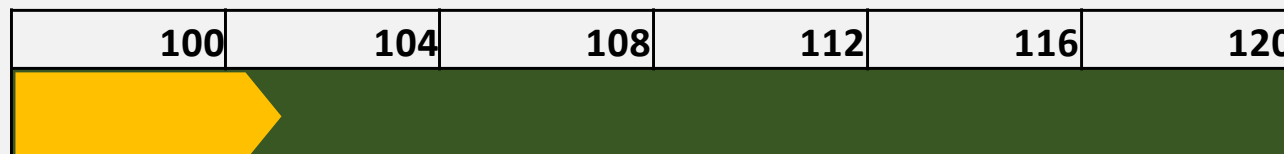


Valores Genéticos

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

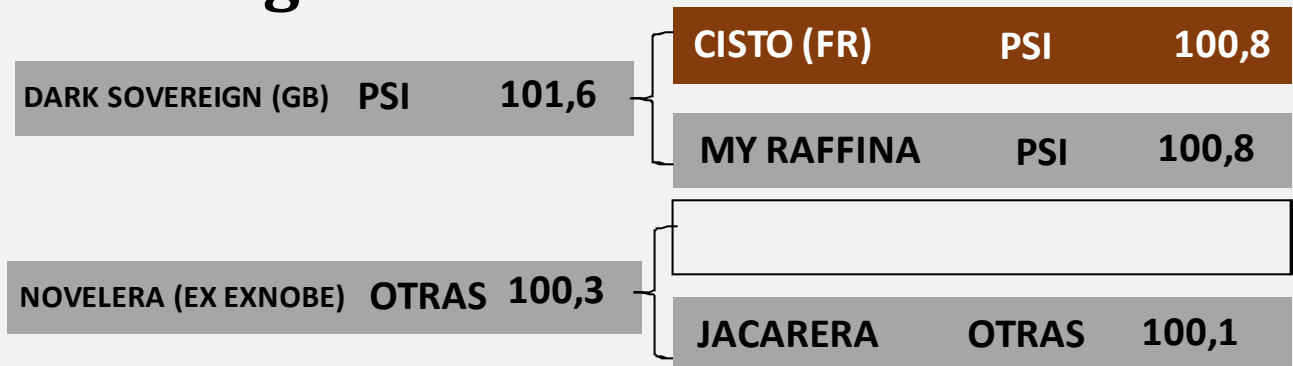
Índice Genético Global

IGG
101,3



FIABILIDAD (%)
69

Genealogía



Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
SEA WIND	HEMBRA	2005	981098100274177	102,5			*****
SEA YAN	HEMBRA	2007	941000002068217	105,6			***** JRR
SEA VALEDOR	MACHO	2004	982009101219068	102,3			*****
SEA POETICO	MACHO	1997	191201000100727	99,1			****

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

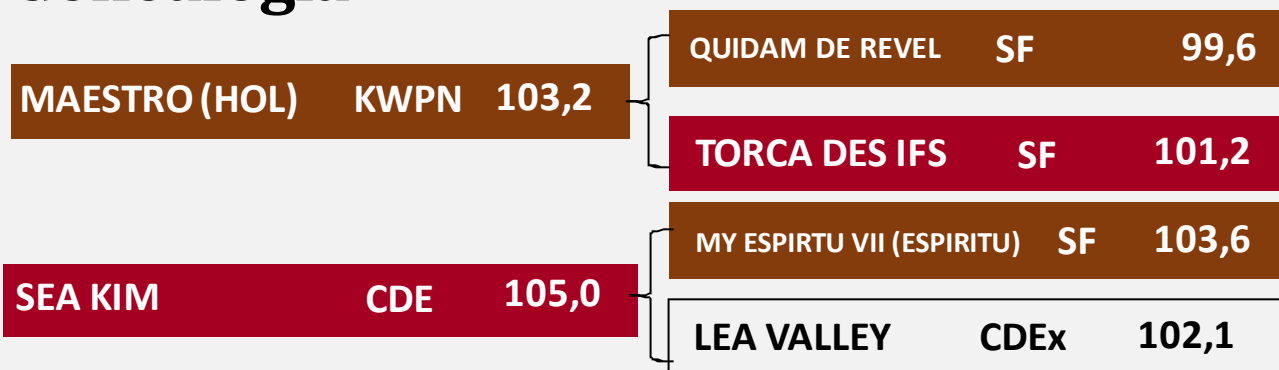
CAPA



Valores Genéticos

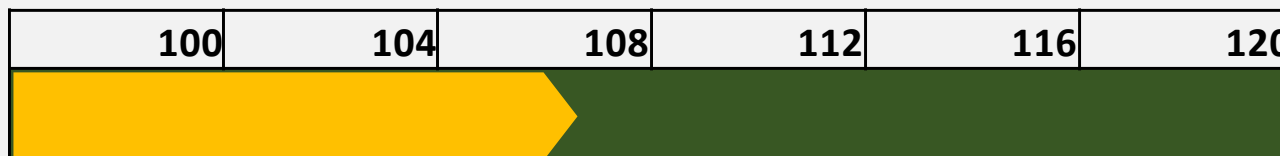
	80	100	120	F.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		107,2		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		110,8		*****
PUNTUACIÓN DOMA		101,3		*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
106,6



FIABILIDAD (%)
85

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
SEA VISTOSO	MACHO	2004	982009101154842	97,5			*****
SEA VALEDOR	MACHO	2004	982009101219068	102,3			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías

100	104	108	112	116	120	FIABILIDAD
IGG: 99,9						*****

SEA RAFAGA

MEJORANTE



MICROCHIP
985100006244739

CÓDIGO LG
191201000200272

AÑO NACIMIENTO
1999

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
1900002941

GANADERÍA TITULAR
1900002941

CÓDIGO REGA

CAPA

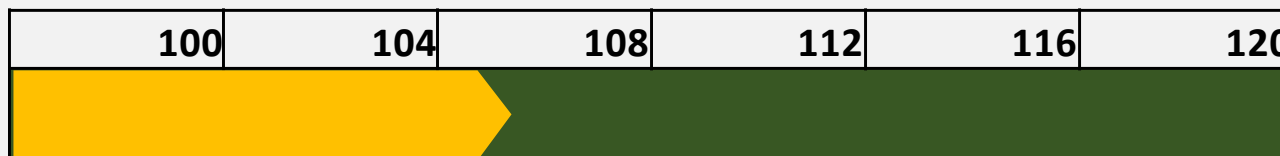


Valores Genéticos

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

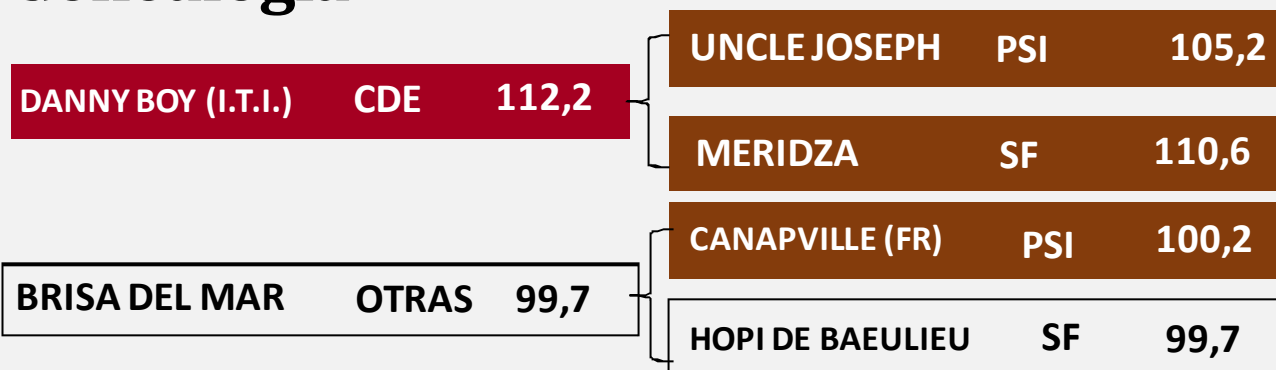
Índice Genético Global

IGG
105,6



FIABILIDAD (%)
73

Genealogía



Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
SEA VISTOSO	MACHO	2004	982009101154842	97,5			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías

100	104	108	112	116	120	FIABILIDAD
						*****

SEA ROMANTICA

MEJORANTE



MICROCHIP
985100006411830

CÓDIGO LG
191201000200268

AÑO NACIMIENTO
1999

SEXO
HEMBRA



GANADERÍA CRIADORA
1900002941

GANADERÍA TITULAR
1900002941

CÓDIGO REGA

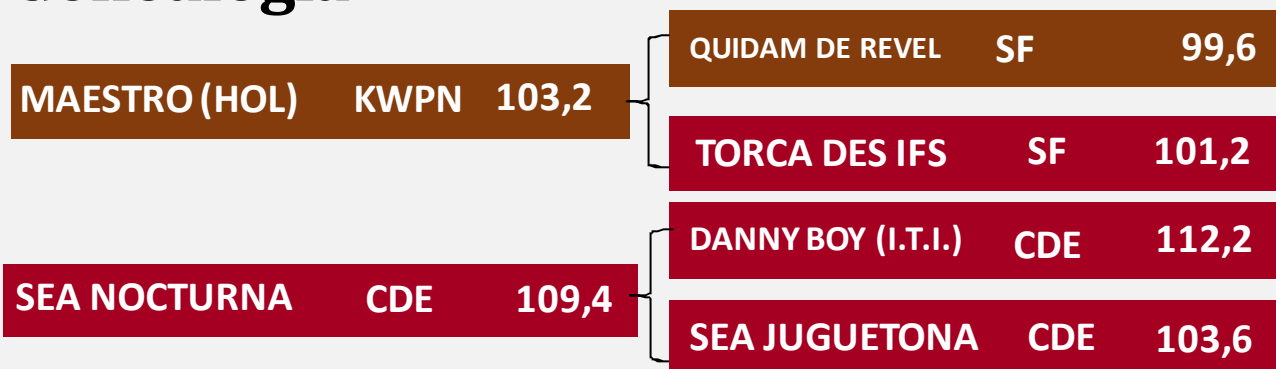
CAPA



Valores Genéticos

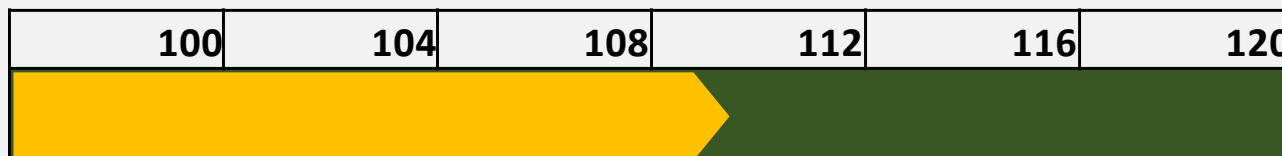
	80	100	120	F.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	109,9	▶		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA	114,2	▶		*****
PUNTUACIÓN DOMA	103,2	▶		*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
109,3



FIABILIDAD (%)
73

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
SEA YIN	HEMBRA	2007	941000002066311	103,2			***** JRR

Índice Genético Global Medio de las Crías

100	104	108	112	116	120	FIABILIDAD
IGG: 103,2						*****

VALLE DEL ARA

MEJORANTE



MICROCHIP
985120005507832

CÓDIGO LG
191201000200176

AÑO NACIMIENTO
2000

SEXO
MACHO

GANADERÍA CRIADORA
1900013303

GANADERÍA TITULAR
1900013303

CÓDIGO REGA

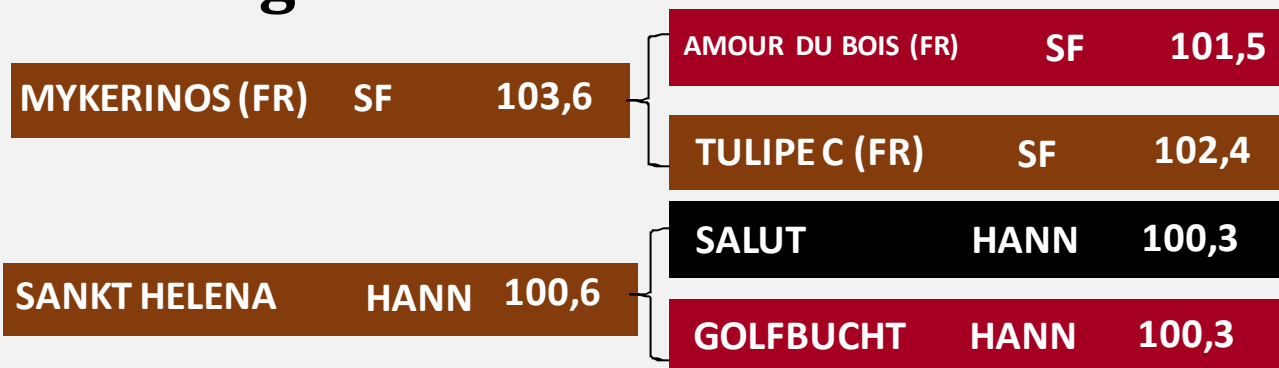
CAPA



Valores Genéticos

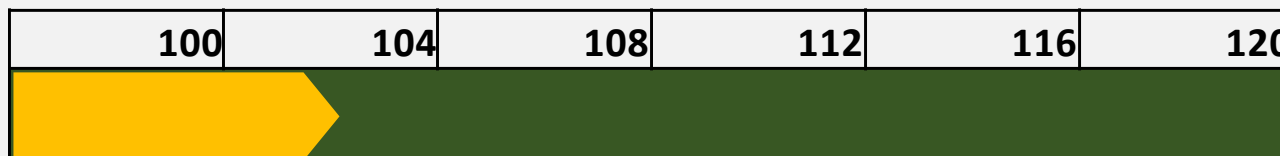
	80	100	120	F.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		102,6		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		105,5		*****
PUNTUACIÓN DOMA		98,8		*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
102,4



FIABILIDAD (%)
62

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
EL SOPLAO	CASTRADO	2003	938000000158462	101,3			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías

100	104	108	112	116	120	FIABILIDAD
IGG: 101,3						*****

XARO

MEJORANTE



MICROCHIP
985120019712227

CÓDIGO LG
191201000301772

AÑO NACIMIENTO
2002

SEXO
MACHO



GANADERÍA CRIADORA
1900022007

GANADERÍA TITULAR
1900021993

CÓDIGO REGA

CAPA

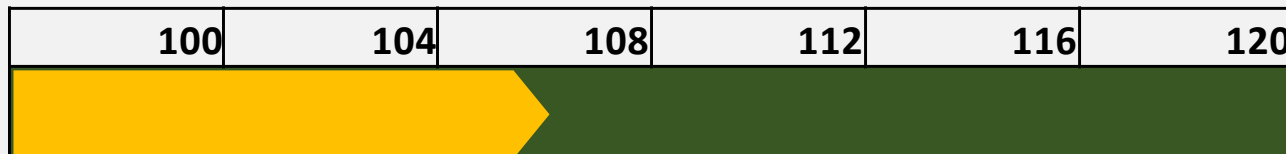


Valores Genéticos

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

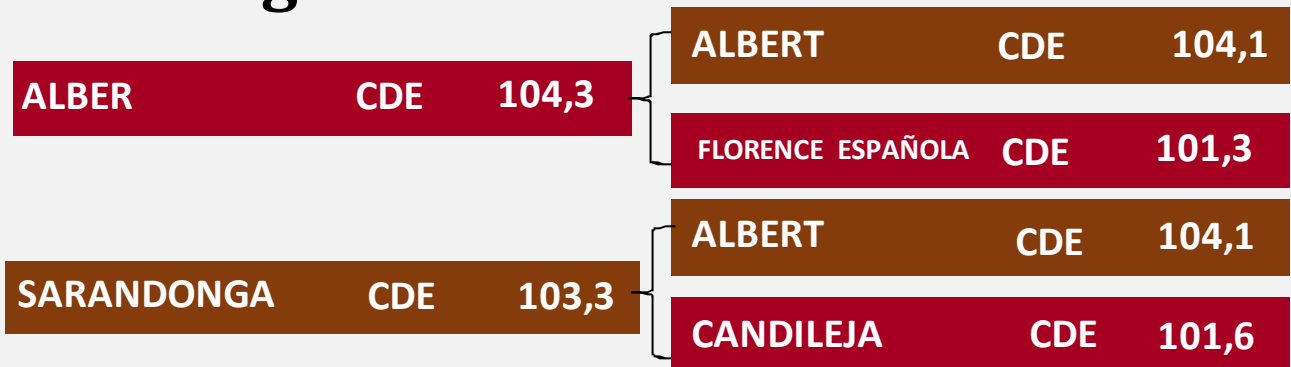
Índice Genético Global

IGG
106,2



FIABILIDAD (%)
73

Genealogía



Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
BALI	HEMBRA	2006	985120024140663	104,9			*****
BYLENA	HEMBRA	2006	985120023902732	101,2			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías

100	104	108	112	116	120	FIABILIDAD
IGG: 103,0						*****

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	103,7	72,9
CHERIESOPHIE (FRA) 15,31%	AA	190402004301059	107,3	61,9
EQUATEUR DIODE (FR) 31.87%	AA	220402__0001090	104,1	68,1
FAS-RUN	OTRAS	190201004205612	101,6	60,5
GERVANTUS	OLDBG	032101__0002159	101,3	80,4
GULIT VERT	SF	192204__0002997	100,6	61,2
INTERCITY	KWPN	193001__0003057	104,6	68,7
MIKERINOS (FR)	SF	222201__0000012	103,8	78,7
MY ESPIRITU VII (ESPIRITU)	SF	222201__0000012	103,8	78,7
MYKERINOS (FR)	SF	222201__0000012	103,8	78,7
NINO 22,32%	AA	190401004001708	104,1	77,9



**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. (%)
ABIADA	191201000202490	101,5	65,0
ABSOLUTO-YAR	191201000200533	105,1	74,4
AL BORIS	191201000201071	107,8	62,3
AL PAN PAN	191201000300915	103,6	64,4
AL-ECIPSE-YAR	191201000200537	105,6	75,0
ALEMANIA	191201000303428	106,2	69,3
ALEXIA	191201000100552	101,9	68,2
ALHAMBRA SR	191201000301499	100,7	70,4
ALME-YAR	191201000200541	106,0	71,0
ALPHA (EX COS AUGUSTINA)	191201000301880	102,4	63,9
AMOR DE ELVIS-YAR	191201000200530	102,6	65,4
APOLO-YAR	191201000200535	105,5	70,3
ARAGON-YAR	191201000200540	103,7	77,7
ARGUIS YAR	191201000201626	106,6	75,9
ARISTOTELES AA	191201000201639	106,3	65,5
ATENEA-YAR	191201000200531	101,6	72,2
ATLANTA-YAR	191201000200716	101,8	65,5
BACARDI-ARAGON	191201000200595	100,0	75,0
BALI	191201000400531	104,9	71,5
BARLOVENTO EQD	191201000200813	106,1	82,3
BARQUEREÑA	191201000300322	103,8	67,7
BELDAD	191201000200812	101,6	61,7
BENUR-ARAGON	191201000200600	102,8	76,1
BILON-ARAGON	191201000200597	103,6	74,2
BLONDY DE LA BRISA	191201000302002	101,4	68,1

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
BORA BORA	191201000202581	101,0	60,8
BRAVO-ARAGON	191201000200589	101,6	71,1
BUGATI-ARAGON	191201000200598	100,8	66,5
BUIN DE LA CRUZ	191201000400257	103,0	65,6
BUNGARA 50%	191201000300235	102,4	85,3
BYLENA	191201000400119	101,2	70,8
CALIMA DEL TREBOL	191201000302567	102,1	72,8
CANTORAL RV	191200104040441	101,9	64,0
CARAMBOLO	191201000400281	102,4	71,7
CAREYO	191201000302512	105,6	77,1
CARISA VERMAN	191201000402241	102,9	67,7
CAROLA	191201000300390	102,9	68,6
CARQUICK B	191201000401348	100,4	75,0
CARUFITA	191201000300724	105,6	66,2
CASSANDRINA C	191201000402087	104,1	67,4
CASTELO VILAMARIN	191201000202828	104,1	79,2
CATIA	191201000401724	104,4	68,7
CELIKA JAC	191201000401620	104,6	64,3
CHIRI MIRI DEL TREBOL	191201000301878	101,4	72,9
CLAY YAR	191201000202301	104,2	63,6
COE YAR	191201000202297	104,5	67,5
COLISEO DE ODELOT	191201000300606	108,1	71,5
COLL YAR	191201000202298	101,9	63,2
COLORADO RIVER (EX COS CARQUEJO)	191201000201650	104,0	73,2
CONTI YAR	191201000202462	102,1	66,9

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)	NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
CORSO YAR	191201000202432	103,1	65,6	LAULA DE LAS LLAMOSAS	191201000400347	107,9	65,6
CORZO YAR	191201000202434	101,2	67,4	LELISIR DAMORE	191201000303675	100,6	69,9
CROS YAR	191201000202302	105,1	71,5	LEZAMA	191201000200386	104,6	62,4
DAYNESEN	191201000401165	104,9	70,2	LUMBRERA W	191201000400474	105,3	64,5
DEDALO SA	191201000300372	100,1	60,6	LUZ DE LUNA	191201000200255	102,8	64,3
DEJADE	191201000303550	104,6	70,1	MARUXA-MAHIA	191201000201032	101,8	67,8
ECLIPSE DEL TREBOL	191201000402324	107,4	74,0	MIAMARY	191201000402072	103,5	62,8
EDEN	191201000400192	106,3	71,7	MISSURI IA	191201000200133	105,5	65,3
EDEN DE QUIJAS	191201000300096	102,6	61,8	MOGÜI DO TAMBRE	191201000201050	111,2	77,6
EL COLLAO	191201000100201	105,5	76,8	NATASHA TAMBRE	191201000201018	104,6	62,8
EL SOPLAO	191201000303446	101,3	79,4	NOVECCENTO YAM	191201000300224	102,3	70,3
ENNYA DE VALL	191201000300010	111,2	64,2	OBERON DEL TAMBRE	191201000202825	106,7	84,3
EPICUR DM	191201000400797	105,1	69,7	OCAINA DE TAMBRE	191201000301500	102,1	80,0
FAENA DE IBIO	191201000401031	100,3	78,3	ODA DEL TAMBRE	191201000202824	105,5	85,8
FIBOL DE XINDU	191201000303320	106,2	61,9	PAZO DE VILAMARIN	191201000202827	106,3	87,0
FICARIA	191201000401036	104,2	67,3	PINGO DO TAMBRE	191201000300508	110,2	72,1
FLAVIO	191201000300153	103,8	81,4	POLKA DO TAMBRE	191201000300719	108,3	79,4
FLEMING	191201000200027	104,7	61,2	POLKA ER	191201000301215	105,4	80,3
FLORIN DE QUIJAS	191201000301877	102,9	77,2	PRISMA Z	191201000300275	103,8	62,8
GINEBRA DU LAC	191201000301542	100,1	82,5	QUICA DEL MASET	191201000202709	104,4	67,1
HIUSAS	191201000401412	103,8	62,2	RAPITO VV	191201000400701	101,7	80,6
HULK	191201000300263	104,3	63,8	RECTORA LV	191201000202538	108,6	69,4
IS DE VERMAN	191201000402073	106,6	72,7	REDIL	191201000201341	103,7	82,3
KOKUN DE OLID	191201000302059	105,6	69,4	RELATIVO	191201000201340	101,9	79,4
LAUDIA DE BELENE	191201000303056	101,3	60,9	RUBIN	191201000302350	102,8	67,4

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
RUMANA FAS	191201000201175	103,3	74,4
RUMBOSO I	191201000201337	102,1	82,0
SALDO	191201000302877	104,1	78,5
SAMBA DO TAMBRE	191201000400573	101,2	79,6
SEA REALISTA	191201000200687	103,9	70,7
SEA ROMANI	191201000301472	106,2	60,9
SEA TIFON	191201000200688	105,2	81,8
SEA UNICO	191201000300490	103,0	80,9
SEA VALEDOR	191201000301441	102,3	82,8
SEA VIVAZ	191201000301442	102,9	77,0
SEA WIND	191201000400479	102,5	76,6
SEA YAN	191201000401706	105,6	78,3
SEA YIN	191201000401705	103,2	83,0
SINODO	191201000202636	101,8	78,2
SINTRA	191201000100591	103,4	62,4
SIRKAN	191201000201744	105,2	71,3
UBIARCO	191201000100194	105,9	71,0
VILLA DE ALAIN	191201000200135	108,6	65,8
WILLYVER C	191201000300587	103,9	76,8
XACAL C	191201000302691	106,9	64,1
XANTOS	191201000301773	106,9	76,9
XEREZ DE LA PARRA	191200107042097	107,4	76,0
YASMINA V	191201000401215	107,2	73,1
ZAMBRA	191201000200262	101,4	71,9



JÓVENES REPRODUCTORES RECOMENDADOS



**CONCURSO
COMPLETO DE
EQUITACIÓN**

Índice

Nombre

IGG

CARIBEÑA MPG

110,4

DIVER DE VERMAN

114,1

INDIA LB

110,3

INERVA LB

112,0

IZAR LB

102,5



MICROCHIP
981098100765805

GANADERÍA CRIADORA
1900000627

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191200108040102

GANADERÍA TITULAR
19P4100072

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2008

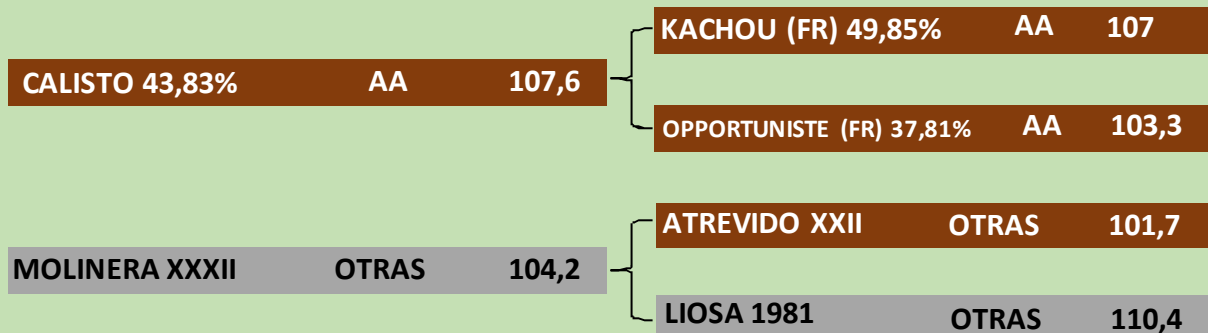
CÓDIGO REGA



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



FIABILIDAD

MICROCHIP
941000011665226

GANADERÍA CRIADORA
1900007238

SEXO
MACHO

CÓDIGO LG
191200109040705

GANADERÍA TITULAR
1900007238

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2009

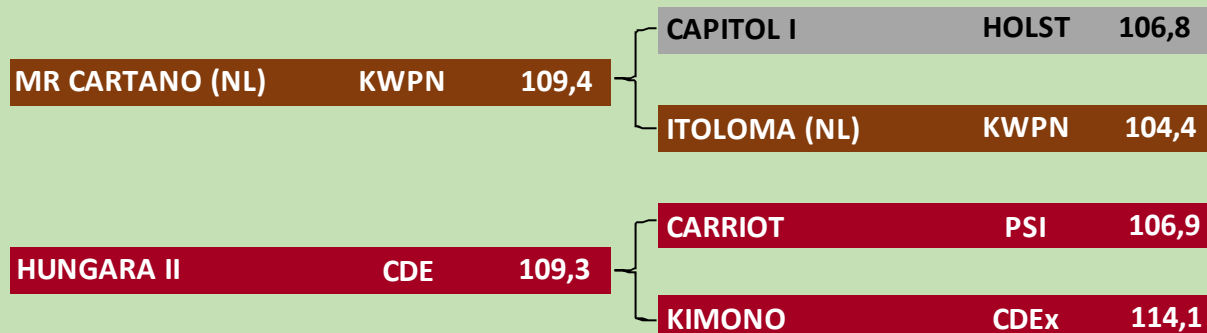
CÓDIGO REGA



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



FIABILIDAD

MICROCHIP
941000011713321

GANADERÍA CRIADORA
1900016875

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191200109041360

GANADERÍA TITULAR
1900016875

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2009

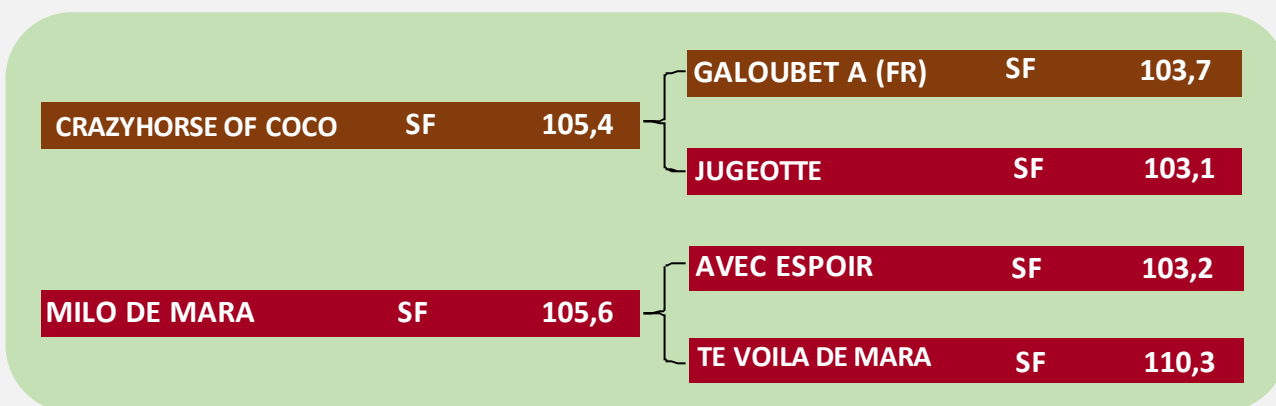
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

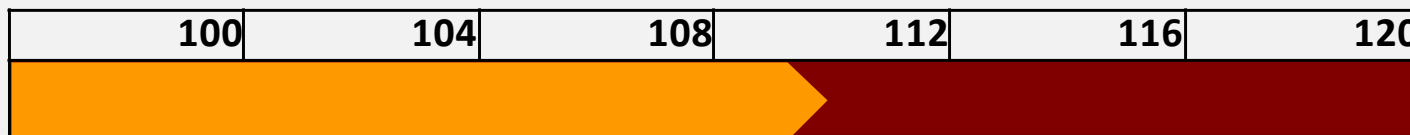
	80	100	120	F.
MODELO		112,4		****
APTITUD CROSS		104,3		***
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		111,1		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		110,1		****
PUNTUACIÓN DOMA		110,3		*****

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

AVENTYNO

OLDBG

115,6

ARGENTINUS

HANN

108

FUROSY

OLDBG

109,1

REVE D'ELLE

SF

102,2

JOCOSEDE DU RIVERLAND

SF

103,4

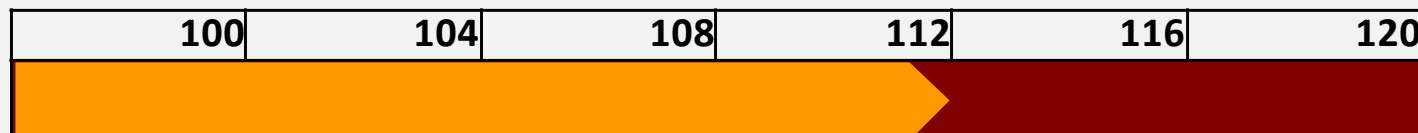
VICKIE DE L'OASIS

SF

112

Índice Genético Global

IGG
112,0



FIABILIDAD

MICROCHIP
941000011713063

GANADERÍA CRIADORA
1900016875

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191200109041361

GANADERÍA TITULAR
1900016875

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2009

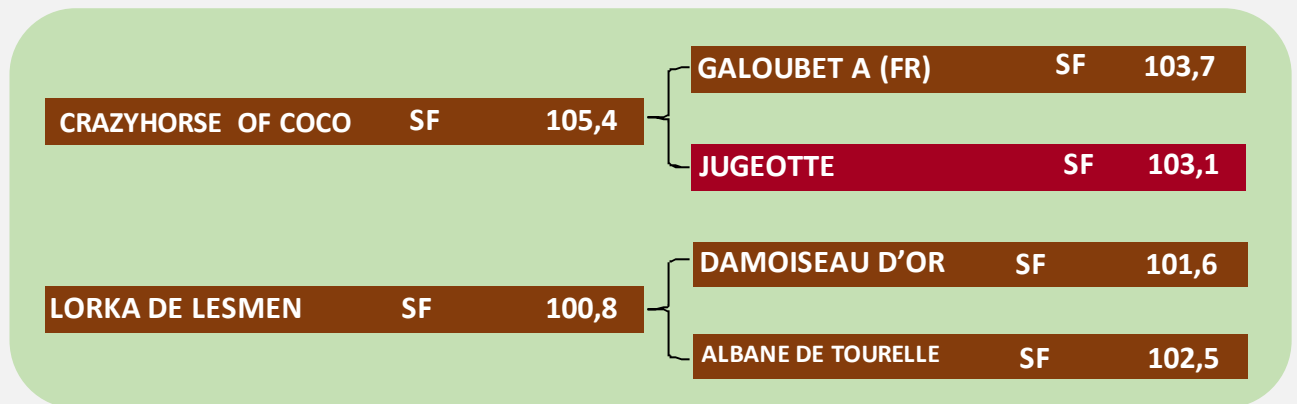
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

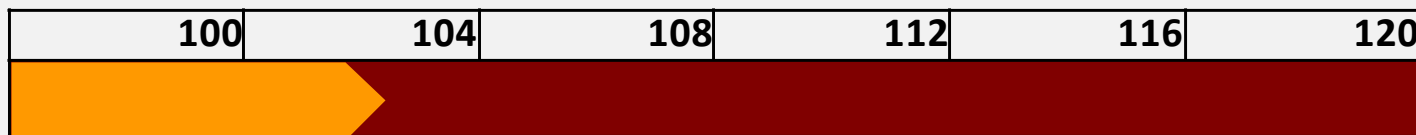
	80	100	120	F.
MODELO		110,6		****
APTITUD CROSS		101,7		***
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		103,4		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		98,9		****
PUNTUACIÓN DOMA		103,9		*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
102,5



FIABILIDAD

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



**CONCURSO
COMPLETO DE
EQUITACIÓN**

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab.
BORGHESE	191200109041296	106,5	****
CARAI DE CLARA	191200108040079	104,2	***
CARIBEÑA MPG	191200108040102	107,7	*****
CORAL SJ	191200110042315	108,5	*****
DIVER DE VERMAN	191200109040705	104,9	*****
GEISHA	191200108040141	101,5	****
GOOFY	191200108040572	104,1	*****
IBERA POMES	191200110042050	107,5	****
ICARO LB	191200109041386	106,8	*****
ICE BOY	724016210040276	109,9	*****
IMHUTEP LB	191200109041664	103,4	****
INBRIUM LB	191200109041484	108,6	*****
INDIA LB	191200109041360	105,9	*****
INERVA LB	191200109041483	107,2	*****
ITALY CC	724016109043249	110,9	****
IZAR LB	191200109041361	101,9	*****
JALAIFA	191200108042020	100,8	****
SACH-CENTO	191200108040232	102,7	****
UTE	191200208040173	105,1	*****
VETON DE LA SERNA	191200109040805	104,5	*****
YARIS DE LA PARRA	191200108042086	103,3	****
ZETA DE LA SERNA	191200110041731	106,1	****







RAID

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



RAID

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab.
RAULIN	191200109041198	100,0	***



**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.
BARAKA ALB	191201000302580	Hembra	NO	Vivo	101,5	62,8
CHILLIQUI	191201000302578	Macho	NO	Vivo	108,0	67,2
GOLFEE III	191201000200335	Hembra	SI	Muerto	113,7	65,2
IMAN I	191201000201243	Macho	NO	Muerto	105,8	66,5
RUFO	191201000201037	Macho	NO	Vivo	118,7	60,2



