

Catálogo de Reproductores del CABALLO DE DEPORTE ESPAÑOL



2012

SALTO DE OBSTÁCULOS

DOMA CLÁSICA

CONCURSO COMPLETO DE EQUITACIÓN

RAID



MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE





AUTORES DE CONTENIDO:

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

EDITA:

Grupo de Investigación MERAGEM (PAI AGR-158)

E-mail: agr158equinos@gmail.com

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

Estructura y composición:

Grupo de Investigación MERAGEM (PAI AGR-158)

Adaptación Gráfica y Maquetación:

Grupo de Investigación MERAGEM (PAI AGR-158)

ISBN: 978-84-695-6729-6

CATÁLOGO DE REPRODUCTORES Caballo de Deporte Español, 2012

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)**

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/ Domenico Scarlatti, 1 - Entreplanta Izda, 28003 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
4101,0 Sevilla (España)
T. 954 487 748 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*





En este segundo Catálogo de Reproductores del Caballo de Deporte Español (CDE) se presentan los animales que han alcanzado las Categorías Genéticas de *Jóvenes Reproductores Recomendados* o de *Reproductores Mejorantes*, para las disciplinas hípicas de *Salto de Obstáculos*, *Doma Clásica*, *Concurso Completo de Equitación*, y *Raid*. Así mismo, se recoge, a modo de listado, los animales con valores genéticos superiores a la media poblacional y con fiabilidades iguales o superiores al 60%.

A partir de los resultados obtenidos por los animales participantes en las *Pruebas de Selección de Caballos Jóvenes* (PSCJ) y en las pruebas organizadas por la Real Federación Hípica Española (RFHE), se han realizado las valoraciones genéticas del CDE. Así mismo, es muy importante reseñar que este es el primer año en el que se realizan dos valoraciones genéticas para una misma disciplina deportiva. En primer lugar, se ha realizado una valoración genética con los resultados generados en las PSCJ, con objeto de determinar los animales con la categoría genética de *Jóvenes Reproductores Recomendados*. Esta categoría, que se otorga a animales jóvenes, tiene una serie de requerimientos especiales, dado que a estos animales no se les exige un mínimo en su nivel de fiabilidad. Por ello, es preciso la participación de los animales en la Final de las PSCJ y su clasificación como “bueno”, “muy bueno” o “excelente”. En segundo lugar y en virtud de la colaboración que el Grupo de Investigación MERAGEM viene manteniendo con la RFHE, se han ido creando bases de datos en las que se han combinado la información generada en las PSCJ junto con la información facilitada por la RFHE de los concursos hípicos que organiza. Esto nos ha permitido incrementar tanto el número de controles de rendimientos de los animales como el nivel de fiabilidad de la valoración genética, con lo cual se ha visto incrementado el número de caballos con la categoría genética de *Reproductores Mejorantes*.

En la última valoración genética realizada para la disciplina de *Salto de Obstáculos* se han valorado, para obtener la categoría de *Joven Reproductor Recomendado*, a 5.756 animales a partir de las 7.865 participaciones registradas por los 1.401 caballos participantes (1.148 CDE). Como se ha indicado anteriormente, también se ha realizado una valoración genética uniendo 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* se ha realizado sobre un total de 12.798 caballos (2.208 CDE) a partir de las 68.224 participaciones registradas (18.217 de animales CDE) procedentes de 4.629 ejemplares.

En la valoración genética realizada para la disciplina de *Concurso Completo de Equitación*, se han valorado, para obtener la categoría de *Joven Reproductor Recomendado*, a 3.191 animales a partir de las 3.037 participaciones registradas por los 504 caballos participantes (246 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 3.452 caballos (410 CDE) a partir de las 967 participaciones registradas (267 CDE).

En la valoración genética realizada para la disciplina de *Doma Clásica*, se han valorado un total de 11.217 ejemplares a partir de los 5.379 controles de rendimientos realizados a los 1.555 caballos participantes (166 CDE).

En la primera valoración genética que se ha realizado para la disciplina de *Raid* se han valorado 4.787 animales (1,3% CDE), a partir de 909 participaciones registradas por los 443 caballos participantes.

No obstante, hay que resaltar que el 7,2 % de las participaciones son de CDE. También se realizó una segunda valoración para determinar los posibles animales con categoría de *Reproductores Mejorantes*, incrementado los datos generados en las PSCJ de *Raid* con los datos Federativos. El número total de registros de la base datos ha sido de 2.634 procedentes de 642 caballos (44 CDE).

Quiero concluir agradeciendo la labor de la Asociación Nacional de Criadores del Caballo de Deporte Español, de la Real Federación Hípica Española, de los técnicos, los ganaderos, los jueces y los jinetes que han contribuido a generar los datos de rendimientos necesarios para realizar las valoraciones genéticas, que nos han permitido establecer los animales con categorías genéticas de *Joven Reproductor Recomendado* y *Reproductor Mejorante*. 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.

Mercedes Valera Córdoba

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

Los Reproductores con Categorías Genéticas en el Programa de Mejora de la Raza Caballo de Deporte Español

En el año 2002, el actual Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino —MARM— presentó el Plan de Ordenación y Fomento del Sector Equino Español, que se ha convertido en la base fundamental para la puesta en marcha de una política integrada en la cría y mejora del caballo en nuestro país.

El marco jurídico de este plan comenzó con el RD1133/2002, de 31 de octubre, derogado por el RD2129/2008, de 26 de diciembre, por el que se establece el Programa Nacional de Conservación, Mejora y Fomento de las Razas Ganaderas. Desde entonces, se ha generado gran cantidad de normativa que regula, desde los ámbitos más básicos (sanidad, control de rendimientos) hasta los más avanzados e innovadores, dentro de los cuales destacan las normas que regulan los diferentes Programas de Mejora y el RD1515/2009 de identificación equina.

Las Pruebas de Selección de Caballos Jóvenes (PSCJ), se vienen celebrando en nuestro país desde el año 2004, con el objetivo de generar controles de rendimientos objetivos que sirvan como base fundamental para la valoración genética y la selección de futuros reproductores, a la vez que incentiva al sector equino implicado en la cría y el deporte hípico, a la iniciación precoz del caballo en las principales disciplinas ecuestres.

La Orden APA/1018/2003, que regula los Esquemas de Selección y los Controles de Rendimientos para la evaluación genética de los équidos de raza pura en España, establece en el ámbito de los Programas de Mejora, las categorías de Joven Reproductor Recomendado (JRR) y Reproductor Mejorante (RM) en función del índice genético y nivel de fiabilidad obtenido tras la valoración genética de los animales a partir de los datos generados en las PSCJ y los controles de rendimientos oficiales incluidos en el Programa de Mejora de cada Raza.

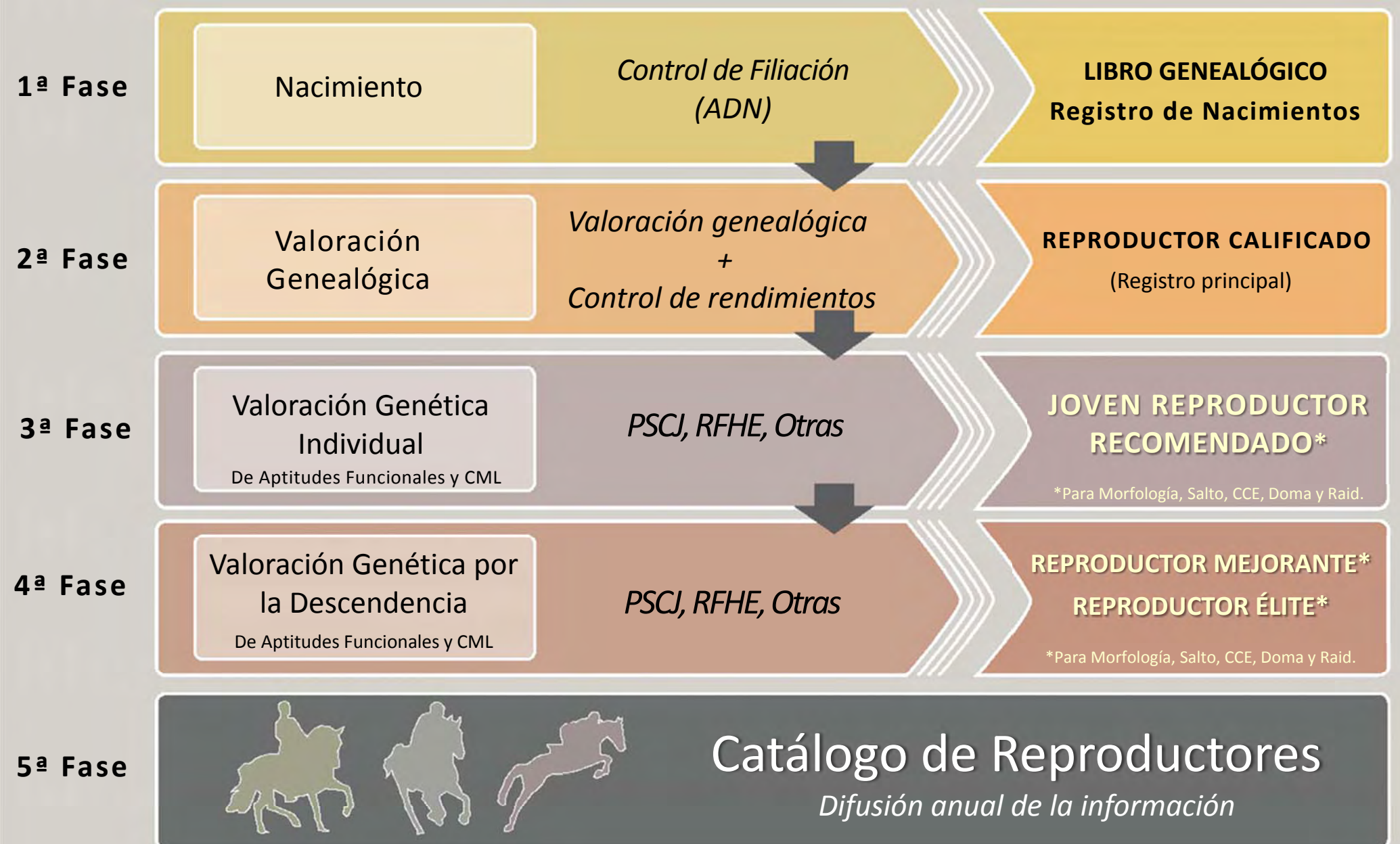
Podrán optar a la calificación genética de “Jóvenes Reproductores Recomendados” aquellos animales (machos y hembras) participantes en una de las disciplinas de las PSCJ, que, en el caso de los machos, no estén castrados (o en su caso se disponga de semen congelado), que se hayan clasificado como “Buenos”, “Muy Buenos” o “Excelentes” en la final de las PSCJ y que hayan obtenido una valoración genética superior a la media poblacional en dicha disciplina (Índice Genético Global > 100).

Un caballo (macho o hembra) con la categoría genética de “Reproductor Mejorante” deberá haber obtenido un Índice Genético Global para el carácter superior a 100 y una fiabilidad superior o igual al 60%. Además el reproductor debe de tener crías participando en controles de rendimientos de la disciplina para la que optan a tal categoría genética, con el objeto de haber realizado una valoración genética por la descendencia. Y al igual que para la categoría de JRR, los sementales no pueden estar castrados o, en su caso, poseer semen congelado.

Se recomienda la utilización como reproductores, de los animales que hayan obtenido las categorías genéticas de JRR y RM con la finalidad de:

- Contar con un plantel de reproductores testados que implique una reducción del intervalo generacional y, consecuentemente, un mayor progreso genético de la Raza.
- Incentivar la reproducción de los caballos JRR y RM con el objetivo de poder optar a la categoría de Reproductor Élite.

Fases del Programa de Mejora



¿Qué es?

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.



¿Para qué sirven las valoraciones genéticas?

La evaluación genética aporta a los criadores criterios objetivos para seleccionar o desechar a los reproductores (elegir la reposición, comprar o vender reproductores). Estos criterios pueden ser prioritarios a la hora de esta elección o complementarios a otros.

El valor genético (VG) de los caracteres individuales (valores genéticos parciales) o combinados (Índice Genético Global), se calcula a partir del rendimiento deportivo del animal en las PSCJ y/o en las pruebas organizadas por la RFHE en las que haya participado y los registros genealógicos de sus parientes (hayan participado o no en estas pruebas).

El VG que obtenga un animal para cada parámetro depende de varios aspectos:

Calidad genética del animal. Es la parte del rendimiento observable del animal que es debida a su genética propiamente dicha. Es importante saber que el rendimiento deportivo de un animal en las pruebas puede estar condicionado por algunos factores no genéticos (como el entrenamiento o el jinete). Por ello, un animal con buenos resultados en competición puede no tener una valoración genética positiva, ya que su buen rendimiento deportivo se debe a un entrenamiento muy eficiente y al buen hacer del jinete en la pista, pero el animal no es capaz de transmitir este potencial a sus crías. Del mismo modo, la causa de unos resultados deportivos mediocres de un animal, no siempre es de origen genético.

Factores ambientales. Son los factores que influyen sobre el rendimiento en las PSCJ o en las pruebas organizadas por la RFHE, haciendo que los resultados obtenidos sean mejores o peores de los esperados en otras condiciones ambientales. Son, por ejemplo:

- Ganadería de origen (que está 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 VG de un animal está condicionado por todos los factores anteriormente citados, para calcularlo adecuadamente es imprescindible realizar una recogida exhaustiva de los factores ambientales que, en el caso de las PSCJ, se realiza mediante los formularios que los responsables de los caballos deben rellenar en las PSCJ en las que participan; y en el caso de las pruebas organizadas por la RFHE, es ésta entidad la encargada de aportar esta información.

¿Qué metodología se sigue para realizar una valoración genética?

Aunque existen diversas metodologías posibles, en la práctica se utiliza el modelo BLUP (siglas correspondientes al Mejor Predictor Lineal No Sesgado) que utiliza distintas fuentes de información de la forma mas eficiente posible:

- La información funcional recogida en las PSCJ y/o en las pruebas organizadas por la RFHE.
- Los datos ambientales recogidos durante el concurso (a través de los formularios recopilados en las PSCJ o los aportados por la RFHE).
- La información genealógica de los animales participantes.

La **repetibilidad** o **fiabilidad** de la predicción depende de la cantidad de información disponible y de su estructura (conexiones entre pruebas, jueces, jinetes, etc.), número de participaciones de cada animal, conocimiento del pedigrí, etc.

¿Qué se precisa para que un animal pueda ser valorado genéticamente ?

Lo ideal es que el propio animal haya participado en las PSCJ o en las pruebas organizadas por la RFHE. No obstante, la metodología BLUP permite la valoración de los parientes de los animales participantes.

Así, para esta valoración se ha utilizado un fichero de datos genealógicos que incluye todos los ascendientes de cada animal participante tanto en las PSCJ como en las pruebas organizadas por la RFHE, hasta la 4ª generación conocida.

Todos estos animales, participantes o no en las PSCJ o en las pruebas organizadas por la RFHE, son valorados genéticamente. En determinadas ocasiones no se incluyen los resultados de una prueba concreta si no está "conectada" genéticamente con el resto.

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

Los valores genéticos parciales son el cálculo del valor genético para cada variable evaluada. 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), 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 éste tiene interés en mejorar una característica determinada en sus animales (por ejemplo, para la disciplina de Concurso Completo de Equitación, si los animales destacan en el ejercicio de cross, pero no en el ejercicio de salto me puede interesar hacer especial hincapié en la selección por este último carácter).

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.



¿Cómo debo interpretar el Valor Genético para un carácter?

Un Valor Genético (VG) es una predicción de la parte del rendimiento del animal que es debida a la genética del mismo y que por tanto no variará de una competición a otra, aportando información sobre cómo se comportará en las futuras participaciones de este tipo de pruebas, un determinado animal (en este intervienen también otros componentes no genéticos) y la progenie de este reproductor (se tiene en cuenta también el valor genético del otro progenitor).

El VG se expresa en una escala relativa con media 100 y varianza 20. Por lo tanto, la interpretación del VG de un animal se debe realizar siempre en comparación con el resto de animales para ese mismo carácter en esa misma valoración (la comparación del VG de un animal de una valoración actual con el VG de otro animal obtenida en otro momento puede no ser muy fiable).

¿Para qué me sirve saber los IGG que aparecen en los árboles genealógicos de un animal?

Los IGG que aparecen en la genealogía de un JRR o un RM indican, para cada uno de sus ascendientes (padres y abuelos), el valor del IGG que han conseguido cuando han sido valorados genéticamente a través de los datos aportados por sus descendientes y colaterales. Estos valores son muy interesantes porque nos orientan sobre la línea parental o maternal de mayor VG y dan una idea del potencial genético de sus posibles crías.

¿Qué significan los asteriscos que aparecen en el campo fiabilidad que acompaña tanto a los valores VG como al IGG?

Para cada VG se ha determinado una fiabilidad. Para facilitar la comprensión 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 VG de ese determinado animal.

La fiabilidad depende del número de pruebas en las que ha participado el animal y sus parientes, de la cercanía del parentesco entre animales, del carácter valorado y de la regularidad de los resultados de dicho animal.

A mayor número de asteriscos, mayor exactitud en la valoración y mayor fiabilidad o 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.

Catálogo de Reproductores del Caballo de Deporte Español

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

A mayor fiabilidad, menor es la probabilidad de que cambie el VG de un animal. No obstante, una alta fiabilidad solo se consigue después de muchas participaciones en este tipo de pruebas. Mientras la fiabilidad alcanzada sea baja, la posibilidad de que cambie el valor genético existe. Conforme el animal va participando en más pruebas (tanto PSCJ, como las organizadas por la RFHE), su fiabilidad va incrementándose, y disminuyendo la probabilidad de que cambie su VG de una valoración a otra.



¿Qué se tiene que cumplir para que un animal pueda obtener la calificación 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 (4-6 años), estén vivos y no castrados (o con semen u óvulos conservados) y hayan alcanzado un IGG superior a 100, serán catalogados como Jóvenes Reproductores Recomendados para esa disciplina.

¿Qué se tiene que cumplir para que un animal pueda obtener la calificación de REPRODUCTOR MEJORANTE?

Para esta categoría se han tenido en cuenta los datos de participación tanto de las PSCJ como en las pruebas organizadas por la RFHE.

Así, los animales que obtengan un IGG superior a 100, posean un nivel de fiabilidad superior o igual al 60%, no estén castrados (o con semen u óvulos conservados), tengan crías con controles de rendimientos registrados y tengan una edad igual o superior a 7 años, serán catalogados como Reproductores Mejorantes para esa disciplina.



¿No se le exige una fiabilidad mínima para dar la calificación de JRR?

No es necesario, ya que la finalidad de la categoría de JRR es preseleccionar aquellos animales que, por sus antecedentes y sus propias participaciones en pruebas deportivas, sean probablemente buenos en el futuro, animando al dueño a que los siga entrenando y llevándolos a pruebas, y puedan ser valorados con fiabilidad elevada rápidamente.

¿Es lo mismo JRR que Reproductor Mejorante?

No lo es. Un animal adquiere la categoría de Reproductor Mejorante cuando ya tiene información suficiente para asegurar que es capaz de transmitir su buena aptitud para una determinada disciplina a su descendencia. Por ello, a los Reproductores Mejorantes se les exige superar un nivel mínimo de fiabilidad y tener crías en control de rendimientos. En definitiva, un animal alcanza la categoría genética de "Reproductor Mejorante" cuando su IGG es superior a 100 y su nivel de fiabilidad es igual o superior al 60%. En un Programa de Mejora en funcionamiento, lo lógico es esperar que muchos de los JRR obtengan con el tiempo la categoría de Reproductores Mejorantes.

Ficha de Valoración

Identificación del animal y Datos Genealógicos

Identificación

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

Razas

A-Á: Anglo-árabe
BWPF: 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
HOLS: Holsteiner
ISH: Caballo de Deporte Irlandés
KWPN: Holandés de Sangre Caliente
OLD: Oldenburgo
PSI: Pura Sangre Inglés
SFRA: Silla Francés
SBS: Belga de Sangre Caliente
RHLD: Rhinelandero
TRAK: Trakhener
WEST: Westfaliano
ZANG: Zangerscheide (Bélgica)

Capas

TORDA
ALAZANA
DESCONOCIDO
ISABELA
BAYO
CASTAÑA
NEGRA
BLANCA
RUANO

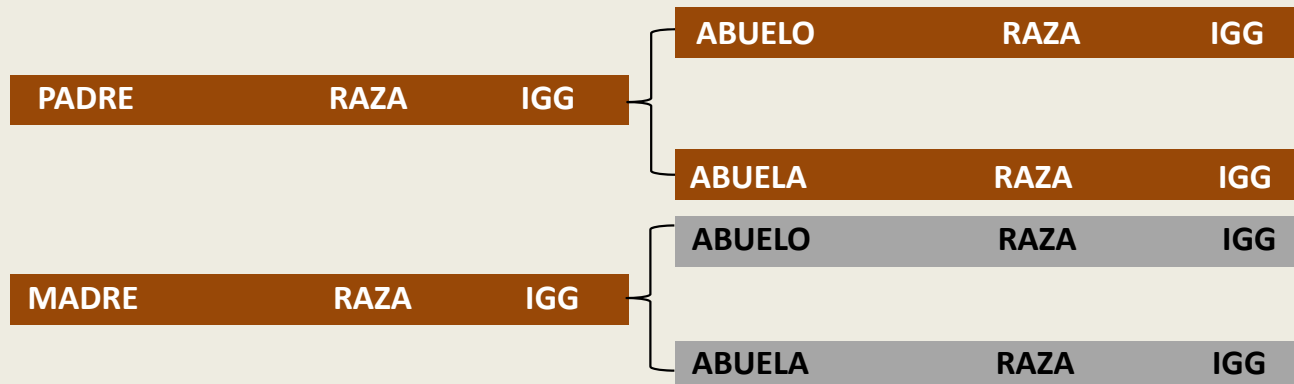
Datos Genealógicos

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.

Si los valores genéticos son superiores a 100, indican que el antecesor es superior a la media de la población estudiada; por el contrario, si es inferior a 100, el antecesor es inferior a la media poblacional.

Genealogía



Ficha de Valoración

Datos Fenotípicos

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 la disciplina de 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:

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.

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	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			

Doma Clásica

- Puntuación media en el ejercicio de presentación.
- Puntuación media en el ejercicio de presentación a la mano.
- Puntuación media en la prueba de presentación montada.
- Puntuación media en la primera reprise de doma.
- Número de participaciones para cada año.
- Calificación máxima obtenida en las pruebas finales.

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
	Mano			
	Montada			
	Reprise 1			
	Reprise 2			
	Nº Participaciones			

F. Final	Presentación			
	Mano			
	Montada			
	Reprise 1			
	Reprise 2			
	Nº Participaciones			
	Calificación Final			

Concurso Completo de Equitación

- Puntuación media en los ejercicios complementarios.
- Puntuación media en la prueba modelo.
- Puntuación media en la prueba de aptitud para el cross.
- Penalización media en el ejercicio de salto.
- Puntuación media en el ejercicio de doma.
- Penalización media en el ejercicio de cross.
- Número de participaciones para cada año.
- Calificación máxima obtenida en las pruebas finales.

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Complementario			
	Modelo			
	Ap. Cross			
	Salto			
	Doma			
	Cross			
	Nº Participaciones			

F. Final	Complementario			
	Modelo			
	Ap. Cross			
	Salto			
	Doma			
	Cross			
	Nº Participaciones			
	Calificación Final			

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.
- Penalización ponderada de los recorridos de salto.
- Clasificación ponderada en los recorridos de salto.

Doma Clásica:

- Nota del ejercicio de presentación.
- 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: Penalización ponderada recorrido salto. CPS: Clasificación Ponderada recorrido salto.

DOMA $IGG_{DOMA} = 20\% VG_{EP} + 40\% VG_{PD} + 40\% VG_{CTP}$

EP: Nota ejercicio presentación. PD: Puntuación ejercicios 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

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, son las siguientes:

Salto de Obstáculos:

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

Concurso Completo de Equitación:

- Puntos positivos del ejercicio de cross (**PPC**).
- Puntos positivos del ejercicio de salto (**PPS**).
- Puntos positivos del ejercicio de doma (**PPD**).

Raid:

- Puesto Clasificadorio (**PS**).
- 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 deben tener un nivel de fiabilidad igual o superior al 60%. Para estos animales 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

$$\text{IGG} = 40\% \text{VG}_{\text{PPC}} + 40\% \text{VG}_{\text{PPS}} + 20\% \text{VG}_{\text{PPD}}$$

RAID

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

ÍNDICE

IGG	100	104	108	F.
106,4				72%





SALTO DE OBSTÁCULOS





SALTO DE OBSTÁCULOS

**REPRODUCTORES
MEJORANTES**

Índice

Nombre	IGG	Nombre	IGG	Nombre	IGG
AMALUR	102,5	GRAVENNA	100,7	NITAGUA	100,9
ARCO IRIS	104,4	GRETA GARBO	102,2	NOMADA DE PISCIS	102,9
ARENA (1998)	102,1	HEIDY DE RIVIERE	100,4	OLLAMBRE	100,7
ARNAQUE	105,1	IDRA DEL MASSET	103,9	ORDAGO	105,7
AYNA PRINCE	100,6	INDIANA (1996)	102,8	PEBBLES	101,8
BALI-ARAGON	100,2	INDIRA	103,4	PIRON	104,0
BANANA	105,2	INDRET DEL MASET	106,6	QUICA DEL MASSET	101,4
BANETTE	101,7	ISMAELIA	103,9	RENATA	101,8
BORLA	102,8	JAVA	103,2	ROSA PRINCE	103,1
CATINA DEL MASET	106,6	JIMENA	100,6	RUMANA	103,2
CESIRE DE RUYCO	100,3	LEZNA (I.T.I.)	104,2	SADABA	105,8
DADA DE GANEX	100,2	LIBERADA	107,7	SCARPA	105,7
DAFFNA (I.T.I.)	100,9	LORD	101,8	SUSPIRO	100,7
DORADO	101,9	MATLICUE	105,7	VIÑON HORLANDE	102,2
DORIS-DAY	106,4	MIÑA	103,6	ZARA	102,3
GRANITO DOS C	101,6	NINFA DE AMAN	102,4	ZIBEL D'OR	105,2

AMALUR



MICROCHIP
985100010076757

CÓDIGO LG
191201000300949

AÑO NACIMIENTO
2003

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
1900050407

GANADERÍA TITULAR
1900050407

CÓDIGO REGA

CAPA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	103,2			*****
PUNTOS POSIT.	101,7			*****

Genealogía

FLAMING STAR CDEx 99,6

FEINSCHINITT I HANN 99,2

WIMPELSTAART CRUZ 99,9

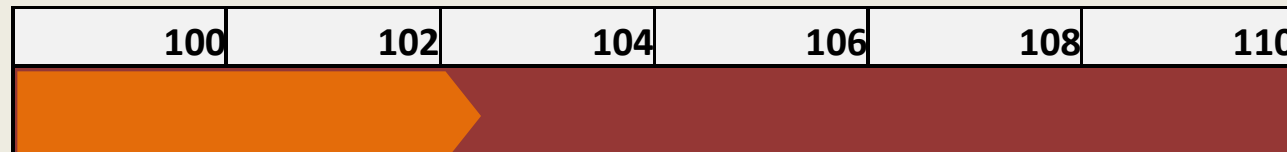
HEINO TRAK 98,6

LUNA CDEx 99,6

HELENA 100,1

Índice Genético Global

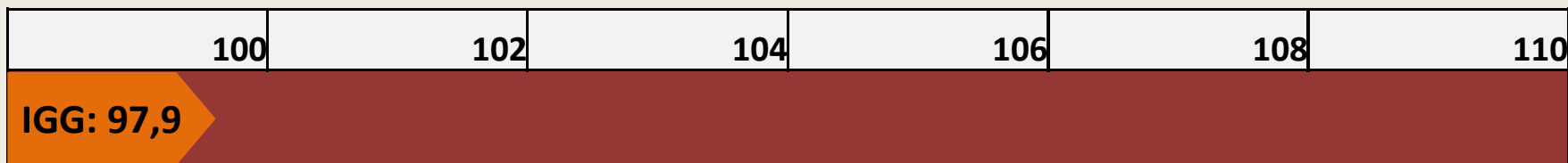
IGG
102,5



FIABILIDAD (%)
77,7

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
YANKAREZ STAR	HEMBRA	2007	938000000327657	97,9			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

ARCO IRIS



MICROCHIP
403639596C

CÓDIGO LG
191201000201467

AÑO NACIMIENTO
1999

SEXO
MACHO

GANADERÍA CRIADORA
1900020691

GANADERÍA TITULAR
1900020691

CÓDIGO REGA

CAPA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		105,8		*****
PUNTOS POSIT.		103,0		*****

Genealogía

ELVIS AMOR SFRA 99,5

NARCOS II SFRA 102,1

QUALISCA (FR) SFRA 98,9

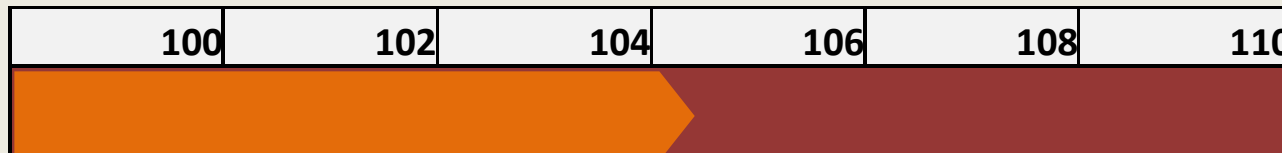
MALEMOCCO (FR) PSI 101,4

ZILMA CDEx 97,2

VICTORIA DE Q'UART OTRAS 100,1

Índice Genético Global

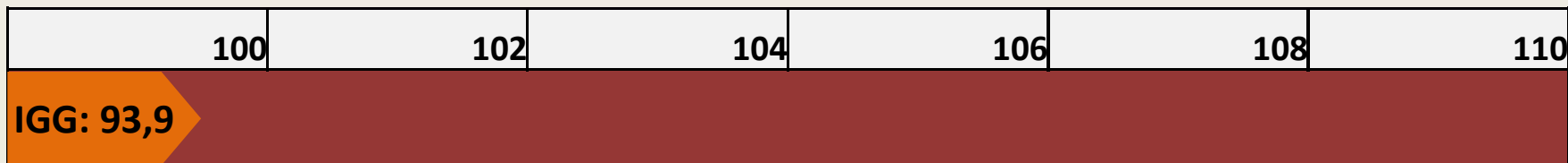
IGG
104,4



FIABILIDAD (%)
84,0

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
ALMA Z	HEMBRA	2002	977200001386770	93,9			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

ARENA (1998)



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.		103,8		*****
PUNTOS POSIT.		100,4		*****

Genealogía

MEZCALERO KWPN 104,6

VOLTAIRE HANN 99,0

ZAMIRA (FR) KWPN 100,0

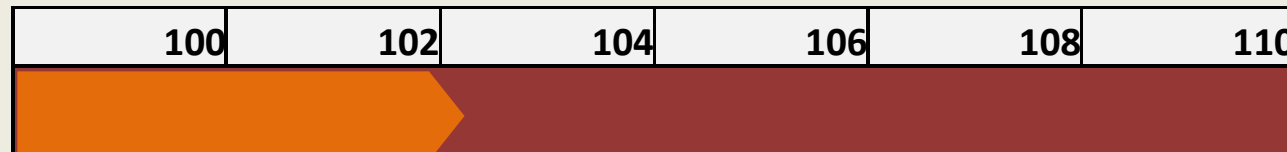
SOVEREIGN STELL (GB) PSI 100,9

OLIVIA CDE 100,4

ARRUZAFÁ CRUZ 99,9

Índice Genético Global

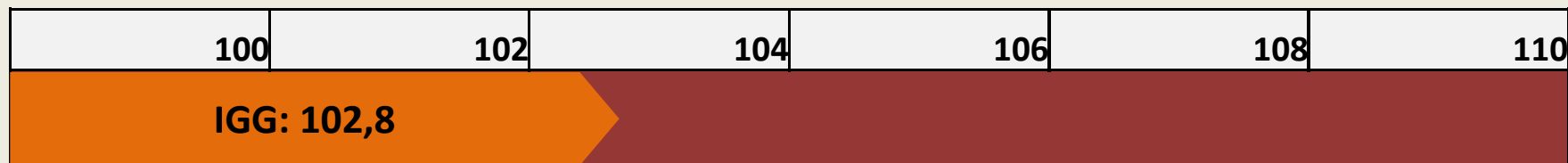
IGG
102,1



FIABILIDAD (%)
64,3

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
DUNA DE WALYRO	HEMBRA	2003	985100009856809	104,1			*****
ORLENA	HEMBRA	2006	981098100588849	104,7			***** JRR
VERDENA DE WALYRO	HEMBRA	2007	938000000263150	99,5			***** JRR

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

ARNAQUE



MICROCHIP
938000000287853

CÓDIGO LG
191206__0004786

AÑO NACIMIENTO
1992

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
190001565

GANADERÍA TITULAR
1900015652

CÓDIGO REGA

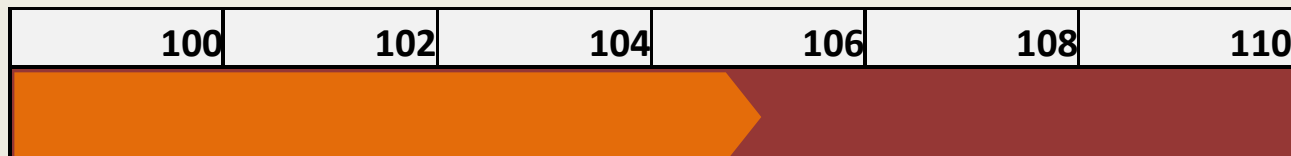
CAPA

Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		106,5		****
PUNTOS POSIT.		103,6		*****

Índice Genético Global

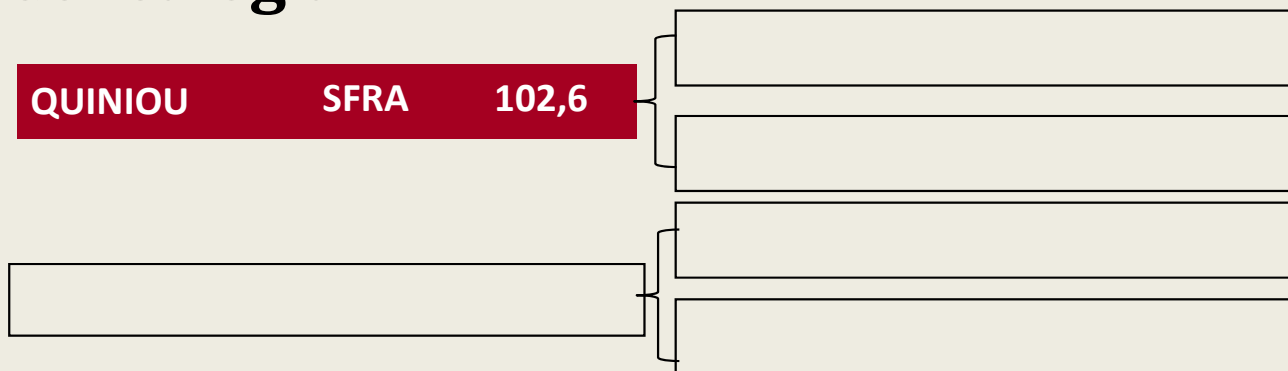
IGG
105,1



FIABILIDAD (%)
61,1

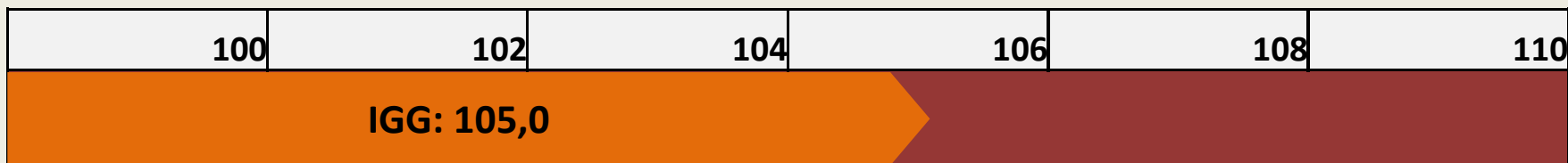
Genealogía

QUINIOU **SFRA** **102,6**



Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
MALAQUITA	HEMBRA	2001	977200001442065	104,7			**** JRR
PICASSO MI	CASTRADO	2004	982009102512382	107,6			*****
GALANA	HEMBRA	2002	977200001451146	102,7			***** JRR

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

AYNA PRINCE



MICROCHIP
985120005890795

CÓDIGO LG
191201000200722

AÑO NACIMIENTO
1996

SEXO
MACHO

GANADERÍA CRIADORA
1900018624

GANADERÍA TITULAR
1900018624

CÓDIGO REGA

CAPA

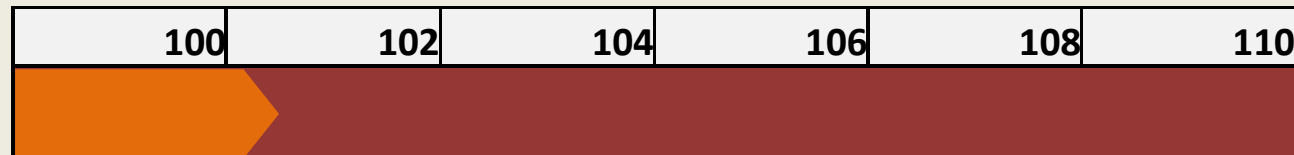


Valores Genéticos

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

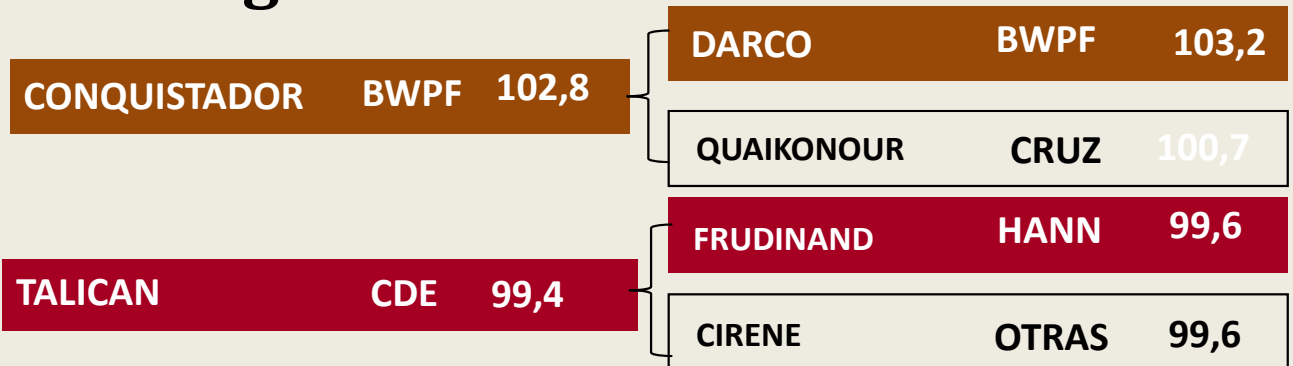
Índice Genético Global

IGG
100,6



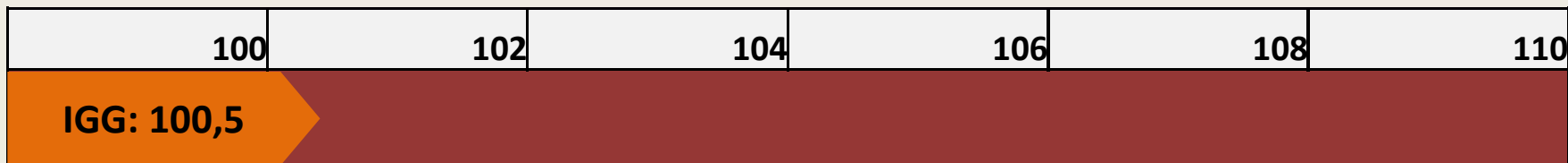
FIABILIDAD (%)
77,6

Genealogía



Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
OPORTO PRINCE	MACHO	2002	977200001476362	102,2			*****
SONORA	HEMBRA	2001	985120006946322	98,9			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

BALI-ARAGON



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.	99,9			*****
PUNTOS POSIT.	100,4			****

Genealogía

ELVIS AMOR SFRA 99,5

NARCOS II SFRA 102,1

QUALISCA (FR) SFRA 98,9

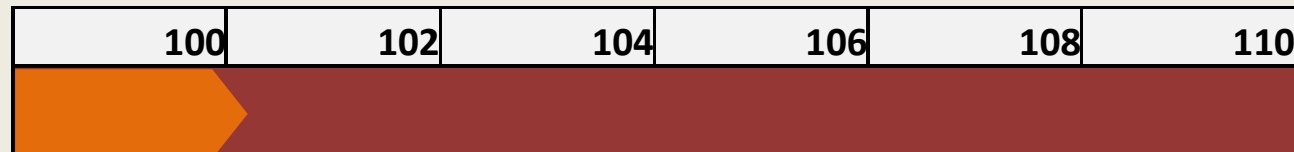
TUCUMAN PSI 100,3

LUZ DE AMAN (I.T.I.) CDE 100,3

TONKA CDE 99,2

Índice Genético Global

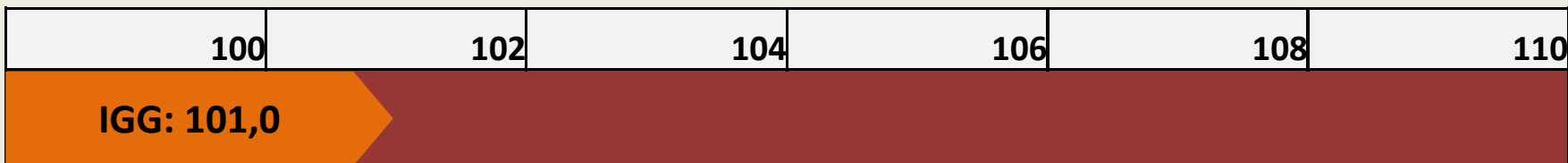
IGG
100,2



FIABILIDAD (%)
60,0

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
FAMOSA YAR	HEMBRA	2005	982009102496738	101,0			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

BANANA



MICROCHIP
985100009675240

CÓDIGO LG
191201000200631

AÑO NACIMIENTO
2001

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
1900012807

GANADERÍA TITULAR

CÓDIGO REGA

CAPA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	104,8			*****
PUNTOS POSIT.	105,6			*****

Genealogía

OLARGO-B (HOL) KWPN 101,8

INDOCTRO KWPN 101,6

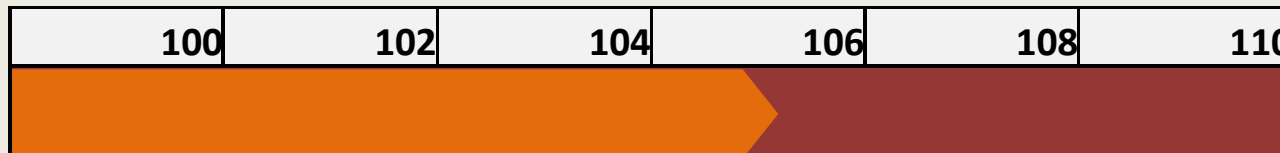
CALVE KWPN 100,6

FEINSCHNITT I HANN 99,2

EFFANY CDEx 104,6

Índice Genético Global

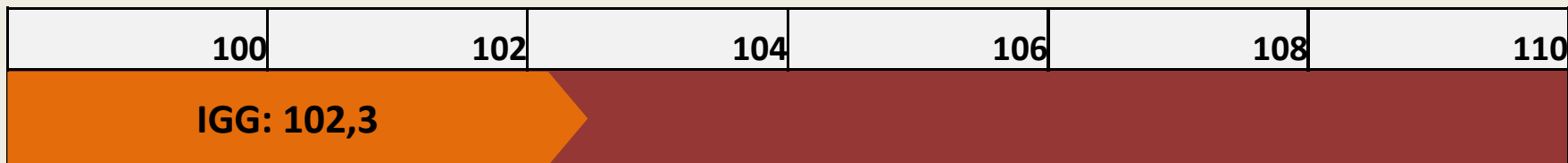
IGG
105,2



FIABILIDAD (%)
85,1

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
ESPERA DE SAUCO	HEMBRA	2004	982009102740400	102,3			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

BANETTE



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.	101,9			*****
PUNTOS POSIT.	101,6			*****

Genealogía

ABSOLUUT Z ZANG 101,9

ATLANTUS Z HOLS 101,4

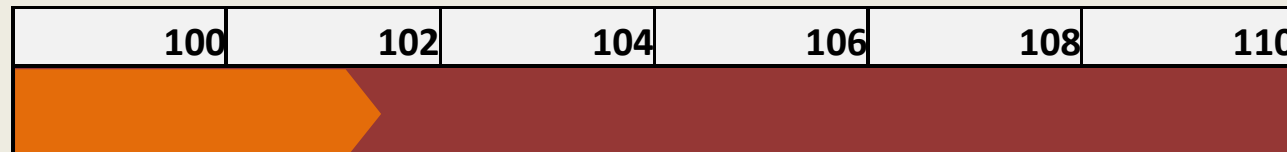
RACHEL Z HANN 100,6

EL SOSO PSI 100,3

FRAGONETA CDE 99,6

Índice Genético Global

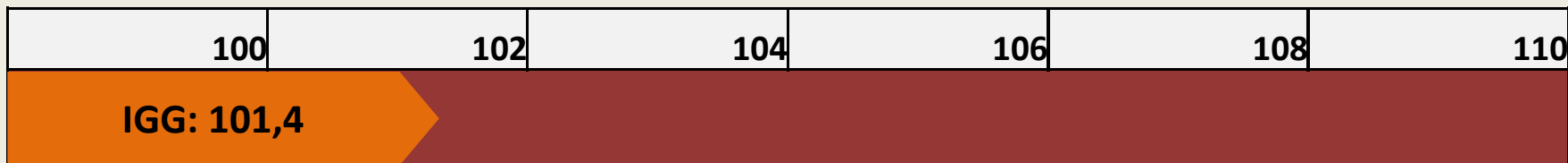
IGG
101,7



FIABILIDAD (%)
65,8

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
ARTICO F M Z	MACHO	2003	985100009857041	99,8			*****
E PAPA FM	MACHO	2006	941000000654166	103,6			***** JRR
FEBRERO FM	CASTRADO	2005	981098100278502	100,9			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

BORLA



MICROCHIP
985120008819653

CÓDIGO LG
191201000300038

AÑO NACIMIENTO
2003

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
1900006558

GANADERÍA TITULAR
1900054052

CÓDIGO REGA

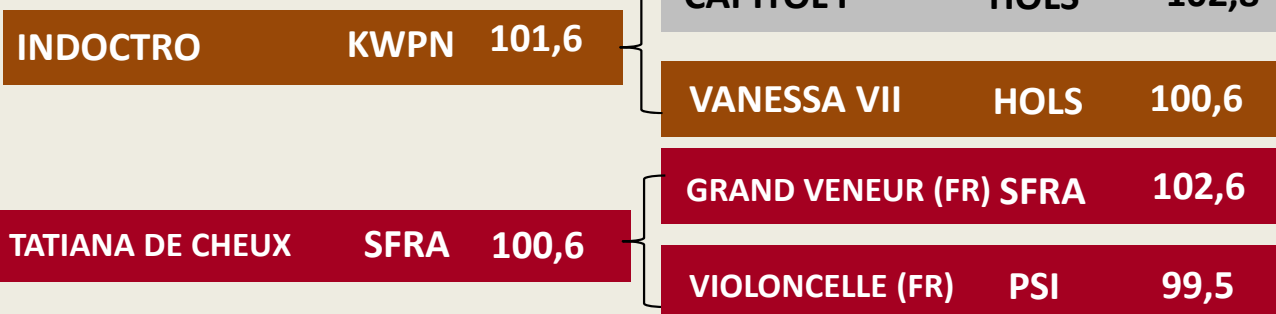
CAPA



Valores Genéticos

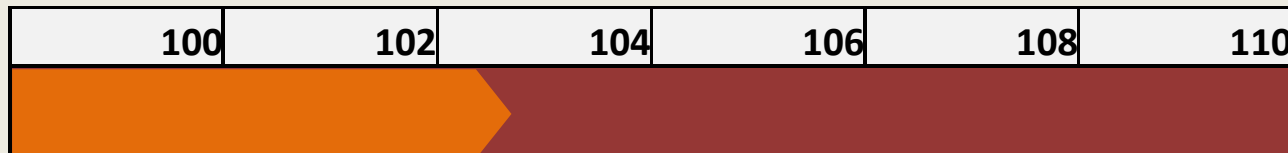
	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	102,2			*****
PUNTOS POSIT.	103,4			*****

Genealogía



Índice Genético Global

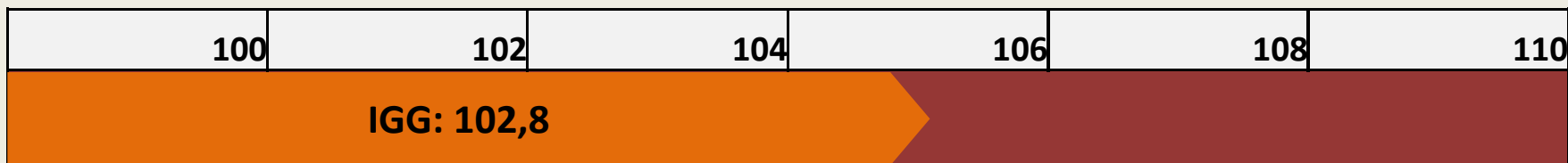
IGG
102,8



FIABILIDAD (%)
85,6

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
FAJIN	MACHO	2007	968000003477935	104,3			*****
LASEÑORITA DE BUZALEN	HEMBRA	2007	985120022473179	101,4			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

CATINA DEL MASET



MICROCHIP
985120006738330

CÓDIGO LG
191201000201882

AÑO NACIMIENTO
2001

SEXO
HEMBRA



GANADERÍA CRIADORA
1900009343

GANADERÍA TITULAR
1900009343

CÓDIGO REGA

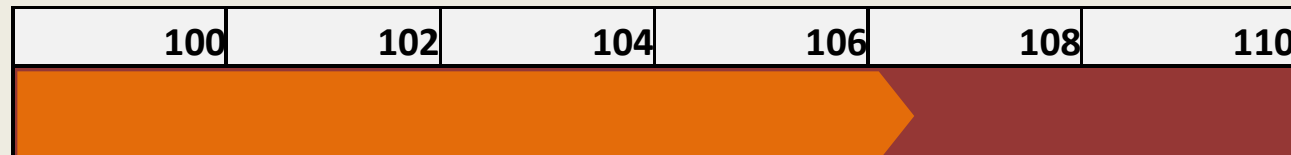


Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		107,6		*****
PUNTOS POSIT.		105,6		*****

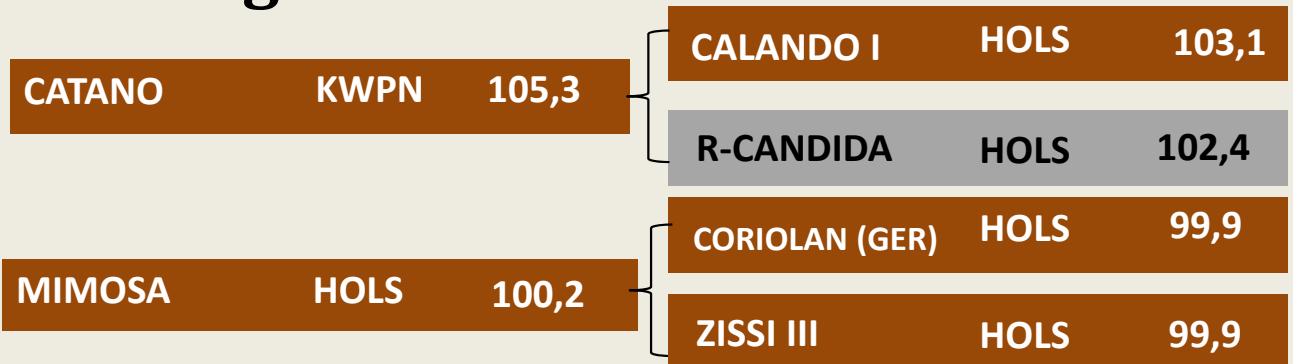
Índice Genético Global

IGG
106,6



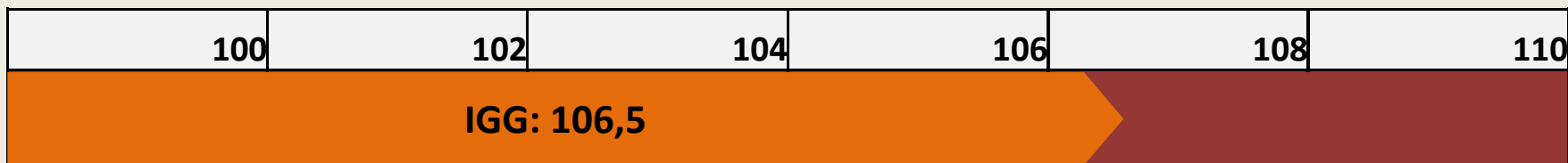
FIABILIDAD (%)
88,4

Genealogía



Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
ISAR DEL MASET	HEMBRA	2004	982009102709101	106,5			***** JRR

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

CESIRE DE RUYCO



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.		102,7		*****
PUNTOS POSIT.		97,9		*****

Genealogía

ROSIRE (FR) SFRA 97,4

URIEL (FR) SFRA 97,9

EOLIENNE (FR) SFRA 100,6

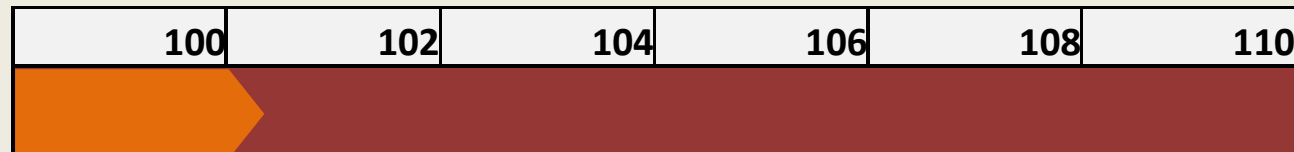
LE BAROUDEUR (FR) 47,11% A-Á 100,9

SA IDA DU PLAPE 43,71% A-Á 102,0

FLORE (FR) 40,32% A-Á 100,9

Índice Genético Global

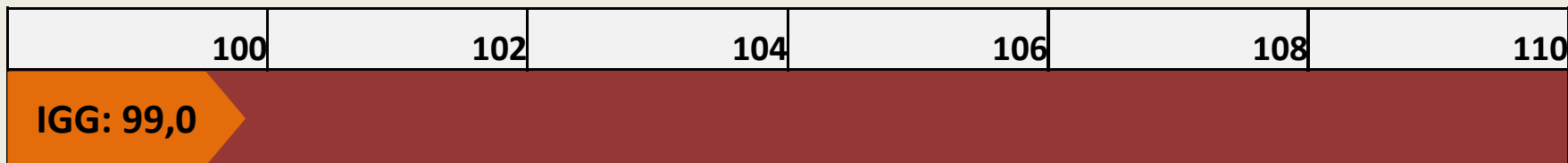
IGG
100,3



FIABILIDAD (%)
83,1

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
HERR ARGENTINUS FG DE RUYCO	MACHO	2007	953000000922279	99,0			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

DADA DE GANEX



MICROCHIP
985120008818854

CÓDIGO LG
191201000300582

AÑO NACIMIENTO
2003

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
1900013151

GANADERÍA TITULAR
1900013151

CÓDIGO REGA

CAPA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	99,1			*****
PUNTOS POSIT.	101,2			*****

Genealogía

TURBO VAN'T GESTELHOF BWP 98,1

ANABEL BWP 100,0

DARCO BWP 103,2

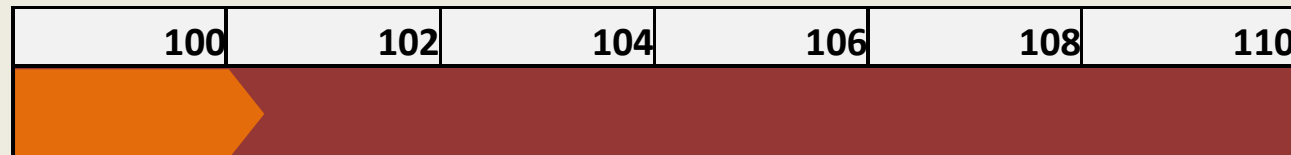
OREAL BWP 97,5

KANNIAN KWPN 106,7

NECITA BWP 99,9

Índice Genético Global

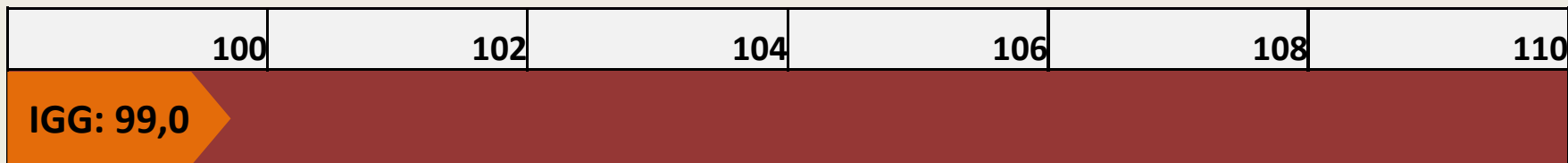
IGG
100,2



FIABILIDAD (%)
70,7

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
RITZ DE GANEX	MACHO	2007	941000002298991	99,0			****

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

DAFFNA (I.T.I.)



MICROCHIP
977200000689199

CÓDIGO LG
191201000100413

AÑO NACIMIENTO
1976

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
19000001983

GANADERÍA TITULAR

CÓDIGO REGA

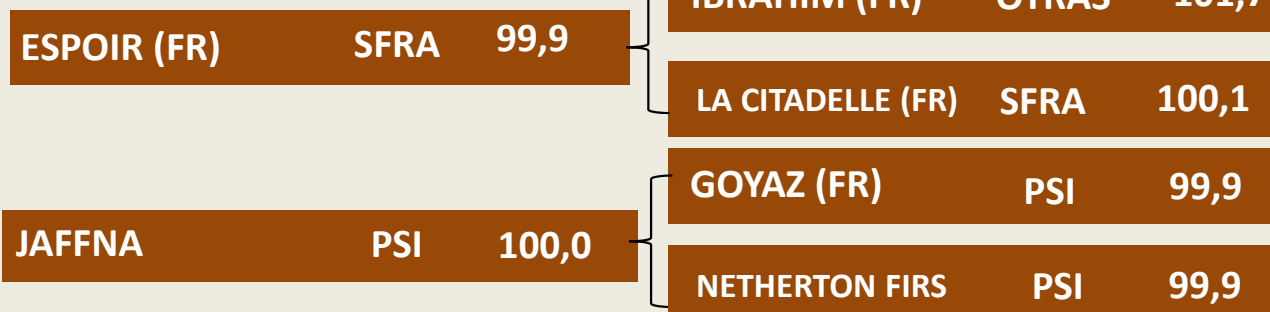
CAPA



Valores Genéticos

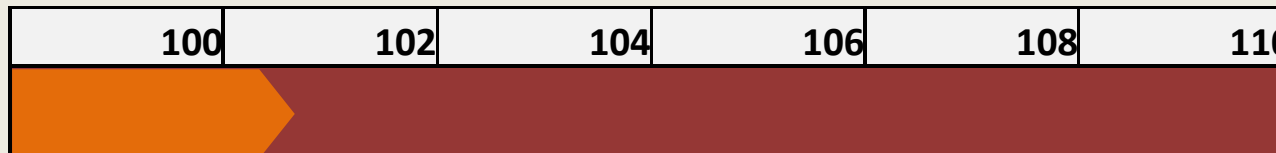
	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	101,0			*****
PUNTOS POSIT.	100,8			*****

Genealogía



Índice Genético Global

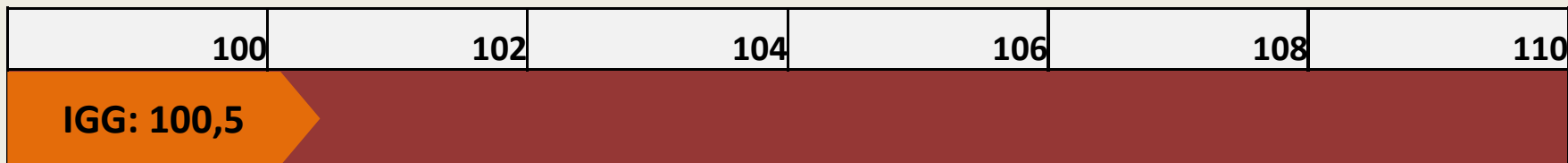
IGG
100,9



FIABILIDAD (%)
63,3

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
HOZ M	MACHO	2002	977200001456431	99,1			*****
FAVIO-M	MACHO	2000	968000000015961	97,1			*****
ASTER	MACHO	2001	985120008817299	105,3			***** JRR

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

DORADO



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.	105,4			*****
PUNTOS POSIT.	98,4			*****

Genealogía

INDORADO

KWPN 100,4

CORRADO I

HOLS

102,8

AIDA

HOLS

99,3

NIMMERDOR

KWPN

105,5

ILONA

KWPN 104,0

DOLARIS D

KWPN

100,7

Índice Genético Global

IGG

101,9

100

102

104

106

108

110

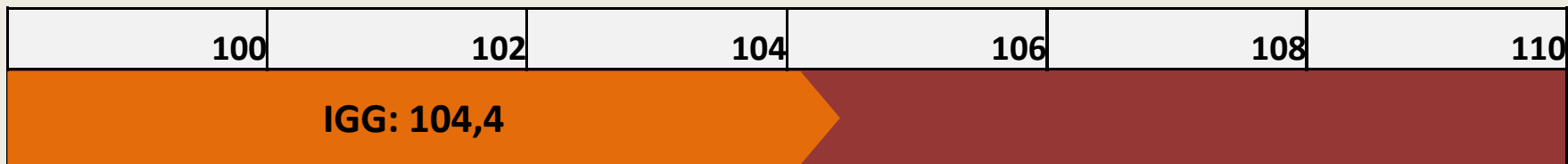
FIABILIDAD (%)

84,7

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
GOLANDRA	HEMBRA	2004	985120021148958	103,1			*****
HAVANA	HEMBRA	2005	941000000541335	105,7			*****

JRR

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

DORIS-DAY



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.		107,1		*****

Genealogía

MEZCALERO KWPN 104,6

VOLTAIRE HANN 99,0

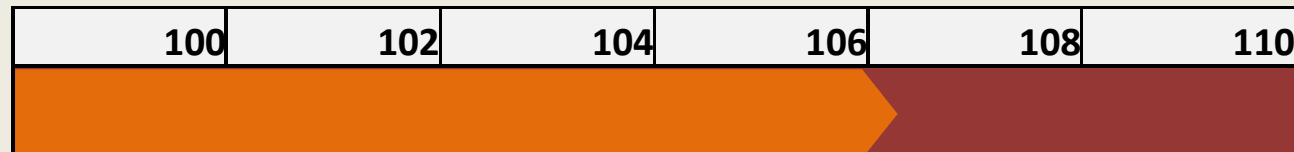
ZAMIRA (FR) KWPN 100,0

EFFANY CDEx 104,6

FEINSCHNITT I HANN 99,2

Índice Genético Global

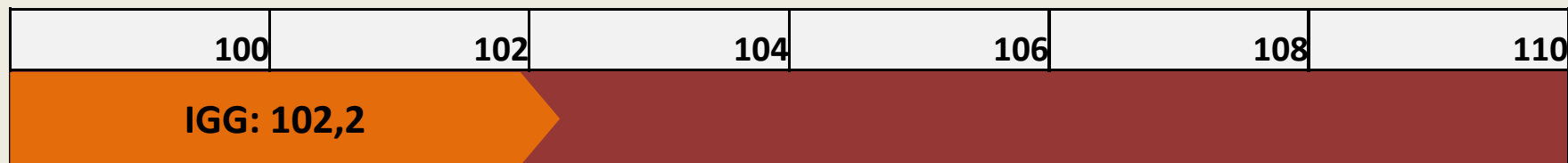
IGG
106,4



FIABILIDAD (%)
84,5

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
GRETA GARBO	HEMBRA	2002	977200001479259	102,2			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

GRANITO DOS C



MICROCHIP
985100006331708

CÓDIGO LG
191201000202767

AÑO NACIMIENTO
1997

SEXO
MACHO

GANADERÍA CRIADORA
1900004546

GANADERÍA TITULAR
1900019765

CÓDIGO REGA

CAPA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	102,8			*****
PUNTOS POSIT.	100,5			****

Genealogía

GRAMENTO OLD 100,0

CAPRI OTRAS 100,0

GRANNUS WEST 99,0

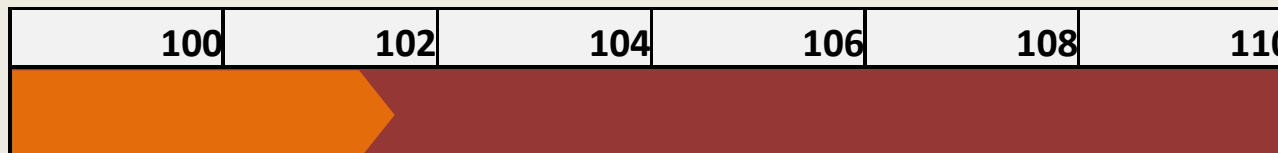
SCHLADIX HOLS 100,0

CELANO HOLS 95,8

WARTHE HOLS 100,5

Índice Genético Global

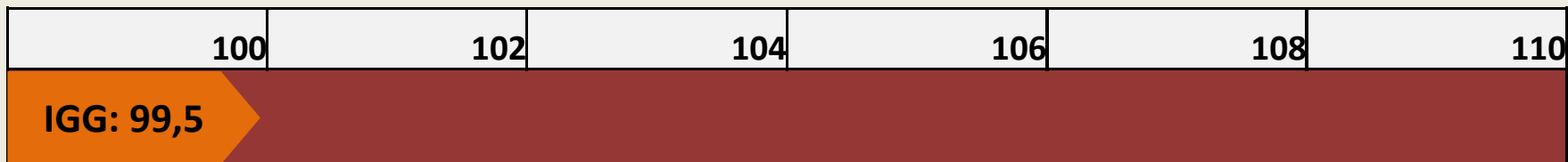
IGG
101,6



FIABILIDAD (%)
61,9

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
IPSI OLMAZ	HEMBRA	2006	941000010005262	96,6			*****
IMPALA OLMAZ	HEMBRA	2006	941000010005515	102,4			***** JRR

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

GRAVENNA



MICROCHIP
1F77680002

CÓDIGO LG
191201000100293

AÑO NACIMIENTO
1992

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
1900013117

GANADERÍA TITULAR

CÓDIGO REGA

CAPA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	99,9			*****
PUNTOS POSIT.	101,4			****

Genealogía

G-DUR II WEST 101,1

GOLDLACK I WEST 101,6

RUSTICA WEST 100,0

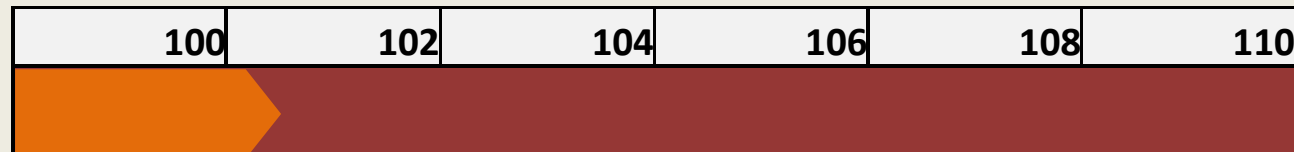
RIGOLETTO WEST 100,0

RAVENNA WEST 100,0

CHRISTEL WEST 100,5

Índice Genético Global

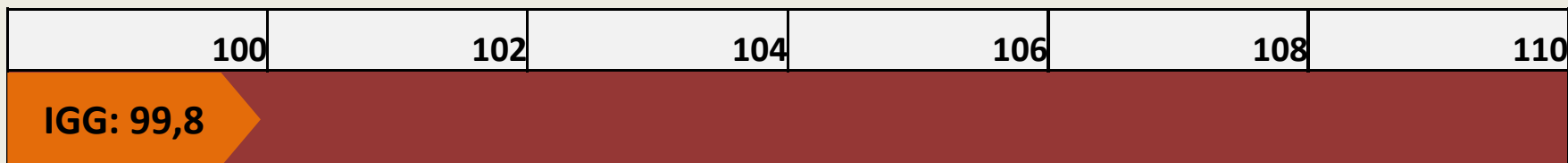
IGG
100,7



FIABILIDAD (%)
61,0

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
GERCO	CASTRADO	2004	985100009869521	101,6			*****
BELDAD	HEMBRA	2000	968000000078714	101,5			***** JRR
REMO	CASTRADO	2005	724098100513808	98,5			*****
COCOON	MACHO	2001	985100009585244	97,5			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

GRETA GARBO



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.	101,2			*****
PUNTOS POSIT.	103,1			*****

Genealogía

OLARGO-B (HOL) KWPN 101,8

INDOCTRO KWPN 101,6

CALVE KWPN 100,6

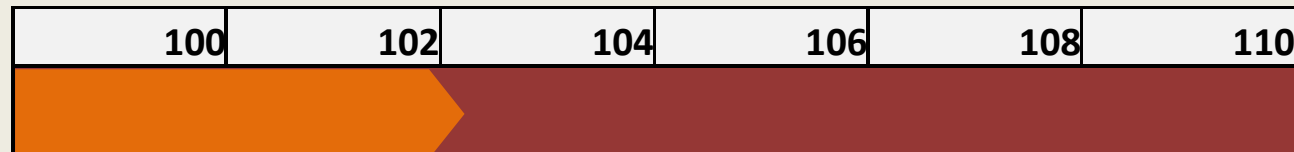
MEZCALERO KWPN 104,6

DORIS-DAY CDE 106,4

EFFANY CDEx 104,6

Índice Genético Global

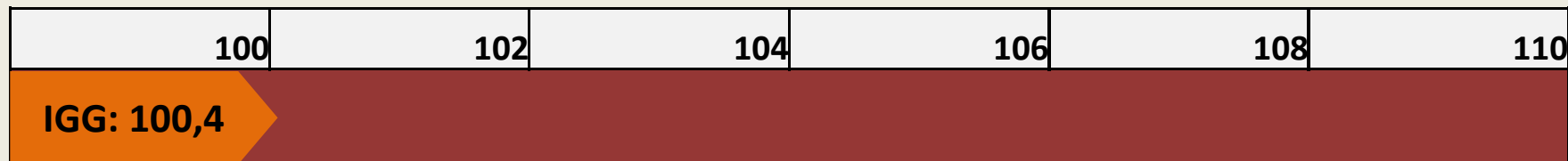
IGG
102,2



FIABILIDAD (%)
76,7

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
LIO	MACHO	2007	953000000924947	100,4			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

HEIDY DE RIVIERE



MICROCHIP
405B751448

CÓDIGO LG
191206000100081

AÑO NACIMIENTO
1995

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
2222000142

GANADERÍA TITULAR
1900013338

CÓDIGO REGA

CAPA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		102,8		*****
PUNTOS POSIT.		97,9		*****

Genealogía

QUIDAM DE REVEL SFRA 100,9

JALISCO B (FR) SFRA 102,1

DIRKA (FR) SFRA 100,6

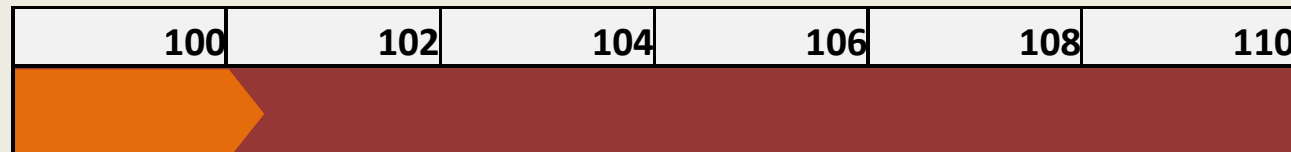
HENAUD (FR) 45,44% A-Á 100,0

BISCOCH DU CHATEAU (FR) OTRAS 99,9

ROXANE DU CHATEAU II (FR) SFRA 100,2

Índice Genético Global

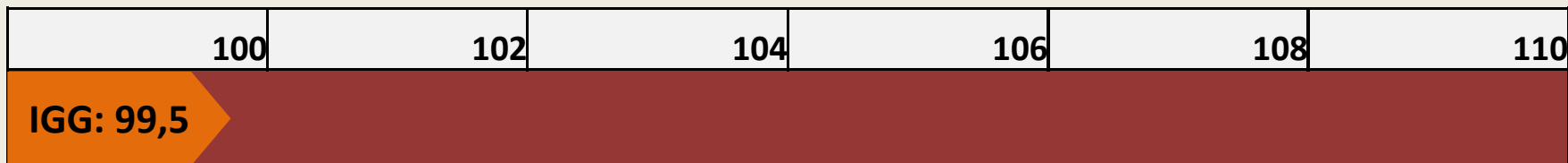
IGG
100,4



FIABILIDAD (%)
62,9

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
DANILO DE RUYCO	MACHO	2002	977200001470894	95,9			*****
ERTOS DE RUYCO	CASTRADO	2004	982009102352499	100,6			*****
ALTEA DE RUYCO	HEMBRA	2007	953000000733784	101,9			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

IDRA DEL MASSET



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.	105,6			*****
PUNTOS POSIT.	102,3			*****

Genealogía

INDRET DEL MASET CDE 106,6

INDOCTRO KWPN 101,6

QUORETA CDE 103,8

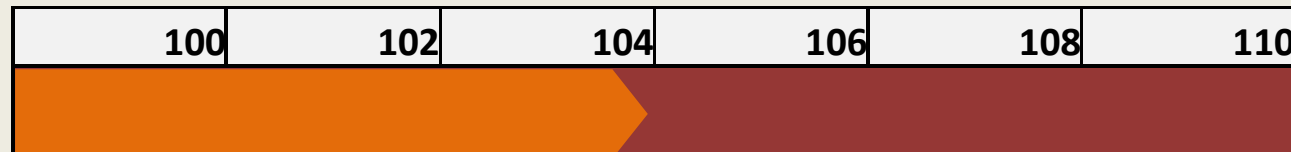
MIMOSINA HOLS 100,2

CORIOLAN (GER) HOLS 99,9

ZISSI III HOLS 99,9

Índice Genético Global

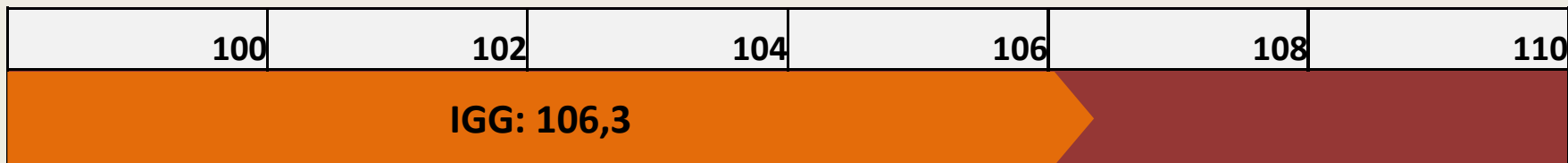
IGG
103,9



FIABILIDAD (%)
61,1

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
BALUDRET DEL MASET	MACHO	2007	977200004987901	106,3			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

INDIANA (1996)



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.	105,7			*****
PUNTOS POSIT.	99,9			*****

Genealogía

CONQUISTADOR BWPF 102,8

DARCO BWPF 103,2

QUAIKONOUR OTRAS 100,7

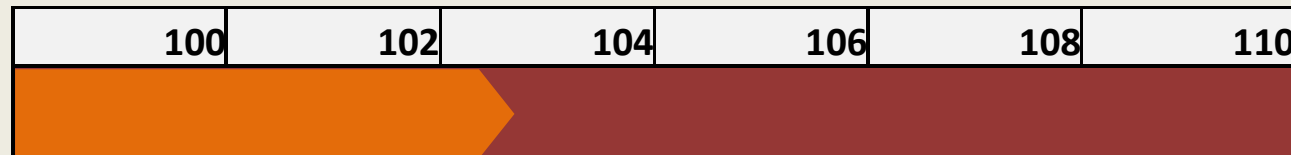
BREZO PSI 101,0

BUFANDA CDE 101,0

ALMORAIMA CDE 100,6

Índice Genético Global

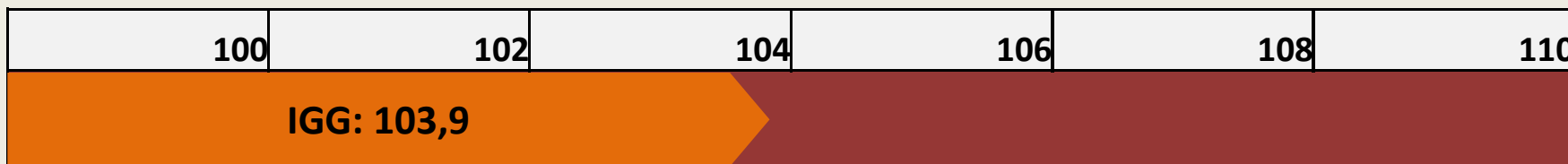
IGG
102,8



FIABILIDAD (%)
69,4

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
QUINO	CASTRADO	2004	724098100315843	106,9			*****
NAJERA DR	HEMBRA	2001	977200001050809	102,9			*****
PERICLES	CASTRADO	2003	985100009980596	102,7			*****
SARRACENO	MACHO	2006	953000000703364	99,0			*****
ODIEL	CASTRADO	2002	977200001138792	108,2			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

INDIRA



MICROCHIP
7F7F202605

CÓDIGO LG
191206__0000991

AÑO NACIMIENTO
1989

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
1900006558

GANADERÍA TITULAR
1900006558

CÓDIGO REGA

CAPA



Valores Genéticos

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

Genealogía

MANDRIN DE BALME (FR) SFRA 102,8

BOREAL (FR) SFRA 102,0

TITANE SFRA 100,0

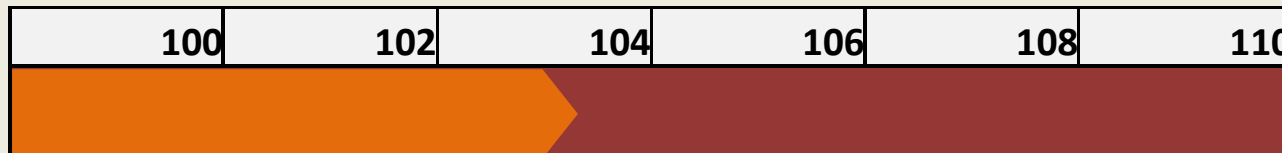
ALIGOTE (FR) 47,35% A-Á 97,0

LUPITA CDE 98,9

JANITA OTRAS 101,4

Índice Genético Global

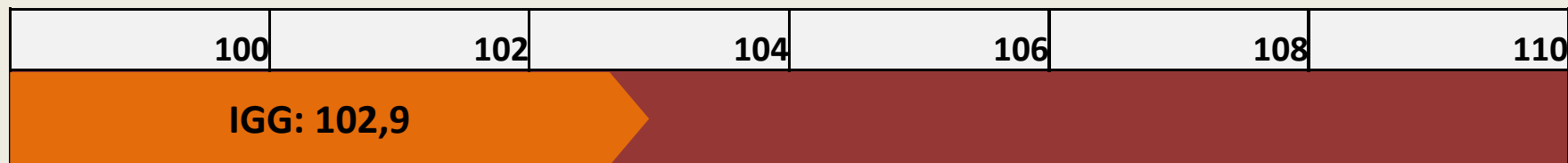
IGG
103,4



FIABILIDAD (%)
76,2

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
ESPINOSA	HEMBRA	2006	968000003478985	105,2			***** JRR
FINISTERRE	MACHO	2007	968000003469898	103,9			*****
CERIÑOLA	HEMBRA	2004	985100010084081	100,0			*****
ALARCOS	MACHO	2002	977200000667090	103,8			***** JRR
FLEURUS	MACHO	2007	968000003471044	103,8			***** JRR
ANNUAL	CASTRADO	2002	977200000655897	100,7			***** JRR
ESPARTA	CASTRADO	2006	968000003477905	102,9			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

INDRET DEL MASSET



MICROCHIP
985120007543804

SEXO
MACHO

GANADERÍA CRIADORA
1900009343

CÓDIGO LG
191201000201215

CAPA

GANADERÍA TITULAR
1900009343

AÑO NACIMIENTO
2000



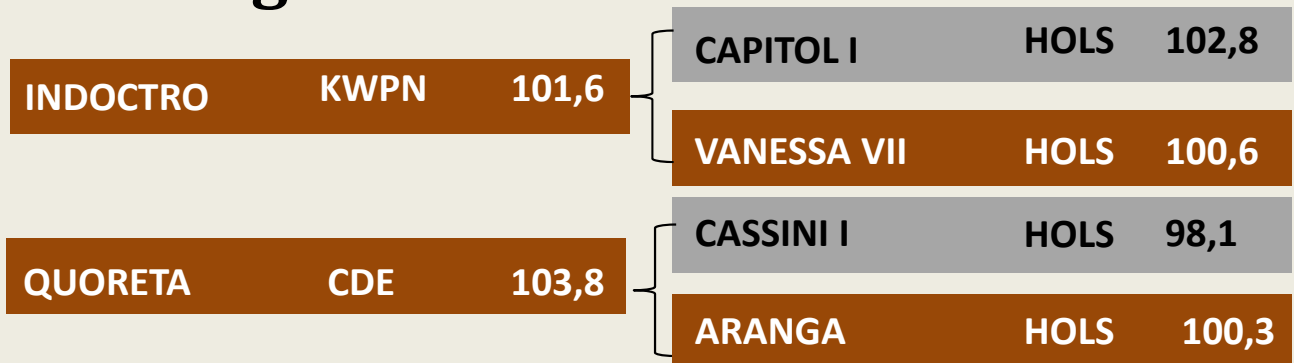
CÓDIGO REGA
ES081110019748



Valores Genéticos

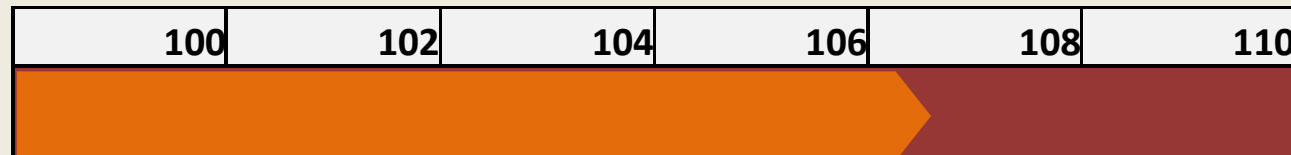
	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	108,3	▶		*****
PUNTOS POSIT.	104,9	▶		*****

Genealogía



Índice Genético Global

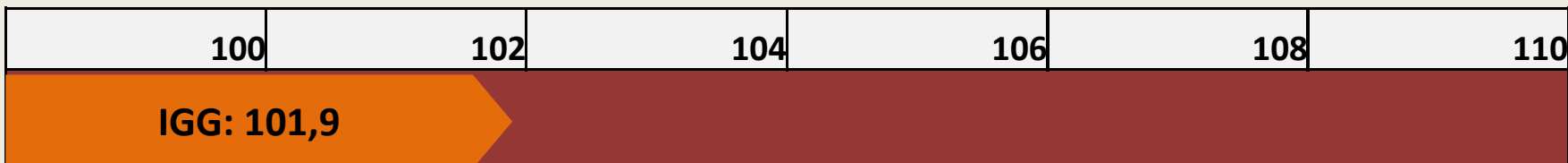
IGG
106,6



FIABILIDAD (%)
91,8

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
AIXA DEL MASET	HEMBRA	2004	982009102324190	102,2			*****
IBAR DEL MASET	MACHO	2006	977200005028011	103,3			***** JRR
IBSEN DEL MASET	MACHO	2005	977200007020355	103,7			***** JRR
IMAGE DEL MASET	CASTRADO	2004	982009102008632	102,6			*****
INOLA DEL MASET	MACHO	2004	982009102737587	99,2			*****
INSIDE DEL MASET	MACHO	2006	977200001454626	98,8			***** JRR
IRON DEL MASET	CASTRADO	2006	977200005027392	99,7			*****
IRVING DEL MASET	CASTRADO	2006	977200004941547	104,6			*****
ISAR DEL MASET	MACHO	2004	982009102709101	106,5			***** JRR
IKAY DEL MASET	MACHO	2006	977200004984887	101,6			****
IQUAI DEL MASET	MACHO	2007	0977200001448315	101,6			****
ILANDIA DEL MASET	HEMBRA	2007	0977200001453660	99,3			*****
FANSI BOY PUIGROQ	MACHO	2007	985120029662643	104,5			*****
ISCARA DEL MASET	HEMBRA	2006	0977200001436652	102,8			****
ISELA DEL MASET	HEMBRA	2007	0977200001460251	99,2			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

ISMAELIA



MICROCHIP

GANADERÍA CRIADORA
190001315

CÓDIGO LG
191206__0004787

GANADERÍA TITULAR

AÑO NACIMIENTO
1991

CÓDIGO REGA

SEXO
HEMBRA

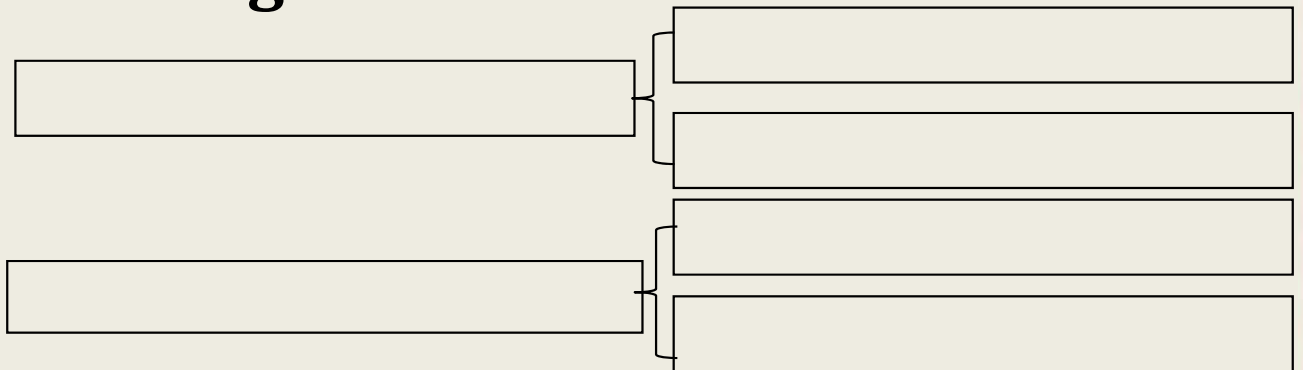
CAPA



Valores Genéticos

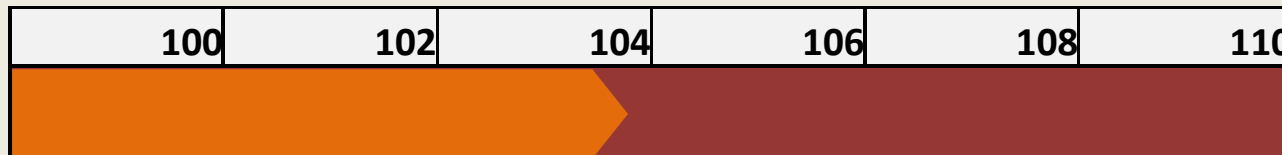
	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		103,2		*****
PUNTOS POSIT.		104,6		*****

Genealogía



Índice Genético Global

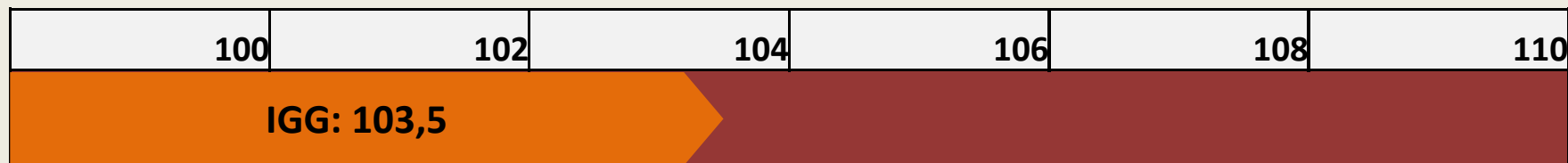
IGG
103,9



FIABILIDAD (%)
63,1

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
FRIDA	HEMBRA	2003	985100009882217	105,2			*****
SABRA (EX AMINA)	HEMBRA	2001	977200001462848	105,4			***** JRR
AFRODITA MI	HEMBRA	2004	982009102674135	99,9			***** JRR

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

JAVA



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.	101,7			*****
PUNTOS POSIT.	104,8			*****

Genealogía

MANDRIN DE BALME (FR) SFRA 102,8

BOREAL (FR) SFRA 102,0

TITANE SFRA 100,0

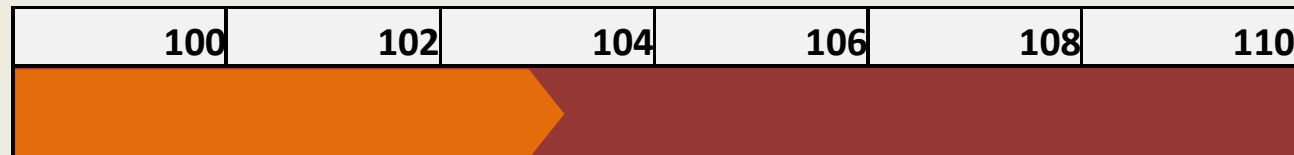
CONQUISTA 38,29% A-Á 103,2

JUBIA CDE 100,0

FOLGA DU PARC OTRAS 98,9

Índice Genético Global

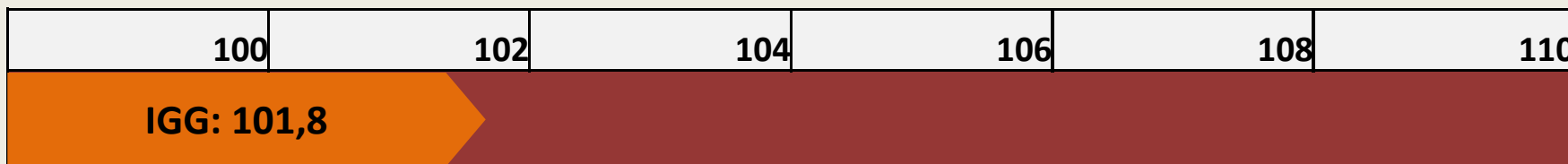
IGG
103,2



FIABILIDAD (%)
72,9

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
LLANTOS-M	MACHO	2000	985120005480421	101,8			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

JIMENA



MICROCHIP

GANADERÍA CRIADORA
1900018530

CÓDIGO LG
191206__0002560

GANADERÍA TITULAR
1900018530

AÑO NACIMIENTO
1989

CÓDIGO REGA

SEXO
HEMBRA

CAPA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		103,8		*****
PUNTOS POSIT.		97,4		*****

Genealogía

MY-MOURNE (IRE) PSI 102,9

MOURNE (IRE) PSI 99,8

CHANTER (IRE) PSI 99,9

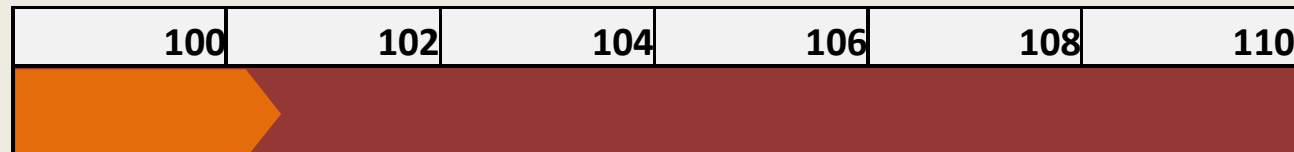
ANTHEA HANN 99,7

ALME (FR) SFRA 100,2

RENATA Z HANN 99,9

Índice Genético Global

IGG
100,6

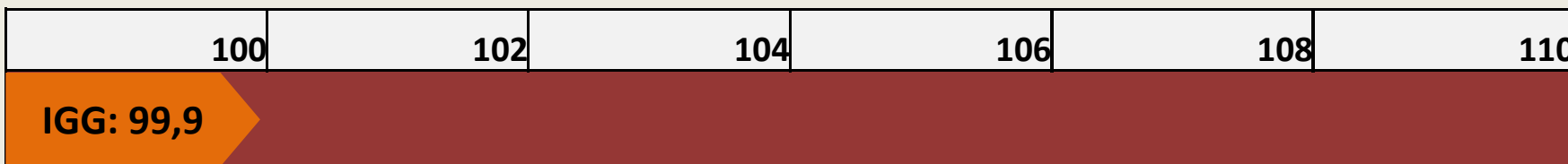


FIABILIDAD (%)
69,2

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
INDALO	CASTRADO	2001	97720000144685	99,7			*****
HYLAS DE OLID	MACHO	2000	977200000716225	100,9			*****
JIMENA II	HEMBRA	2003	985100009850164	97,6			*****
IPANEMA	HEMBRA	2002	977200001480986	101,6			*****

JRR

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

LEZNA (I.T.I.)



MICROCHIP
968000000083748

CÓDIGO LG
191201000200227

AÑO NACIMIENTO
1991

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
1900006558

GANADERÍA TITULAR
1900022409

CÓDIGO REGA

CAPA



Valores Genéticos

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

Genealogía

MANDRIN DE BALME (FR) SFRA 102,8

BOREAL (FR) SFRA 102,0

TITANE SFRA 100,0

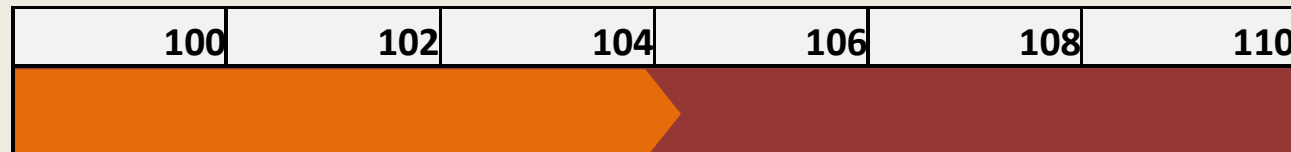
MY FAIR LADY 50,65% A-Á 101,6

ALIGOTE (FR) 47,35% A-Á 97,0

OT-DO (FR) 53,95% A-Á 100,0

Índice Genético Global

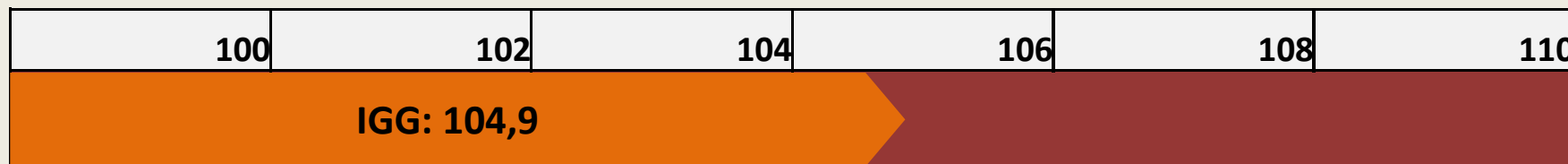
IGG
104,2



FIABILIDAD (%)
62,5

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
COSIMA DE GUEMES	HEMBRA	2004	982009102712523	103,1			*****
ELFO DE GUEMES	CASTRADO	2002	96800000027506	106,8			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

LIBERADA



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.	107,6			*****
PUNTOS POSIT.	107,8			*****

Genealogía

LIBERO H HOLS 103,2

LANDGRAF I HOLS 106,5

OKTAVE HOLS 100,2

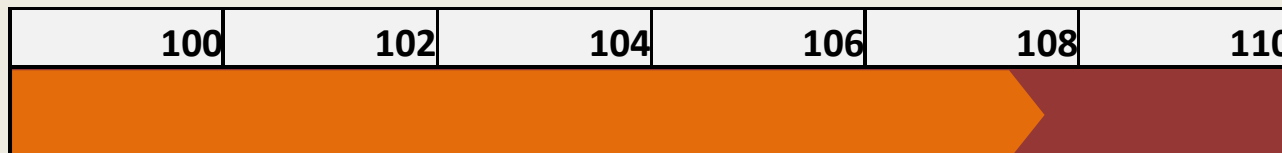
FILIAS OLD 100,0

FILIUS HANN 100,0

GREENPEACE HANN 100,0

Índice Genético Global

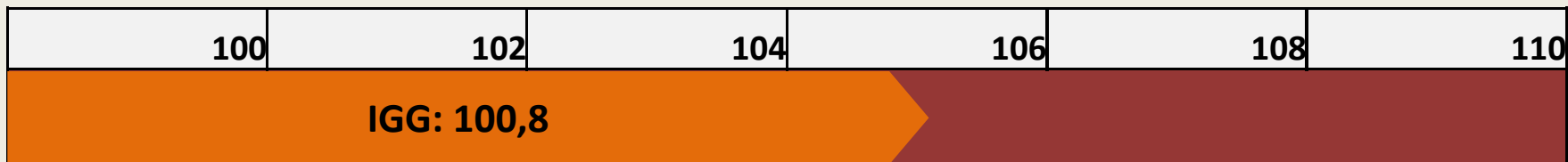
IGG
107,7



FIABILIDAD (%)
81,7

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
GOMA 2	MACHO	1999	977200000656416	103,5			***** JRR

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

LORD



MICROCHIP
7F7F210B63

CÓDIGO LG
191201000100028

AÑO NACIMIENTO
1991

SEXO
MACHO

GANADERÍA CRIADORA
1900006558

GANADERÍA TITULAR
1900001967

CÓDIGO REGA

CAPA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	99,8			*****
PUNTOS POSIT.	103,9			*****

Genealogía

JALISCO B (FR) SFRA 102,1

ALME (FR) SFRA 100,2

TANAGRA (FR) SFRA 100,1

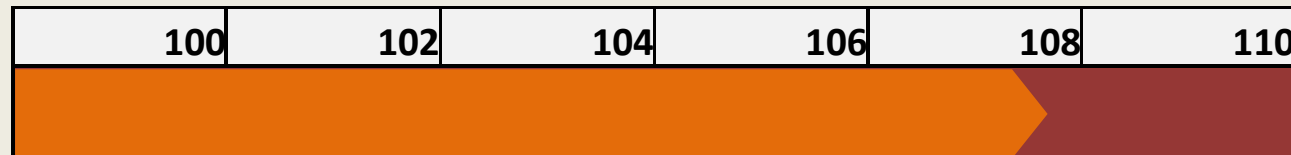
J'T'ADORE (FR) SFRA 99,8

VIRGULE DU MOULIN (FR) SFRA 100,2

OCTAVIE III (FR) SFRA 99,9

Índice Genético Global

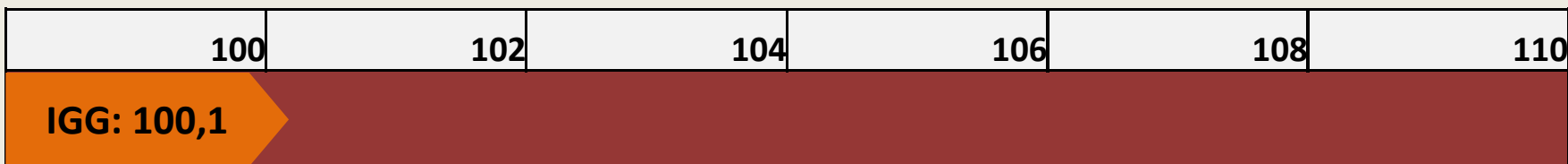
IGG
101,9



FIABILIDAD (%)
78,4

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
RENOIR	MACHO	1997	112551257A	102,3			*****
VIÑON-DIBERO	MACHO	1998	112131164A	101,8			****
DUQUE-M	MACHO	1999	4058127111	97,4			*****
PERLA ASTUR	MACHO	2000	977200001080938	100,4			*****
CORISCAO DIR	CASTRADO	2001	985120005758482	94,9			*****
SHEFFIELD	MACHO	2001	985120008809392	98,6			*****
SOLANA ROALMAR	HEMBRA	2001	985120008817062	102,4			*****
AC CABOSO	CASTRADO	2002	977200001062351	103,9			*****
FLORENCIA MQ	HEMBRA	2002	977200001473737	100,7			*****
BUIN DE LA CRUZ	CASTRADO	2003	977200001671888	100,6			****
AZUL DE VALE	HEMBRA	2004	985120008778377	98,6			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

MATLICUE



MICROCHIP
985100009835374

CÓDIGO LG
191201000202419

AÑO NACIMIENTO
1993

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
1900018865

GANADERÍA TITULAR
1900018865

CÓDIGO REGA

CAPA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	106,2			*****
PUNTOS POSIT.	105,2			*****

Genealogía

LE TOT DE SEMILLY SFRA 107,6

GRAND VENEUR (FR) SFRA 102,6

VENUE DU TOT SFRA 100,2

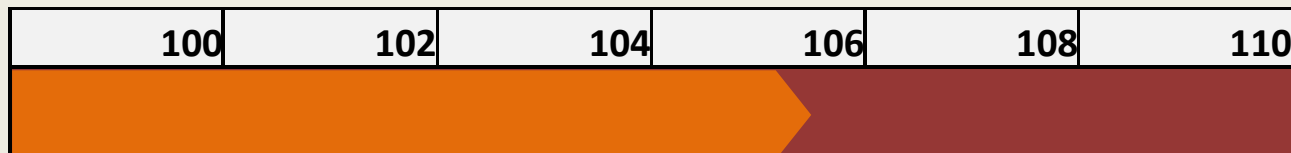
PERSEPOLIS (FR) PSI 100,5

MINK GLOVES PSI 101,2

CUT VELVET (USA) PSI 100,5

Índice Genético Global

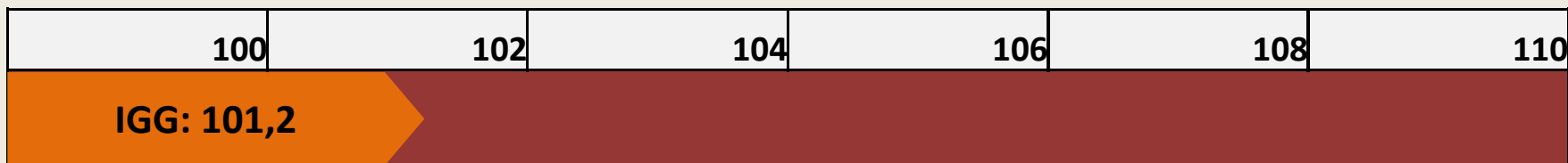
IGG
105,7



FIABILIDAD (%)
61,7

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
RIGOLETO	CASTRADO	2004	724098100491268	102,8			*****
TSUNAMI	HEMBRA	2001	985100010085601	99,7			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

MIÑA



MICROCHIP
7F7F221652

CÓDIGO LG
191201000100897

AÑO NACIMIENTO
1992

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
1900006558

GANADERÍA TITULAR
1900006558

CÓDIGO REGA

CAPA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		105,0		*****
PUNTOS POSIT.		102,3		*****

Genealogía

CONQUISTA 38,29% A-Á 103,2

ALIGOTE (FR) 47,35% A-Á 97,0

VICTOIRE (FR) 29,24% A-Á 99,4

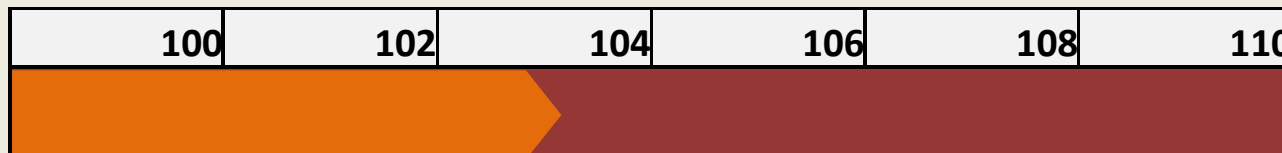
DYNAMIQUE (FR) SFRA 101,2

SOIREE FOLLE SFRA 103,1

AUORE BOREALE (FR) SFRA 101,6

Índice Genético Global

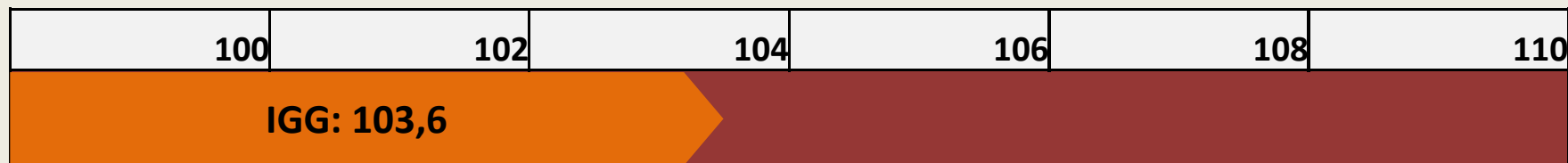
IGG
103,6



FIABILIDAD (%)
65,7

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
DEVA	HEMBRA	2005	968000003476108	105,9			***** JRR
DOBRES DE IBIO	CASTRADO	2005	968000003476545	101,3			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

NINFA DE AMAN



MICROCHIP
985100006599590

CÓDIGO LG
191201000100654

AÑO NACIMIENTO
1990

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
1900004519

GANADERÍA TITULAR
1900015652

CÓDIGO REGA

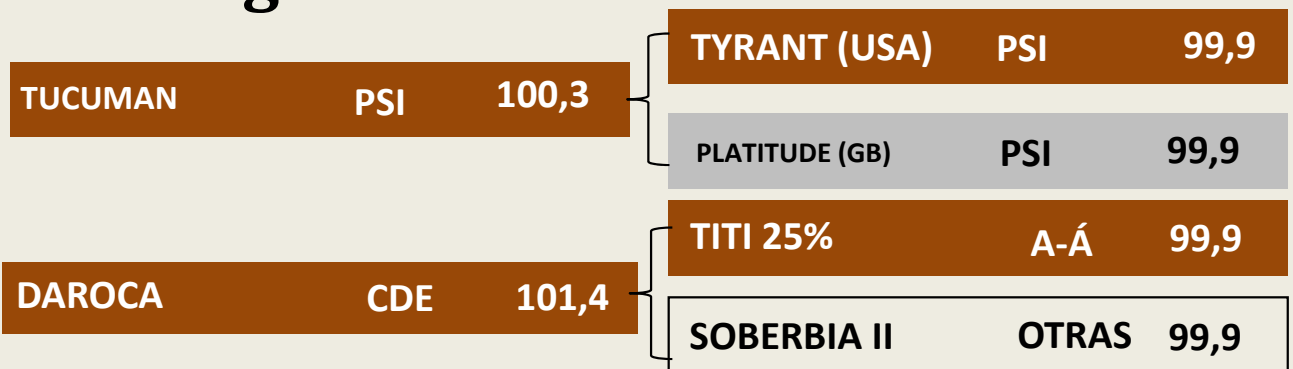
CAPA



Valores Genéticos

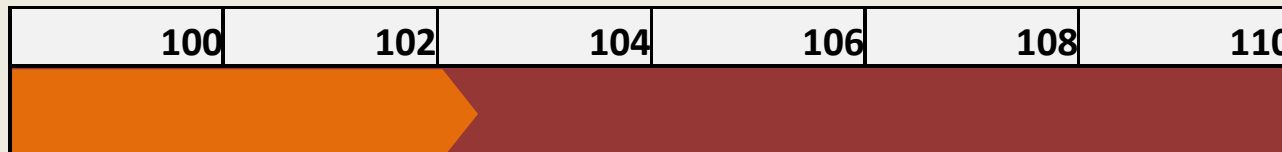
	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	105,4			*****
PUNTOS POSIT.	99,4			*****

Genealogía



Índice Genético Global

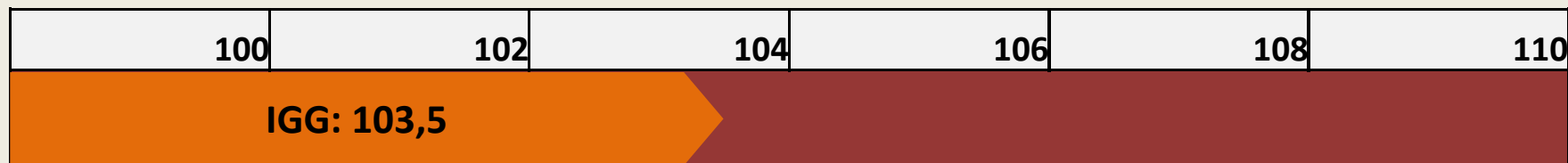
IGG
102,4



FIABILIDAD (%)
67,3

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
DANCESTAR YAR	CASTRADO	2003	985100006058451	100,2			*****
AL-ECIPSE-YAR	MACHO	2000	985120005746432	106,3			***** JRR
CELINE YAR	HEMBRA	2002	977200001434145	103,9			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

NITAGUA



MICROCHIP

CÓDIGO LG
191206__0002790

AÑO NACIMIENTO
1972

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
190001597

GANADERÍA TITULAR

CÓDIGO REGA

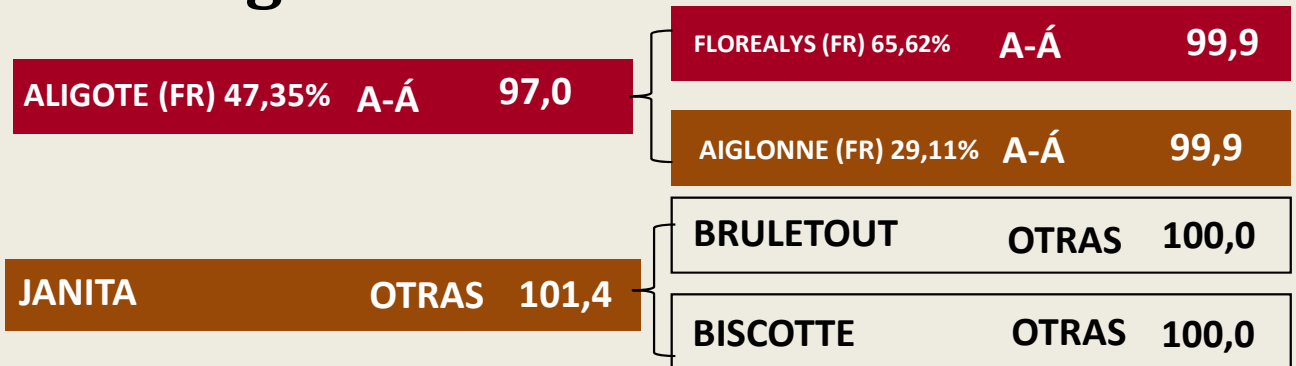
CAPA



Valores Genéticos

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

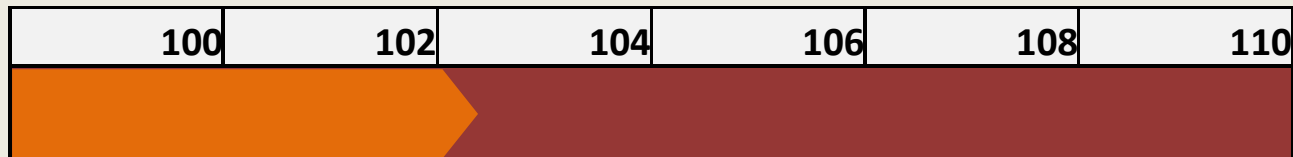
Genealogía



Índice Genético Global

IGG

100,9

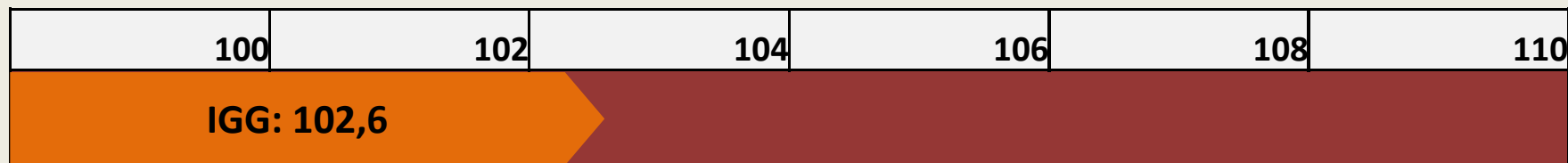


FIABILIDAD (%)

61,1

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
AL BORADA	HEMBRA	2003	985100005604193	99,5			*****
AL ALGUA	HEMBRA	2004	982009102780912	105,7			***** JRR

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

NOMADA DE PISCIS



MICROCHIP
985100006599377

CÓDIGO LG
191201000100535

AÑO NACIMIENTO
1990

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
1900015652

GANADERÍA TITULAR
1900015652

CÓDIGO REGA

CAPA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	103,6			*****
PUNTOS POSIT.	102,2			****

Genealogía

PISCIS CDE 101,4

CORREGIDOR OTRAS 99,9

CEREZANA OTRAS 99,9

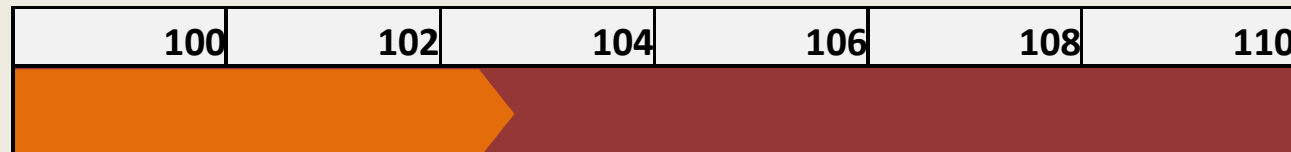
SPY WELL (USA) PSI 99,9

MOHELI 1971 (FR) PSI 101,8

ALMOND HONEY (IRE) PSI 99,9

Índice Genético Global

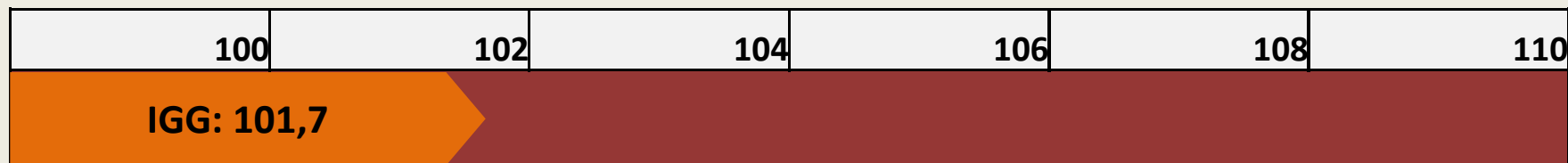
IGG
102,9



FIABILIDAD (%)
60,3

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
ABSOLUTO-YAR	MACHO	2000	985120005518410	103,1			*****
ELFA YAR	HEMBRA	2004	985100009983461	101,6			*****
FUTURO YAR	MACHO	2005	968000003519111	100,4			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

OLLAMBRE



MICROCHIP

GANADERÍA CRIADORA
1900013292

CÓDIGO LG
191206__0002617

GANADERÍA TITULAR
1900013292

AÑO NACIMIENTO
1993

CÓDIGO REGA

SEXO
HEMBRA

CAPA



Valores Genéticos

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

Genealogía

ROBERT E.LEE OTRAS 100,0

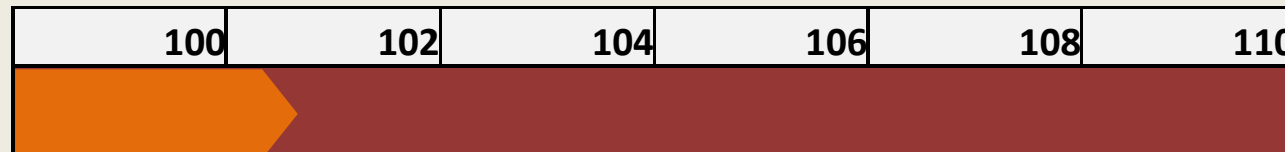
KARIN PSI 99,7

RHEFFISSIMO (FR) PSI 98,7

ROCHEBRUNE (FR) PSI 100,2

Índice Genético Global

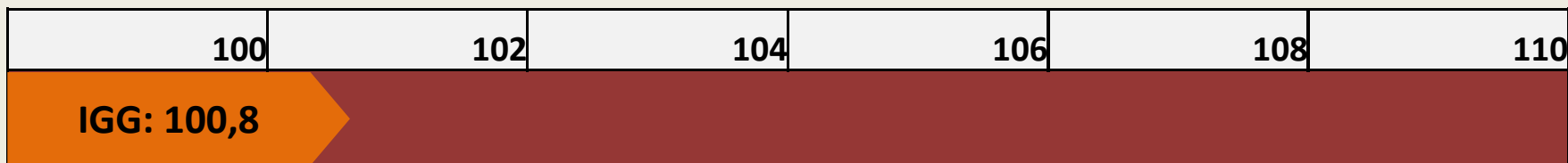
IGG
100,7



FIABILIDAD (%)
61,9

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
EDEN DE QUIJAS	CASTRADO	2003	985120008819596	97,8			*****
CAREA DE QUIJAS	HEMBRA	2001	985100010100030	100,5			*****
GRANADO DE QUIJAS	CASTRADO	2005	93800000008128	104,1			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

ORDAGO



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.	107,9			*****
PUNTOS POSIT.	103,6			*****

Genealogía

MANDRIN DE BALME (FR) SFRA 102,8

BOREAL (FR) SFRA 102,0

TITANE SFRA 100,0

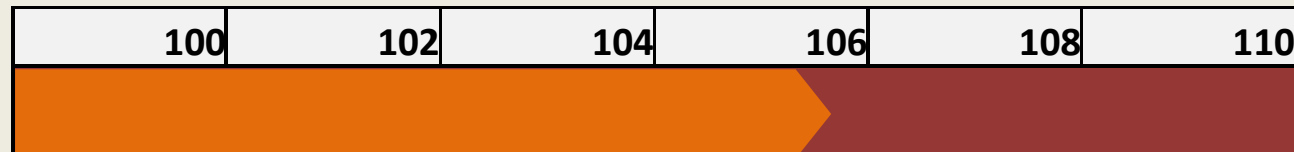
DYNAMIQUE (FR) SFRA 101,2

SOIREE FOLLE SFRA 103,1

AUORE BOREALE (FR) SFRA 101,6

Índice Genético Global

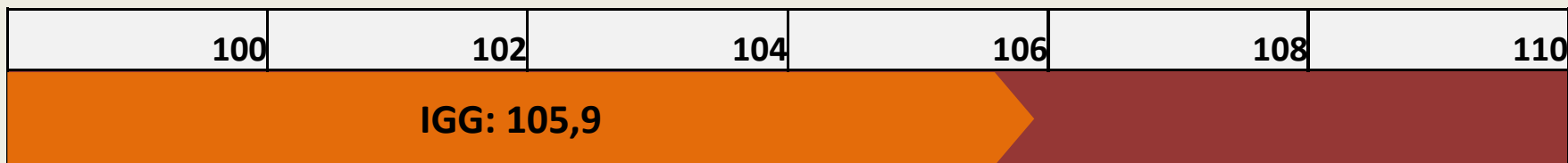
IGG
105,7



FIABILIDAD (%)
70,8

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
ALEXIA	HEMBRA	1999	985100006622387	102,1			*****
AL ROSENDO	MACHO	2007	941000002309979	109,7			***** JRR

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

PEBBLES



MICROCHIP
985100006511832

CÓDIGO LG
191206__0004169

AÑO NACIMIENTO
1989

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
190001314

GANADERÍA TITULAR

CÓDIGO REGA

CAPA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	102,5			*****
PUNTOS POSIT.	101,1			*****

Genealogía

ABDULLAH TRAK 100,7

DONAUWIND TRAK 100,0

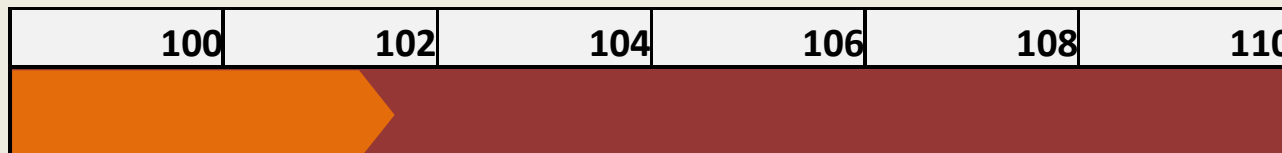
ABIZA TRAK 100,2

BOLD AS BRASS OTRAS 100,4

PRIDE AND JOY OTRAS 100,9

Índice Genético Global

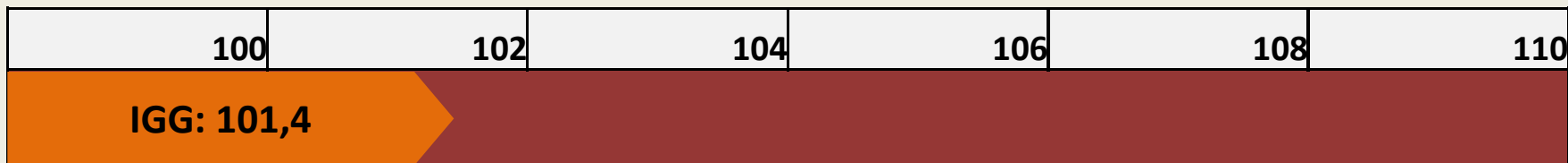
IGG
101,8



FIABILIDAD (%)
62,6

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
TESS	HEMBRA	2002	985120005813996	100,2			***** JRR
IGUALITO	CASTRADO	2005	985120022313620	101,7			*****
ESTOPA	CASTRADO	2006	941000002308370	102,4			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

PIRON



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.	104,9			*****
PUNTOS POSIT.	103,1			*****

Genealogía

MANDRIN DE BALME (FR) SFRA 102,8

BOREAL (FR) SFRA 102,0

TITANE SFRA 100,0

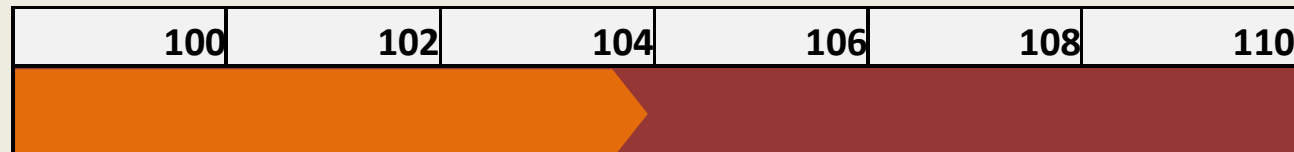
LAUDANUM (FR) PSI 101,8

OSMONDE DU MOULIN SFRA 100,9

VOLTA (FR) SFRA 100,2

Índice Genético Global

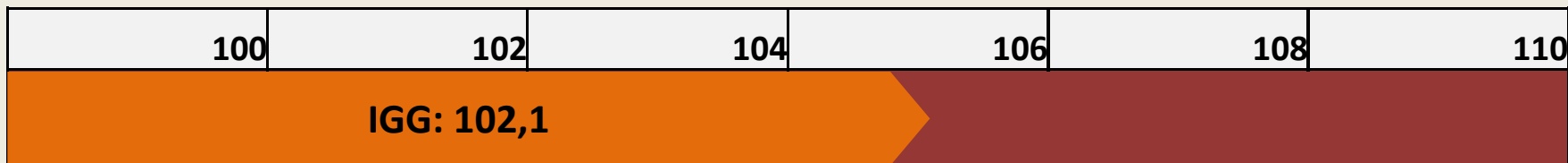
IGG
103,9



FIABILIDAD (%)
67,7

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
SOL PIROCOLO	HEMBRA	2002	985100009833900	102,1			****

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

QUICA DEL MASSET



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.	101,1			*****
PUNTOS POSIT.	101,7			*****

Genealogía

QUINCY Z (EX OMNISTAR) KWPN 102,1

QUICK STAR SFRA 104,3

LIANA M KWPN 99,9

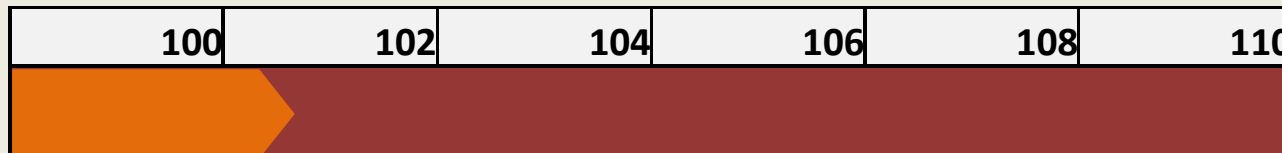
CHANEL 168 HOLS 98,5

CARTHAGO Z HOLS 99,2

NEHRUNG HOLS 99,2

Índice Genético Global

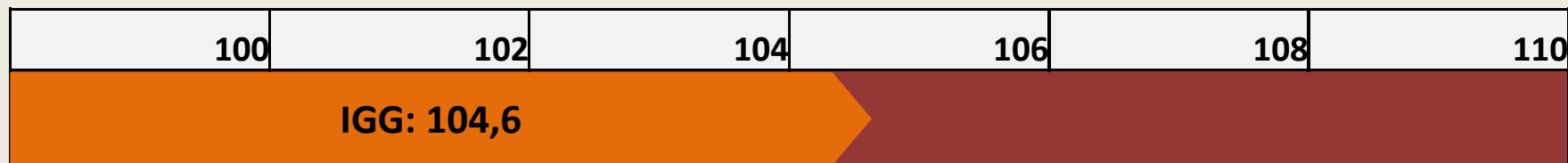
IGG
101,4



FIABILIDAD (%)
64,8

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
IRVING DEL MASET	CASTRADO	2006	977200004941547	104,6			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

RENATA



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.	102,8			*****
PUNTOS POSIT.	100,7			****

Genealogía

PRINCIPE DUERO PSI 104,0

FRISCO PSI 99,9

MISS LEYLAND PSI 99,9

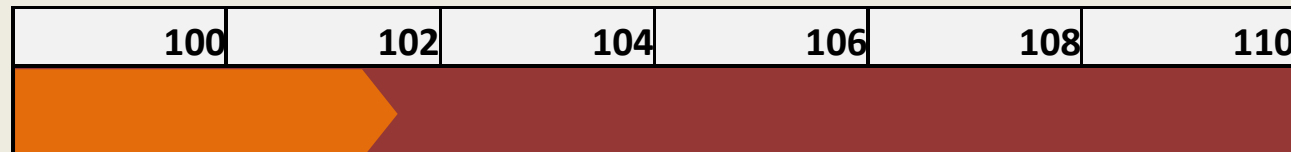
THERASKID OTRAS 99,9

CALIMA CDE 99,2

ARTESA PRE 99,6

Índice Genético Global

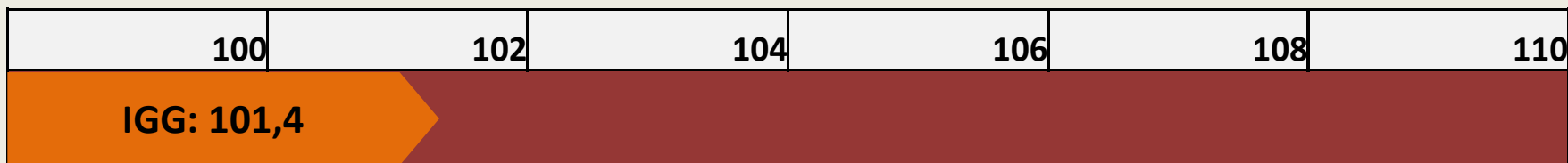
IGG
101,8



FIABILIDAD (%)
60,0

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
BENTUE-ARAGON	MACHO	2001	985100009844691	100,9			***** JRR
CORZO YAR	CASTRADO	2002	977200001445810	101,9			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

ROSA PRINCE



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.	104,3			*****
PUNTOS POSIT.	101,9			****

Genealogía

PRINCIPE DUERO PSI 104,0

FRISCO PSI 99,9

MISS LEYLAND PSI 99,9

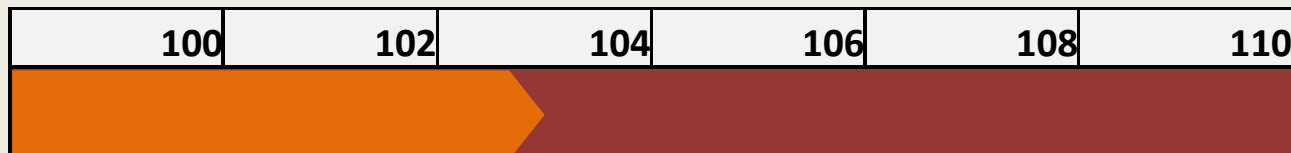
BORDON PRA 100,2

MIEL DE AMAN CDE 100,9


KUBAN OTRAS 99,6

Índice Genético Global

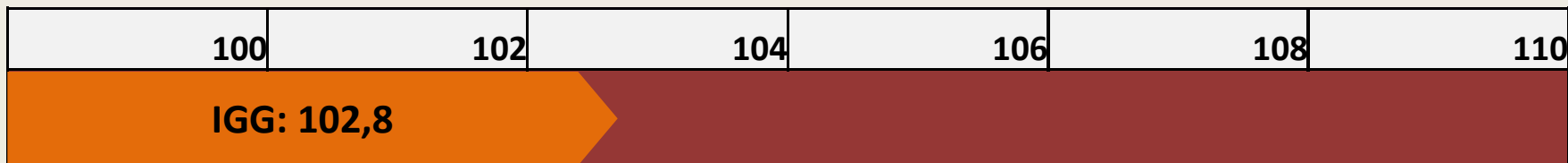
IGG
103,1



FIABILIDAD (%)
60,9

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
ARAGON-YAR	MACHO	2000	985100006590035	101,6			*****
EVITA YAR	HEMBRA	2004	985100009877338	105,7			***** 
CLAY YAR	MACHO	2002	977200001422732	101,0			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

RUMANA



MICROCHIP
985100006797480

CÓDIGO LG
191201000100813

AÑO NACIMIENTO
1994

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
1900015652

GANADERÍA TITULAR
1900015652

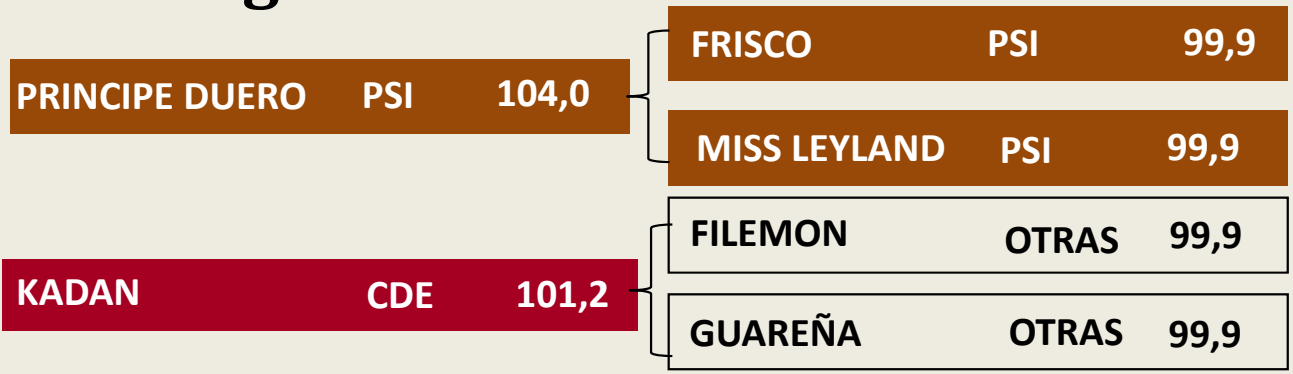
CÓDIGO REGA

CAPA

Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	102,5			*****
PUNTOS POSIT.	103,9			*****

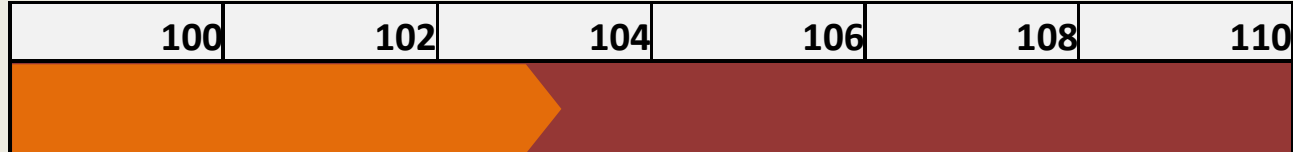
Genealogía



Índice Genético Global

IGG

103,2

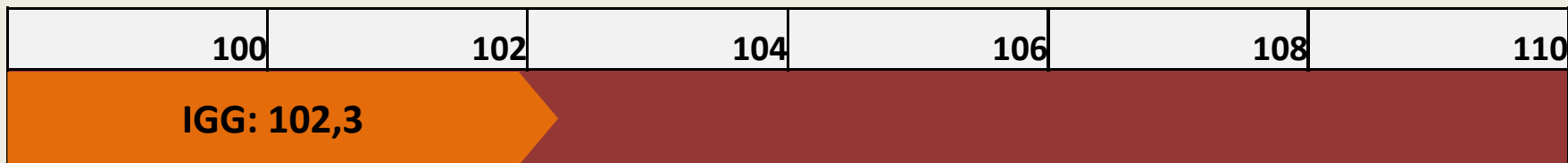


FIABILIDAD (%)

63,5

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
BOSTON-ARAGON	CASTRADO	2001	985100010089816	103,4			*****
CUZCO YAR	CASTRADO	2002	977200001434625	101,5			*****
ESTAR YAR	HEMBRA	2004	982009102439841	101,9			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

SADABA



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.	107,1			*****
PUNTOS POSIT.	104,5			*****

Genealogía

PRINCIPE DUERO PSI 104,0

FRISCO PSI 99,9

MISS LEYLAND PSI 99,9

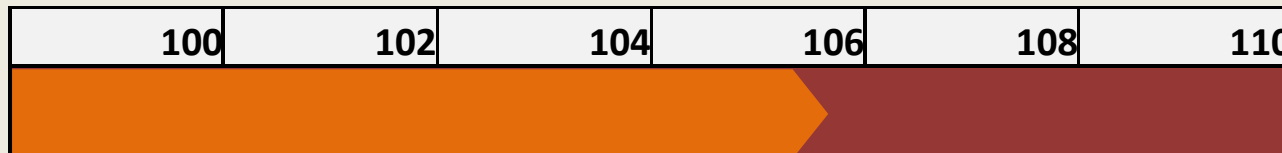
PISCIS CDE 101,4

NOMADA DE PISCIS CDE 102,9

MOHELI 1971 (FR) PSI 101,8

Índice Genético Global

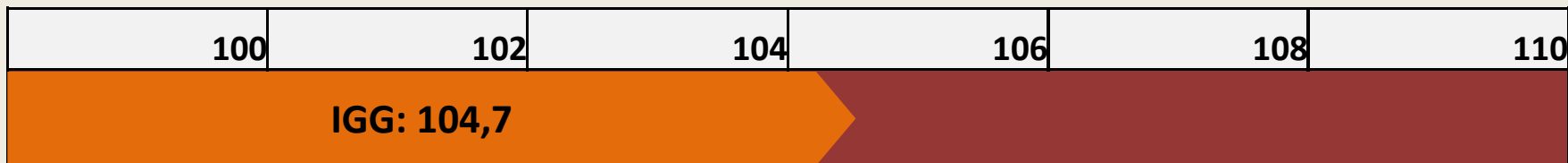
IGG
105,8



FIABILIDAD (%)
64,1

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
AMOR DE ELVIS-YAR	HEMBRA	2000	985120007588186	108,2			***** JRR
BILON-ARAGON	MACHO	2001	985120008819483	103,4			*****
DABAMOR YAR	HEMBRA	2003	985100009671178	102,5			***** JRR

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

SCARPA



MICROCHIP
985100006100138

CÓDIGO LG
191201000200715

AÑO NACIMIENTO
1995

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
1900015652

GANADERÍA TITULAR
1900015652

CÓDIGO REGA

CAPA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	104,7			*****
PUNTOS POSIT.	106,6			*****

Genealogía

PRINCIPE DUERO PSI 104,0

FRISCO PSI 99,9

MISS LEYLAND PSI 99,9

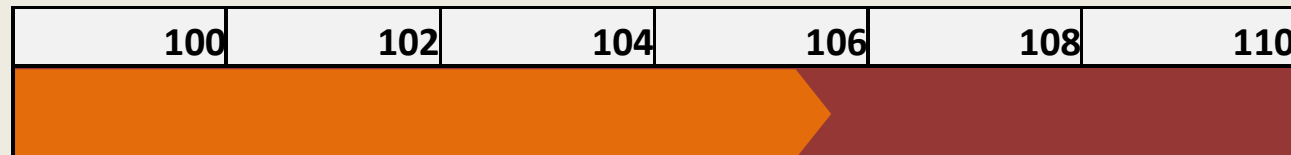
CANAPVILLE (FR) PSI 99,9

RITOURNELE DU MARAIS (FR) SFRA 102,1

JAMAIQUE SFRA 100,0

Índice Genético Global

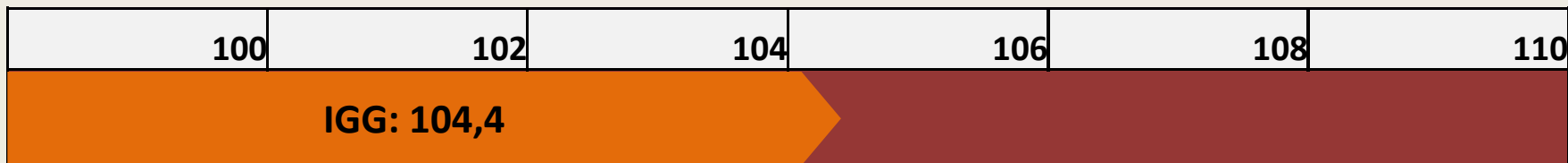
IGG
105,7



FIABILIDAD (%)
71,9

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
ATLANTA-YAR	HEMBRA	2000	985120005144231	104,1			*****
ESCADA YAR	HEMBRA	2004	985100009877590	105,9			***** JRR
BACARDI-ARAGON	CASTRADO	2001	985100009856049	100,2			*****
CELTA YAR	MACHO	2002	977200001463606	107,3			***** JRR

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

SUSPIRO



MICROCHIP
203F1C5233

CÓDIGO LG
191201000100095

AÑO NACIMIENTO
1997

SEXO
MACHO

GANADERÍA CRIADORA
1900006558

GANADERÍA TITULAR
1900011166

CÓDIGO REGA

CAPA



Valores Genéticos

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

Genealogía

OLISCO SFRA 99,9

JALISCO B (FR) SFRA 102,1

STELLA (FR) SFRA 99,2

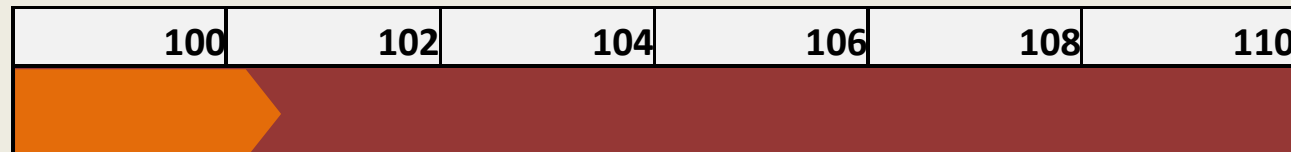
DYNAMIQUE (FR) SFRA 101,2

SOIREE FOLLE SFRA 103,1

AUORE BOREALE (FR) SFRA 101,6

Índice Genético Global

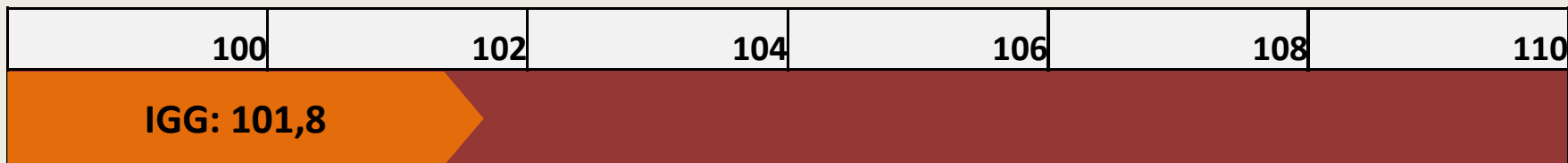
IGG
100,7



FIABILIDAD (%)
82,2

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
VIÑON IALISCA	HEMBRA	2003	985100010071390	101,8			****

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

VIÑON HORLANDE



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.		105,3		*****
PUNTOS POSIT.		99,1		*****

Genealogía

CORLAND HOLS 103,4

COR DE LA BRYERE SFRA 103,9

THYRA HOLS 100,9

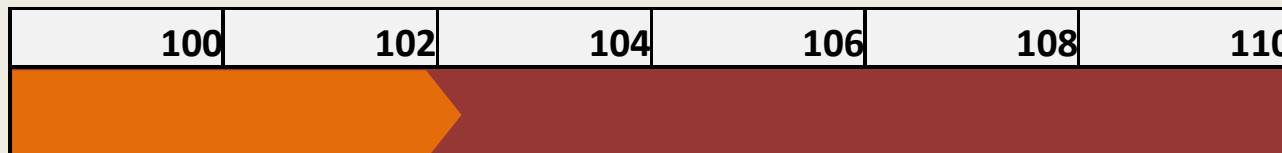
LIBERO H HOLS 103,2

INZA (HOL) KWPN 100,9

FAMKE KWPN 99,4

Índice Genético Global

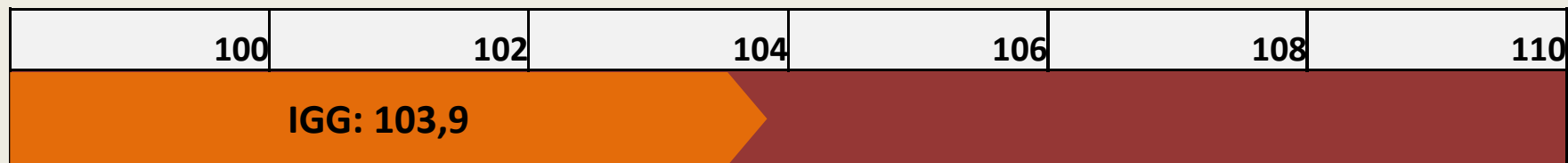
IGG
102,2



FIABILIDAD (%)
82,7

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

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

ZARA



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.	104,1			*****
PUNTOS POSIT.	100,4			*****

Genealogía

ABSOLUUT Z ZANG 101,9

ATLANTUS Z HOLS 101,4

RACHEL Z HANN 100,6

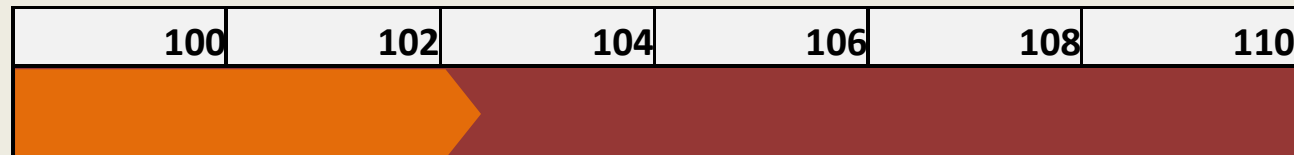
TUCUMAN PSI 100,3

LLOSUITA (I.T.I.) CDE 102,4

CARABELA CDE 101,4

Índice Genético Global

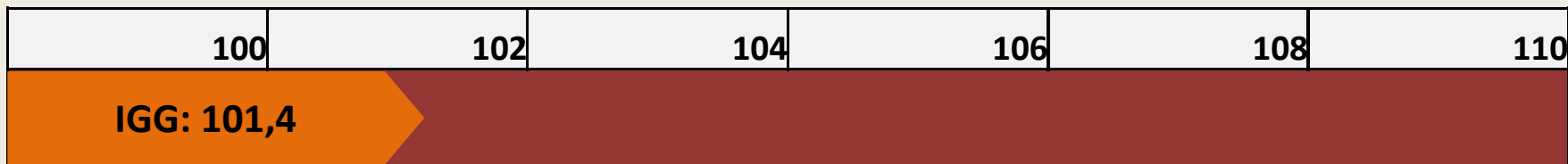
IGG
102,3



FIABILIDAD (%)
86,8

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
ELVIS YAR	CASTRADO	2004	982009102486020	101,4			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

ZIBEL D'OR



MICROCHIP
985100006590981

CÓDIGO LG
191201000100828

AÑO NACIMIENTO
1999

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
1900012807

GANADERÍA TITULAR
1900012807

CÓDIGO REGA

CAPA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	106,6			*****
PUNTOS POSIT.	103,8			*****

Genealogía

COLIN D'OR HANN 104,4

CONSUL TRAK 102,1

GOLDELFE HANN 102,1

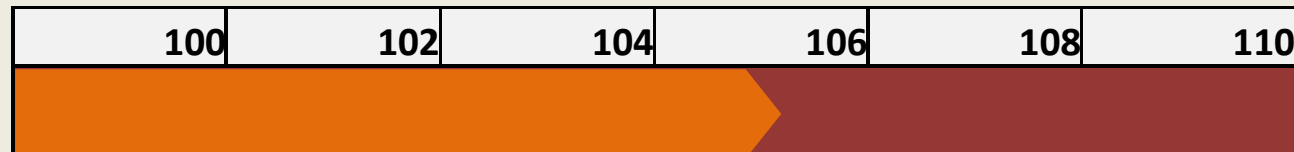
LUGANO VAN LA ROCHE HANN 102,1

CIBEL LA SILLA OTRAS 101,2

FIBEL WEST 100,0

Índice Genético Global

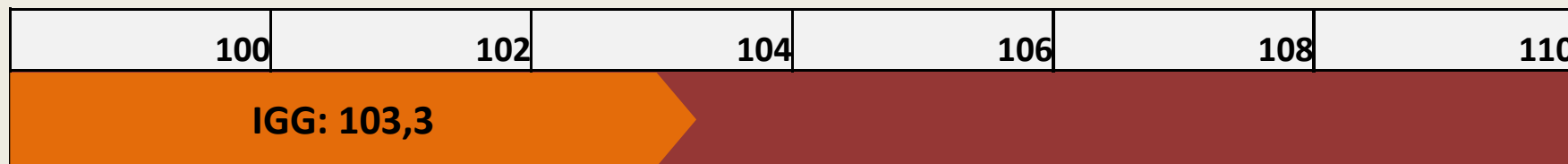
IGG
105,2



FIABILIDAD (%)
77,4

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
CHIHUAHUA	HEMBRA	2002	977200001474636	103,3			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

**LISTADO DE ANIMALES CDE
POSIBLES MEJORANTES
(IGG>100 Y FIABILIDAD \geq 60%),
SIN CRÍAS EN CONTROLES DE
RENDIMIENTOS O INACTIVOS**

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
ABADENGO	191201000200422	100,3	71,5
ABRAXAS	191201000100295	110,3	83,7
ABSOLUTO-YAR	191201000200533	103,1	68,1
ACROBATA	191201000300167	103,9	83,6
AGANAR	191201000300557	100,2	67,9
AIDA		100,3	75,9
AIRAD	191201000200279	101,5	76,5
ALACENA	191201000201741	100,6	86,1
ALANDALUS	191201000100136	103,3	82
ALARCOS	191201000201754	103,8	84,6
AL-ECIPSE-YAR	191201000200537	106,3	86,2
AL-EXGREEN	191201000200809	103,6	88,2
ALEXIA	191201000100552	102,1	79,6
ALFREDO	191201000100732	100,6	65,16
ALFREDO DE-ALMANCHARA		100,9	82,4
ALHAMBRA SR	191201000301499	100,6	65,3
ALME-YAR	191201000200541	104,9	83,1
ALTHET-YAR	191201000200379	102,5	74,1
AMADA MIA	191201000300091	103,1	71,9
AMOR DE ELVIS-YAR	191201000200530	108,1	84,6
ANCARA FOSTER	191201000300122	100,9	69,2
ANDALUCIA	191201000100728	103,8	84,6
ANDINA	191201000301316	103,5	62,8
ANETA DE GRANNUS	191201000200633	101,3	62,1
ANIBAL	191201000201313	100,7	80,5
APOLO-YAR	191201000200535	100,8	78
ARAGON-YAR	191201000200540	101,6	71,9
ARGUIS YAR	191201000201626	104	66,9

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
ARTOSEC Z	191201000202535	102,6	80,8
ASTER	191201000201115	105,3	87
ATENEA STAR	191201000100228	100,7	74,2
ATENEA-YAR	191201000200531	101,9	67,4
ATHENAS	191201000100392	102,7	80,7
ATLANTA-YAR	191201000200716	104,1	84
AZAN	191201000100224	104,2	81,6
AZUL		101	83,7
BARON DE CHIREL	191201000100319	107,9	85,6
BARUK	191201000100487	106	73,6
BELDAD	191201000200812	101,5	79,9
BELICE DE RUYCO	191201000200070	101,9	83,1
BELLADONA R	191201000202442	103,4	69,6
BELL-AMOR-ARAGON	191201000200588	101,9	75,6
BENTLEY	191201000301266	101,6	72,1
BENTUE-ARAGON	191201000200590	101	78,5
BILON-ARAGON	191201000200597	103,3	70,3
BLUE NOTE	191201000100677	100,7	61,1
BOEING PR	191201000302008	101,2	63,4
BOHIA DE SORRIBAS	191201000301324	105,8	80,7
BORISTENES	191201000202854	106	79,1
BRAÑA	191201000300033	101	83,6
BRENDA DE RUYCO	191201000200071	101	81,1
BRIDGE TOWN CLOVER		102,8	68,7
BUGATI-ARAGON	191201000200598	101,9	79,7
CACAHUE	191201000202108	104,8	81,2
CADEAU D'ARC	191206__0000693	100,3	61,66
CALA DE QUIJAS	191201000201560	107	86,2

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
CALESA YAR	191201000202511	101,6	81,5
CAMARON	191201000300701	105,6	66,9
CAMELOT	191201000100714	103,5	76,3
CANEL DEL MASSET	191201000301822	100,3	76,2
CAPERUZA	191201000300251	101,7	69,1
CAPIROTE 2C	191201000300741	103,2	64,1
CARAMBA DE MV	191201000201207	105	63,9
CARAMELO C	191201000302584	105,8	88,2
CAREA DE QUIJAS	191201000200579	100,5	87,6
CARETINA	191201000300679	105,6	74,6
CARTALMA	191201000201719	102,5	65,5
CARUSO YAR	191201000202306	100,4	87
CASANOVA	191201000201125	104,1	83,22
CASIOPEA	191201000200142	107,8	77
CASPER		101,1	60,3
CASTOR	191201000201513	104,4	66,4
CELINE	191201000200127	103,2	72,5
CELINE YAR	191201000202296	103,9	91,1
CELTA YAR	191201000202304	107,3	90,7
CENTURY	191201000200620	102,6	80,8
CHAGALINA DEL MASET	191201000202230	101,5	86,1
CHAMPAGNE	191201000300866	102	83,5
CHIHUAHUA	191201000202136	103,3	80
CHIN NA	191201000300895	104,9	79,5
CHIRIGOTA W	191201000300860	104,2	77,6
CHOPEN DEL MASET	191201000201883	100,3	70,6
CLASSIC DREAM		102,5	60,7
CLAY YAR	191201000202301	101	84,3

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
COCONUT GROVE	191201000100619	100,2	70,65
COE YAR	191201000202297	101,2	61
COMUNITYBOX IMAN		101,6	67,8
CONAN DE ALBEITAR	191201000201470	103,9	72,6
COPACABANA EQD	191201000200482	100,1	69,6
CORAL YAR	191201000202299	103,4	82,5
CORINA DE WALYRO	191201000201791	106,8	86,6
CORSO YAR	191201000202432	102,2	82,1
COS CARQUEJO	191201000201650	101,3	77,1
CUM LAUDEM	191201000202458	102,8	78,5
CUNNINHAN	191201000202849	105,2	76,2
DAAIM STAR	191201000301044	101,4	84,1
DABAMOR YAR	191201000300208	102,4	81,1
DAM DE V	191201000100132	102,2	69,9
DAMA DE QUIJAS	191201000202695	104,4	83,4
DANIELA	191201000201506	100,9	68,1
DARMENA	191201000202265	106,4	88
DAVILUT YAR	191201000300213	100,3	79,3
DEAL C	191201000201402	101,2	63,1
DEJA-VUE	191201000200151	100,5	76,3
DELHI	191201000300541	102,2	81,8
DELTA	191201000300280	102,3	76,9
DESDE CASA	191201000100773	106,6	86,8
DESIREE	191201000201828	101,2	82,3
DHASUR DEL VAL	191201000201034	102,9	79,6
DIMAS DEL POMAR	191201000300139	101,5	75,8
DIRKA	191201000201923	103,7	66,1
DOMINIQUE DQ		102,9	67,8

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
DOÑA URRACA	191201000300015	102,1	76,8
DOROTEA M	191201000300407	101,9	80,5
DRACO	191201000302674	102,6	79,8
DRY SAC DEL MASET	191201000400919	101,4	88,6
DUCCE SAINT GEORGES	191201000301016	100,2	85
DUNA DE ALORT	191201000100589	101,3	66,2
DUNA DE WALYRO	191201000300138	104,1	84,4
EDNA		103	60,3
ENIA	191201000202148	100,8	80,7
ENNYA DE VALL	191201000300010	101,9	75,5
EREK DE PALS	191201000201186	102,6	86,1
ERICE	191201000201867	101,4	72,9
ERIN DE PALS	191201000201653	100	64,1
ES LINDA EQD	191201000300156	102,9	69,8
ESTELA	191201000202290	102,5	78,1
ESTELA DE V.	191201000100506	104,5	84,5
ESTENA	191201000202451	101,3	88,5
ETNA DA VARCA	191201000300721	100,8	79,8
EVAMP DE V.	191201000100827	105	77,2
EVITA EQD	191201000301532	108,6	84,4
EYRE DE SARO	191201000300247	106,2	80,3
FANFARRONA	191201000301374	101,3	64
FLEMING		102,2	73
FLORENCIA MQ	191201000302872	100,7	71,2
FLUBBER	191201000201166	102,9	75
FLY CERA		104,8	82
FORSITHIA	191201000301531	105,2	83,4
FORTUNA DE BUZALEN	191201000201573	101,3	78,8

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
FRAGUA SOTILLO	191201000201161	100,8	63,4
FRIDA	191201000300392	105,2	84,8
GALANA	191201000202400	102,7	75
GALILEO EC	191201000300142	101,2	65
GALILEO-H	191201000200945	108	80,2
GAMINA CN		102,1	67
GAONA HONTANAR	191201000300009	101,5	75,9
GIN TONIC		100,7	60,6
GINEBRA DE ALBEITAR	191201000200408	101	73,9
GINKIA	191201000201747	106	70,7
GISELA	191201000300025	103,8	86,1
GLAMOUR DE JAIZKIBEL	191201000202197	102,1	69,5
GOLDFINGER I	191201000302684	100,6	62
GOMA 2	191201000100816	103,5	74,1
GRETEL	191201000301132	101,9	66,9
HELSINKI	191201000201205	103,3	64,9
HIPPY	191201000200485	102,7	67,8
HYLAS DE OLID	191201000200340	101	68,3
ILUSA DE HONTANARES		105,3	70,1
IMAN DE OLID	191201000201752	101,5	73,7
IPANEMA	191201000202655	101,6	80,5
ITACA DE V	191201000301077	101	63,1
ITACA V	191201000300946	100,2	65,2
JANDALO	191201000100235	103,8	81,6
JASUR DE EXTRAMUROS	191201000201487	105,2	75,5
KANSAS	191201000202751	104,8	72,5
KASSANDRA R	191201000300755	110,1	88,2
KOKUM DE OLID	191201000302059	101,7	68,7

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
LADY LIBERTI W	191201000300448	104,1	74,5
LAGUNAK W	191201000300858	102,6	80,9
LANARCOS	191201000201084	107	88,6
LEGEND OF ALBATROS	191201000300856	103,8	74,7
LIFE STYLE W	191201000300744	106	75,5
LISETTE	191201000201145	102,6	79,9
LITTLE DREAM W	191201000300853	100,4	82,1
LLANTOS-M	191201000200184	101,8	87,8
LONGINES		103,9	80
LORD BROWN	191201000202357	101,5	66,5
LUCKY STAR W	191201000300745	100,8	75,3
LUGIA LB	191201000400867	100,8	77
LULU C'EST MOI	191201000100239	101,3	80,9
MAC CAVALIER		101,8	73,5
MAGIC	191206__0000501	100,3	80,99
MALVINA	191201000202284	100,1	62,4
MARZAN	191201000300894	103,2	66,1
MELA	191201000200860	103,2	78,4
MIROSLAVA	191201000300559	100,5	83
MOHA-JORDAN E.T.	191201000100388	100,7	73,3
MOHA-LUCAS ET	191201000100735	101,6	80,5
MOPTI-QUIDAM		101,2	70,8
MOZAGRO	191201000100331	100	68,63
M-QUIDAM	191201000200067	102,1	63,3
NABATEO	191201000200258	107,9	79,7
NADIA	191201000301724	104,7	80
NAIKA	191201000200484	104,4	67,8
NAJERA DR	191201000300073	102,9	66,5

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
NALON	191201000300072	105,8	74
NATIER	191201000100274	104,2	74,8
NERJA	191201000300074	103,5	77,5
NERU	191201000202147	104,4	81,8
NERULO		103,5	73,7
NERVA 74	191201000200277	100,8	60,7
NIPON	191201000100481	102,5	74,7
NOFFE-ROC		103,4	71,3
NONELL	191201000100275	103,3	75,1
NUBIO	191201000300075	100,6	66,2
OBERON DEL TAMBRE	191201000202825	101,3	68
OJALA I	191201000201396	104,2	76,6
OLAIBAR	191201000200935	101	67,5
OPORTO PRINCE		102,2	71,2
ORUJO	191201000100896	101,3	74,4
OSIRIS	191201000300537	103,9	83,2
PAMACO	191201000202892	100,9	71,6
PEREDA	191201000100774	101,5	62,1
PERLA ASTUR	191201000301029	100,4	69
PERSICO	191201000202891	105,7	69,1
PESETA	191201000300647	100,9	67,8
PETRA 83	191201000202898	102,9	69,8
PITACO	191201000202897	103,7	70,6
POLKA 86	191201000202895	101,5	74
POLYTOR DEL SALZ	191201000300617	104,8	84,4
PRIMAVERA		100,7	72
PRIMAVERA-MD	191201000200816	104,6	66,9
PRIOR PEGULLAL DH03		100,8	72,5

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
PUCINI DEL SOL	193401000400064	106	78,6
PURRIEGA	191201000300321	100,6	69,4
QLAUDIA LF	191201000300432	103,6	66,6
QUALAN	191201000200800	107,7	83
QUANNE	191201000100762	102,7	63,4
QUICK COSTA	191201000302482	102,4	72,6
QUICK QUANTA	191201000302483	102,8	82,2
QUICKCHA	191201000202916	104,3	70
QUICKLY LF	191201000100699	102,5	74,45
QUICKLYA LF	191201000200706	104,4	72,2
QUIETO	191201000202025	103,3	70,3
QUIKCHA DE AL-MANCHARA		103,8	61,3
QUIPIT L.F.	191201000200705	100,1	71,7
RAINGRAF LF	191201000200415	102,6	71,3
RAMBO LF(191201000200416	101	63,7
RANNUS		103,2	73,4
RAYO V		100	63,7
REMO BT4	191201000300663	102,4	77,6
RENOIR	191201000100966	102,3	81,7
RIBERA DEL GUADIEL	191201000300523	100,7	74,5
RIGOLETTA M	191201000202204	103,3	70,2
RONY DEL NORTE	191201000202112	101,3	84,3
SABRA (EX AMINA)	191201000202345	105,4	71,8
SADA	191201000100650	101,1	67,6
SAHIB	191201000100299	100,8	61,8
SANDOKAN	191201000201312	100,1	79,3
SEA QUIETA		103	79,8
SEMILLA DE NARANJO	191201000300442	107,7	81,3

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
SIDNEY 2000	191201000200122	101	73,7
SIL DEL PEGULLAL	191201000301460	105,5	76,9
SIL DO PEGULLAL		105,3	73,1
SIRADELLA	191201000202406	105,6	82,4
SKIPPY	191201000300583	103,7	65,2
SOLANA RIOALMAR	191201000200769	102,4	68,2
SONSOLES		105,4	71
STARLET	191201000301837	101,9	63,5
SUNCARRIER LIFE STYLE W		106,5	74,6
SUNCARRIER CHIRIGOTA W		106	73,4
TABU	191201000100040	101,9	66,3
TABU II	191201000201176	101,1	75,4
TAMERLAN	191201000200627	100,9	81,2
TELECO GHILLORS HORSE		105,2	66,9
TESS	191201000202614	100,2	85,8
TIETAR	191201000202039	100,4	64,4
TIORBA	191201000100187	100,1	69,5
TULIPA	191201000100057	101,8	78,2
UCIEDA	191201000100190	100	71,6
UCRANIA	191201000100659	101,6	64,1
UFANA	191201000100191	104,1	80,4
UNCETA	191201000301140	101,2	72,4
UNICO	191201000100207	105,2	80,9
URAL	191201000200378	103,3	75,2
URSULA W	191201000300848	100,7	75,3
UYAMA	191201000100192	103,2	83,9
VALCAYO	191201000200057	100,2	78,8
VASCO	191201000401173	100,5	63,8

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
VESCOVO DI SAN PATRIGNANO		102,6	73,8
VICTORIA	191201000200613	103,6	69,4
VIKINGO	191201000200610	104,2	73,2
VILAND QUICK N'EASY		103	70,8
VIÑON-GURIELLE	191201000200455	101,2	81,8
VIOÑO DE SOFELGUERA		106,7	75,2
VIVAC	191201000200054	100,8	66,6
VOLEO	191201000201517	101,4	70,5
WALKIRIA	191201000200776	104,2	79,9
WELFENKRONE II	191201000201085	104,6	74,9
WENDY	191201000201865	101,8	71,9
XARO	191201000301772	106,6	65,3
YUNGAY	191201000201304	101	68,6
ZAMBRA	191201000200262	102,4	78,3
ZAR	191201000200528	102,3	67,1
ZENIT DE IBIO	191201000200402	106,1	86,5
ZEUS-AR	191201000200263	100,3	66,5
ZIMBAWE	191201000100731	104,4	83
ZINGARO	191201000200619	103	66,5



**LISTADO DE CABALLOS
DE OTRAS RAZAS
(IGG>100 Y FIABILIDAD≥60%),
PADRES DE ANIMALES
DE RAZA CDE**

NOMBRE	RAZA	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
ABSOLUUT Z	ZANG	347301__0002264	101,9	87,1
ACTION BREAKER	BWPF	195201__0007253	105,1	75,8
ALLRIGHT Z	HANN	192101__0002004	102,1	66,3
AMATEUR Z	HANN	192501__0004432	100,9	78,5
ANKY	BWPF	195201__0007262	107,8	63,1
BALOUBET DU ROUET	SFRA	222201__0002584	111,3	83,1
BEBETTO DE ARAGON (EX NOLETTO DU REVERDY)	SFRA	192201XX0005034	106,9	78,1
BYZANCE DU ROZEL (FR)	SFRA	192201__0002321	110,2	67,2
CAPITOL I	HOLS	032301__0001462	102,8	70
CARETINO	HOLS	032301__0002277	104,6	77,8
CARPACCIO (DE)	HOLS	192301__0008196	102,7	89,4
CENTAUER Z	HOLS	032301__0002334	102,2	87,8
CENTO (DE)	HOLS	032301__0010035	102,5	60,6
CHANSON (HOL)	KWPN	193001__0001763	100,3	64,8
CLASSIDO (DE)	HOLS	192301__0008791	106,1	79,3
CLINTON	HOLS	032301__0007352	101,4	69,1
COLIN D'OR	HANN	032501__0001739	104,4	75
CONCORDE (NL)	KWPN	253001__0002862	102,6	75,1
CONQUISTA 38,29%	A-Á	190402003900482	103,2	77
CONQUISTADOR	BWPF	085201__0001011	102,8	62,9
CORLAND	HOLS	032301__0003884	103,4	82,1
CORONADO (DE)	HOLS	032301__0009386	102,1	64,7
CORRADO I	HOLS	252301__0000903	102,8	75,6
DARCO	BWPF	085201__0002174	103,2	90,3
DEDRA	PSI	190301004003730	100,3	62,4
DIAMANT DE SEMILLY (FR)	SFRA	222201__0006585	107,2	66,8
DIMENA (DE)	OLD	192101__0004214	102,1	65,3

NOMBRE	RAZA	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
DOMASA	HOLS	192301__0004901	100	61,8
DROSSELKLANG II	HANN	032501__0007767	102,7	61,8
ECLIPSE DU LEY (FR) 37,05%	A-Á	190402004300285	103,2	60,7
EDEC	PSI	190301004105161	100,4	65
ELASTIQUE D'EVORDE (FR)	SFRA	192201__0007833	104,5	63
EMILION	KWPN	253001__0000487	102,6	79,9
EUROCOMMERCE BERLIN (NL)	HOLS	253001__0009318	100,6	60,3
FANFARE	WEST	032401__0002046	102,5	60,2
FETICHE DU PAS	SFRA	222201__0004030	102,8	73,9
GALOUBET A (FR)	SFRA	222201__0000032	103	68,4
GINSENG II (FR)	SFRA	192201__0007012	103	63,2
GUAYANA LA UNA	SFRA	192201__0004400	102,3	65,5
HEARTBREAKER	KWPN	253001__0005832	107,3	87,2
HERCULES(EX SAO PAULO)	BWPF	195201__0004502	103,1	60,2
HOLD UP PREMIER	KWPN	253001__0004747	101,9	65,2
ILONA	KWPN	193001__0000545	104	70,4
INDOCTRO	KWPN	253001__0001767	101,6	84,2
INDORADO	KWPN	253001__0000905	100,4	71,7
JALEO DU DEFHEY (FR)	SFRA	192201__0008790	100,1	74,8
JALISCO B (FR)	SFRA	222201__0000018	102,1	75,3
JUPITER	HOLS	192301__0006675	104,2	75
KALANDRA (NL)	KWPN	193001__0000488	103,4	77,2
KANNAN	KWPN	253001__0002877	106,7	91,3
LACROS (NL)	HOLS	192301__0002242	105,6	84,7
LANCER II	HOLS	032301__0008195	104,5	78,8
LE TOT DE SEMILLY	SFRA	222201__0006108	107,6	87,3
LORD SACRAMENTO (DE)	HOLS	192301__0003530	101,3	87,3

NOMBRE	RAZA	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
MA BELLE AMIE S	KWPN	193001__0005916	104,4	64,7
MAESTRO (HOL)	ZANG	193001__0000468	102,2	84,3
MANDRIN DE BALME (FR)	SFRA	222201__0000077	102,8	85,6
MEZCALERO	KWPN	252201__0000174	104,6	82,4
MIMOSINA	HOLS	032301__0003322	100,2	67,9
NARCISSE D'ELLE	SFRA	192201XX0009139	101,9	65,4
NARCOS II	SFRA	222201__0000254	102,1	83,9
NATIF DE CELLAND (FR)	SFRA	192201__0009007	101	72,8
NEW DEAL G	KWPN	193001__0004909	106	75,9
NICKOS D INES (FR)	SFRA	192201__0009605	105,1	85
NUMERO UNO	KWPN	253001__0007419	100,8	62,1
OLARGO-B (HOL)	KWPN	193001__0001765	104	78,5
ORLANDO	BWPF	087201__0007931	104,9	72,4
OYSTER	KWPN	253001__0003468	104,6	70,1
PANACHE III	SFRA	192201__0000154	102	67,9
PANTER (HOL)	KWPN	253001__0004616	101,4	61,1
PARCO (BE)	BWPF	085201__0011332	101,3	66,2
PRINCIPE DUERO	PSI	190301003800112	104	68
PRUNELLE D'ÉPONA 33,38%	A-Á	190402004300284	105,6	65,9
QUATAR DE PLAPE 37,60%	A-Á	220402__0000580	100,9	66,6
QUICK STAR	SFRA	222201__0001382	104,3	80,8
QUIDALCA Z	ZANG	197301__0006011	101,5	61,4
QUIDAM DE REVEL	SFRA	222201__0000199	100,9	86,8
QUINIOU	SFRA	222201__0000106	102,6	67
RASCAL	HANN	192501__0008637	102,6	74,1
REGGY BOY	BWPF	195201__0004665	103,9	81,7
SA IDA DU PLAPE 43,71%	A-Á	190402004300176	102	63,6

	NOMBRE	RAZA	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
SIRIOSO M		KWPN	193001__0002013	100,3	67,1
SKIPPY II		SFRA	222201__0006697	102,7	63,8
SOCRATE DE CHIVRE		SFRA	222201__0000244	107,1	71,9
SOIREE FOLLE		SFRA	222201__0000269	103,1	72,8
TATIANA DE CHEUX		SFRA	192201__0000257	100,6	77,7
TRIPLE		KWPN	193001__0006702	106	79,5
ULIOR DES ISLES (FR)		SFRA	192201__0006427	101,6	62
URBAIN DU MONNAI		SFRA	222201__0006235	103,4	68,2
WILMA		HANN	032501__0000580	101	68,1
WINETTE		HANN	032501__0000508	100	62,2





SALTO DE OBSTÁCULOS

**JÓVENES
REPRODUCTORES
RECOMENDADOS**

Índice

Nombre	IGG	Nombre	IGG	Nombre	IGG
AL PACCIO	106,8	DANZA DE IBIO	104,3	FOSCA DE IBIO	101,4
AL ROSENDO	106,4	DELFIN DE IBIO	104,2	GASTON AZ	104,5
AL TAIR	106,9	DELTA DE IBIO	103,5	HAVANA	107,9
AL-CARZAN	103,5	DEVA	107,1	HULIORA	103,8
ARTORA	100,0	DIAMANTIQUÉ DE WALYRO	103,7	HUSAR DE QUIJAS	106,8
ASTUTA DEL CASTAÑAR	105,6	DINAR	102,3	IBAR DEL MASET	102,7
BARBARIAN DC	106,2	DOÑA JIMENA DE ORION	103,3	IBSEN DEL MASET	102,5
BRISA DANCER	103,9	E PAPA FM	100,0	IERON DE CASAVIEJA	103,4
CASIOPEIA	105,5	ECLIPSE LB	104,3	IGGY POP EQD	102,5
CENTORA DE WALYRO	106,1	ESPINOSA	106,7	IL TROVATORE	100,0
CHUCENA W	101,9	ESTELA DE IBIO	105,2	ILIADA DEL PAS	102,5
COQUALA	107,2	EVITA YAR	103,1	IMPALA OLMAZ	100,9
CORLANDA H	104,2	FAENA DE IBIO	104,3	INSIDE DEL MASET	101,4
COROMENA DE WALYRO	104,6	FLEURUS	105,2	JAZZMAN	102,5
DALLE	105,9	FORLANDA VALME	105,6	JOLANDA	103,1

Índice

Nombre	IGG	Nombre	IGG
JOLI DE PALS	105,9	SANTACRUZ AGAIN	105,9
KAISER DE V	102,8	SIGAL	103,6
KAPI DE V	108,2	SOFFIA	105,2
KASANDRA CEM	101,1	TAHITI D'AUGE	105,5
LA MARIBLANCA	104,8	VALDELAMADRE ALABAMA	104,4
LAGUN	104,2	VALDELAMADRE ALWAYS FIRST	103,5
LUBRICAN W	101,8	VERDENNA DE WALYRO	101,7
LUMINARIA W	102,1		
LUNA DE AGOSTO	100,0		
MALU DE VILAFRANCA	104,6		
NANA DE AL MAN	100,5		
NILO DE OLID R	104,9		
ORLENA	104,3		
PORTIA DE GUEMES	100,2		
QUITE SURE	102,4		

Datos Fenotípicos

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

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

AL PACCIO

MICROCHIP
941000002346278

SEXO
MACHO

CÓDIGO LG
191201000401778

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2007

GANADERÍA CRIADORA
1900015971

GANADERÍA TITULAR
1900015971

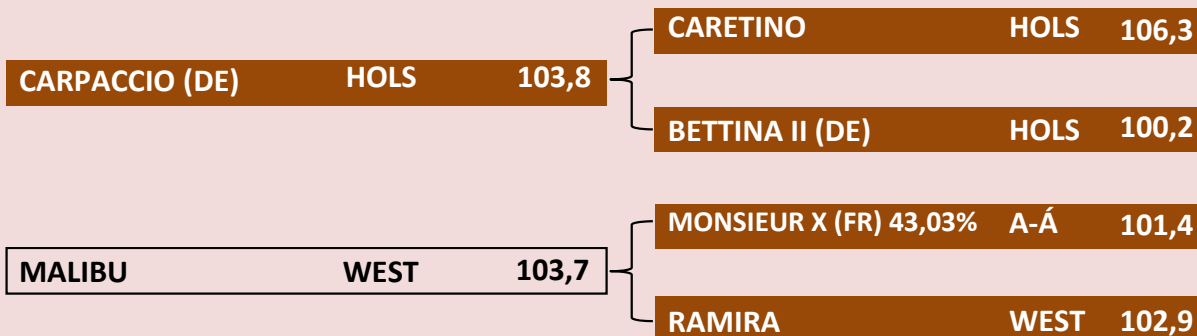
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

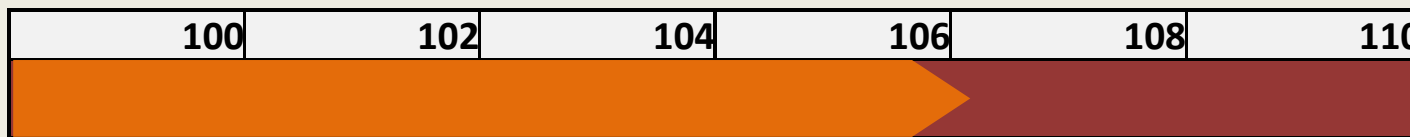
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	101,6			*****
DOMA Y MANERAS	107,6			***
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	108,1			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	107,4			****

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	1,3		
	Recorrido 2	1,3		
Nº Participaciones	6			

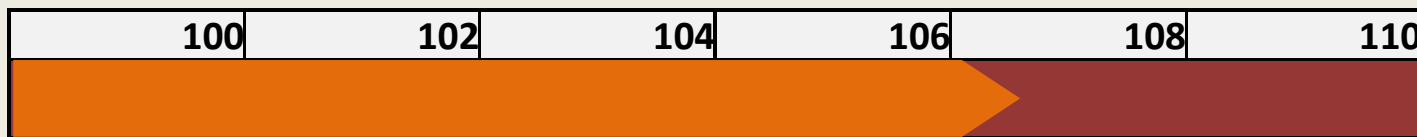
F. Final				
	Presentación	15,2		
	Aires y Modelo	14,4		
	Doma y Maneras	15,9		
	Recorrido 1	0		
	Recorrido 2	4		
Nº Participaciones	1			
Calificación Final		BUENO		

Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	97,6			*****
DOMA Y MANERAS	105,4			***
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	108,7			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	107,8			****

Índice Genético Global

IGG
106,4



FIABILIDAD

AL ROSENDO

MICROCHIP
941000002309979

SEXO
MACHO

CÓDIGO LG
191201000401779

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2007

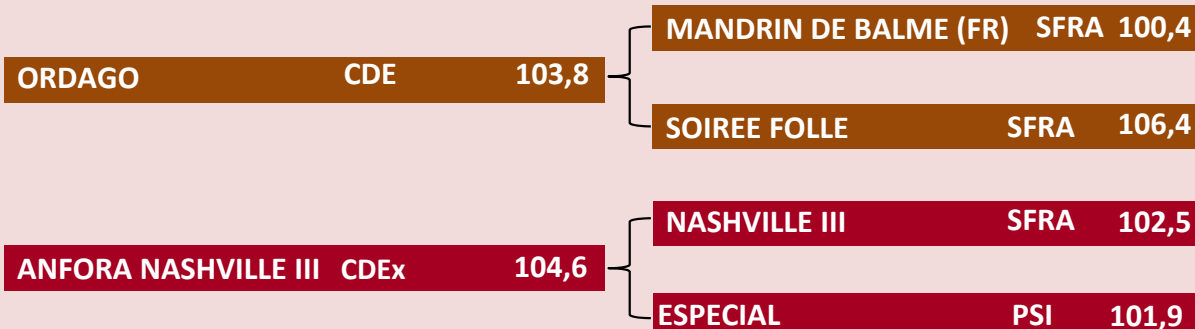
GANADERÍA CRIADORA
1900015971

GANADERÍA TITULAR
1900015971

CÓDIGO REGA



Genealogía



Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación	14,4		
	Aires y Modelo	14,0		
	Doma y Maneras	14,7		
	Recorrido 1	1,0	0,0	
	Recorrido 2	1,0	0,0	
Nº Participaciones	4	3		

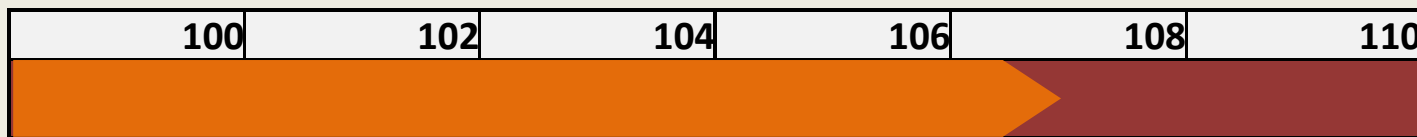
F. Final				
	Presentación	15,6		
	Aires y Modelo	15,3		
	Doma y Maneras	15,9		
	Recorrido 1	4		
	Recorrido 2	0		
Nº Participaciones	1			
Calificación Final		BUENO		

Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	102,1			*****
DOMA Y MANERAS	106,1			****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	108,4			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	107,7			*****

Índice Genético Global

IGG
106,9



FIABILIDAD

AL TAIR

MICROCHIP
941000001821495

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191201000400486

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2006

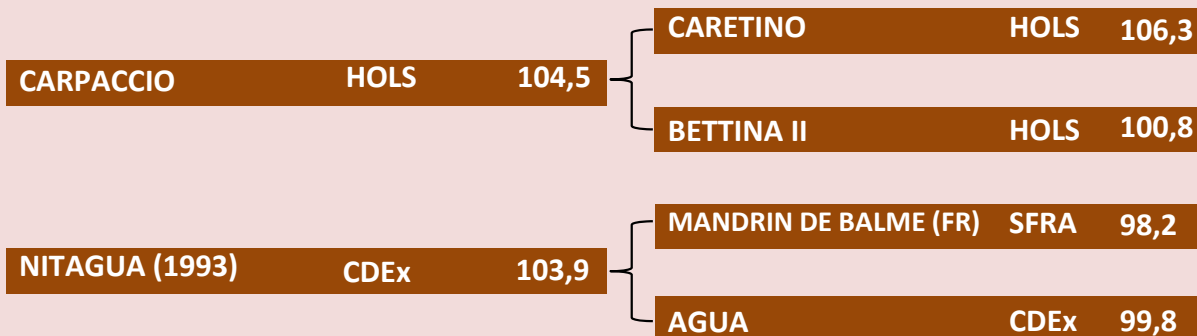
GANADERÍA CRIADORA
1900015971

GANADERÍA TITULAR
1900015971

CÓDIGO REGA
ES390480000460



Genealogía



Datos Fenotípicos

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

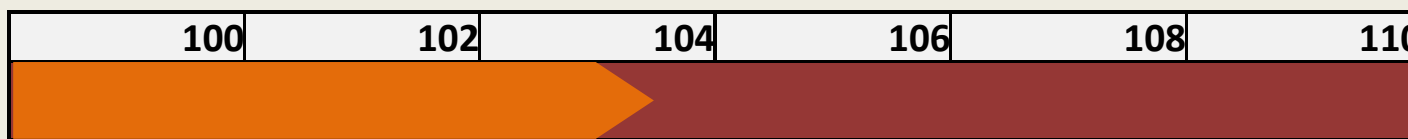
F. Final				
	Presentación	14,8		
	Aires y Modelo	14,8		
	Doma y Maneras	14,7		
	Recorrido 1	0		
	Recorrido 2	4		
	Nº Participaciones	1		
Calificación Final		BUENO		

Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	101,7			*****
DOMA Y MANERAS	102,3			***
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	103,8			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	104,2			****

Índice Genético Global

IGG
103,5



FIABILIDAD

AL-CARZAN

MICROCHIP
981098100671182

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191200107040524

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2007

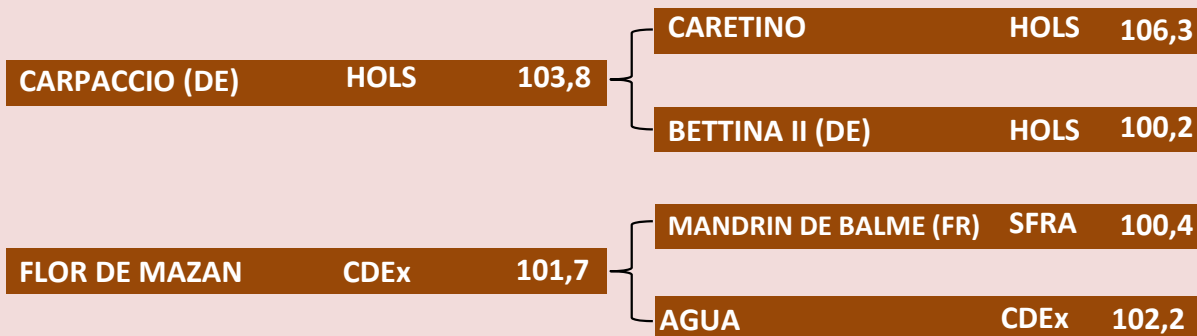
GANADERÍA CRIADORA
1900015971

GANADERÍA TITULAR
1900015971

CÓDIGO REGA



Genealogía



Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación	15,0		
	Aires y Modelo	15,4		
	Doma y Maneras	14,7		
	Recorrido 1	2,4	14,7	
	Recorrido 2	3,2	9,3	
Nº Participaciones	5	3		

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

ARTORA

MICROCHIP
981098100566627

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191201000400539

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2006

GANADERÍA CRIADORA
1900017125

GANADERÍA TITULAR
SANTIAGO DE GABRIEL MORALES

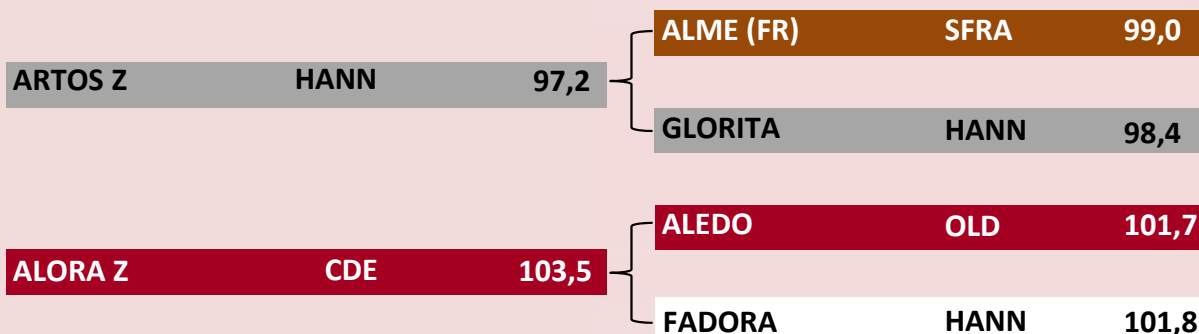
CÓDIGO REGA
ES370251100041



Valores Genéticos

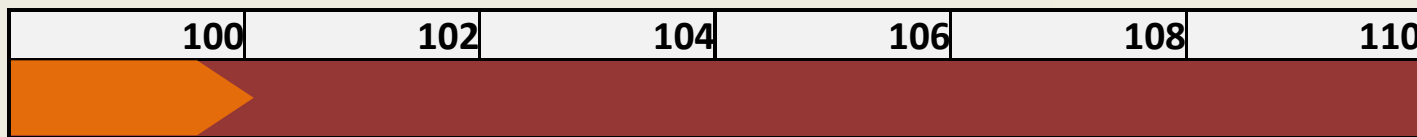
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		107,3		*****
DOMA Y MANERAS		101,8		****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		99,9		****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		96,2		****

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	0,7		
	Recorrido 2	2,7		
Nº Participaciones	6			

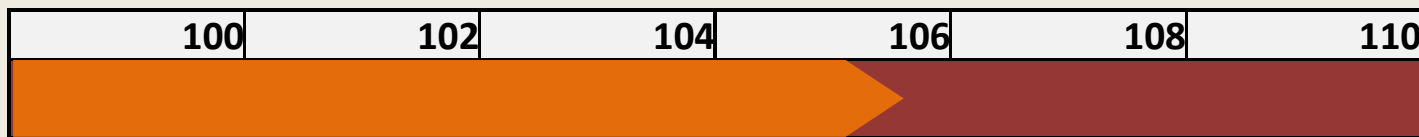
F. Final				
	Presentación	15,0		
	Aires y Modelo	15,3		
	Doma y Maneras	14,8		
	Recorrido 1	0		
	Recorrido 2	4		
Nº Participaciones	1			
Calificación Final		BUENO		

Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	104,4			*****
DOMA Y MANERAS	102,3			***
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	106,6			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	105,9			****

Índice Genético Global

IGG
105,6



FIABILIDAD

ASTUTA DEL CASTAÑAR

MICROCHIP
985120021941913

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191201000402027

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2007

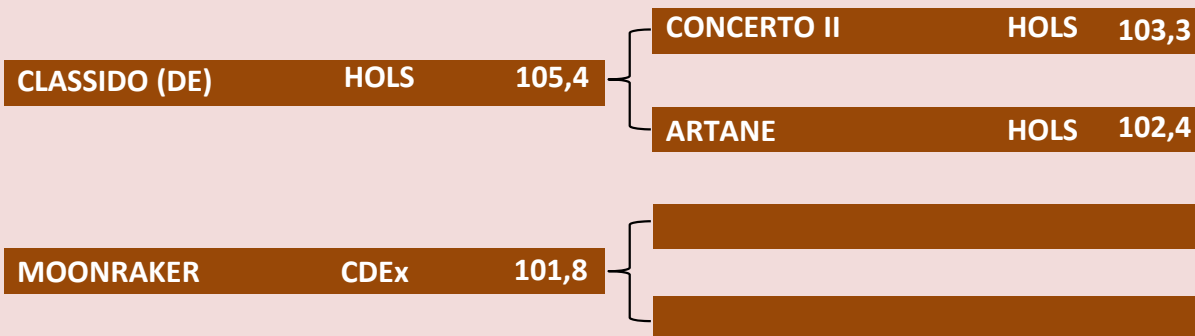
GANADERÍA CRIADORA
1900063614

GANADERÍA TITULAR
1900063614

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		2,0	
	Nº Participaciones		4	

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

BARBARIAN DC

MICROCHIP
941000001703238

SEXO
MACHO

CÓDIGO LG
191201000400362

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2006

GANADERÍA CRIADORA
1900053416

GANADERÍA TITULAR
1900053416

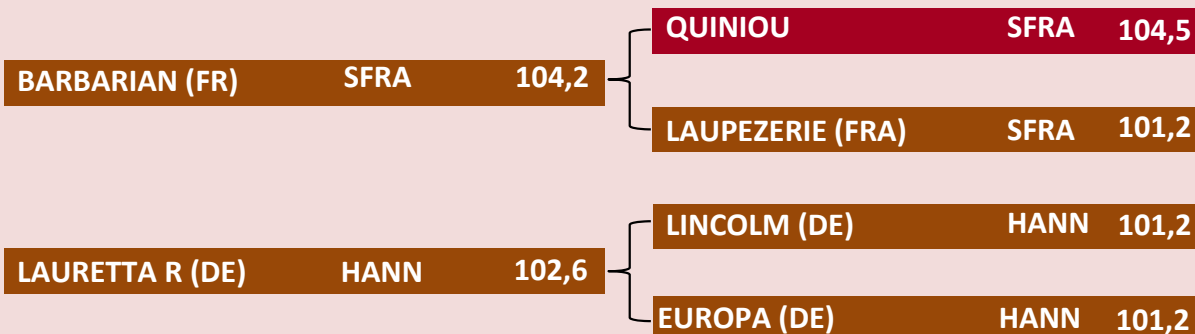
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

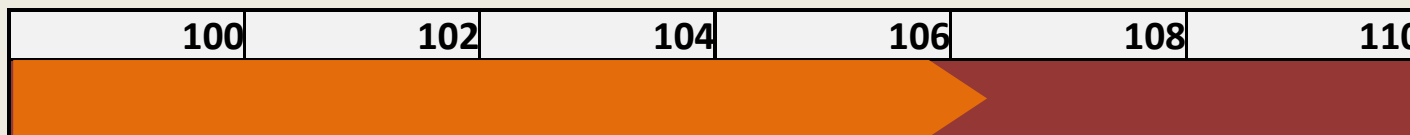
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	102,3			*****
DOMA Y MANERAS	105,4			***
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	107,6			***
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	106,5			***

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
106,2



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación	14,4		
	Aires y Modelo	14,4		
	Doma y Maneras	14,5		
	Recorrido 1	2,0	4,8	
	Recorrido 2	2,0	4,7	
	Nº Participaciones	2	6	

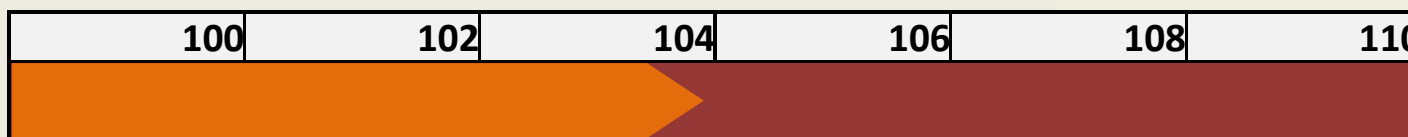
F. Final		16,5	15,3	
	Presentación	16,5	15,3	
	Aires y Modelo	16,0	15,6	
	Doma y Maneras	17,1	15,0	
	Recorrido 1	0	13	
	Recorrido 2	0	0	
	Nº Participaciones	1	1	
Calificación Final		EXCELENTE		

Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	105,0			*****
DOMA Y MANERAS	100,8			***
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	103,4			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	104,9			****

Índice Genético Global

IGG
103,9



FIABILIDAD

BRISA DANCER

MICROCHIP
941000001459564

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191201000400444

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2006

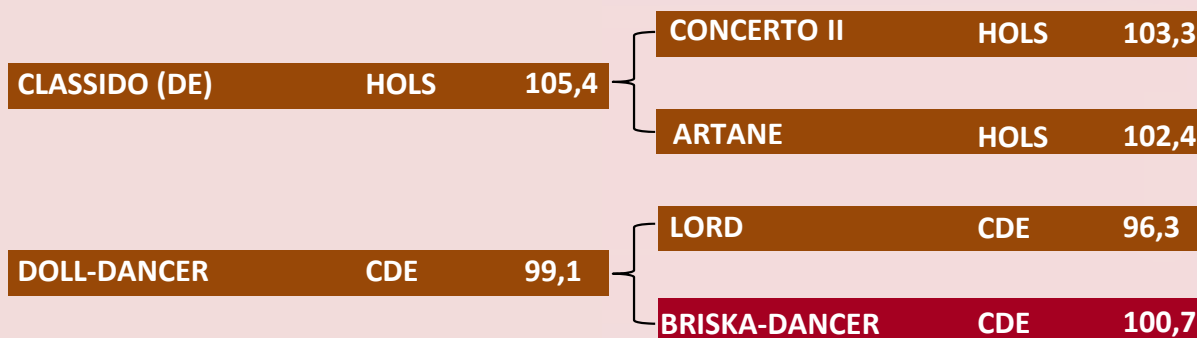
GANADERÍA CRIADORA
1900015603

GANADERÍA TITULAR
1900015603

CÓDIGO REGA
ES242220000070



Genealogía



Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación	15,3		
	Aires y Modelo	15,0		
	Doma y Maneras	15,6		
	Recorrido 1	2,0	0,0	
	Recorrido 2	0,0	0,0	
Nº Participaciones	4	2		

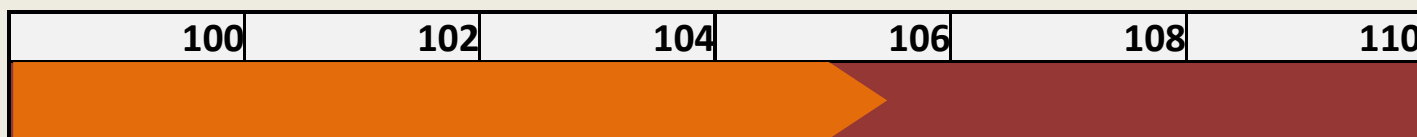
F. Final				
	Presentación	15,5	16,1	
	Aires y Modelo	15,9	15,9	
	Doma y Maneras	15,2	16,3	
	Recorrido 1	8	0	
	Recorrido 2	8	4	
Nº Participaciones	1	1		
Calificación Final	MUY BUENO			

Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	107,5			*****
DOMA Y MANERAS	107,3			****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	105,6			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	104,1			****

Índice Genético Global

IGG
105,5



FIABILIDAD

CASIOPEIA

MICROCHIP
981098100371562

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191201000400628

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2006

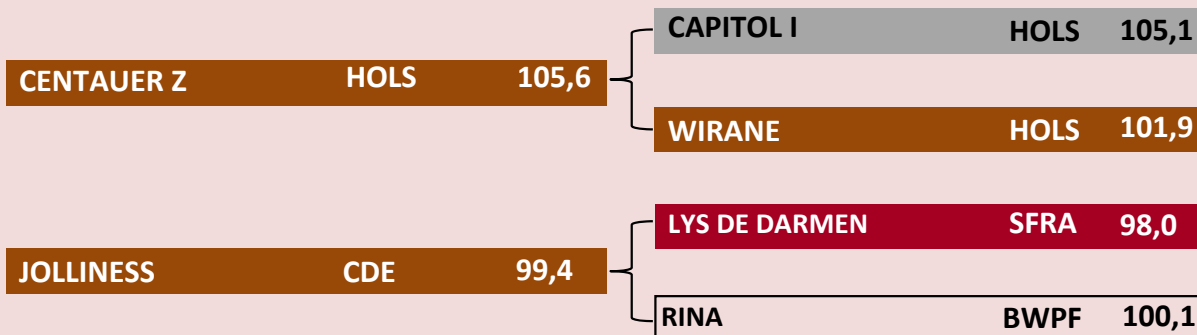
GANADERÍA CRIADORA
1900054358

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	2,0		
	Recorrido 2	2,5		
Nº Participaciones	6			

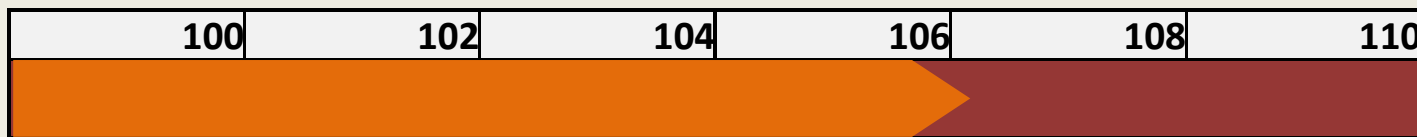
F. Final				
	Presentación	16,0		
	Aires y Modelo	15,5		
	Doma y Maneras	16,5		
	Recorrido 1	0		
	Recorrido 2	0		
Nº Participaciones	1			
Calificación Final		MUY BUENO		

Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	106,1			*****
DOMA Y MANERAS	106,6			***
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	107,1			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	104,7			****

Índice Genético Global

IGG
106,1



FIABILIDAD

CENTORA DE WALYRO

MICROCHIP
953000005050073

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191201000401063

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2007

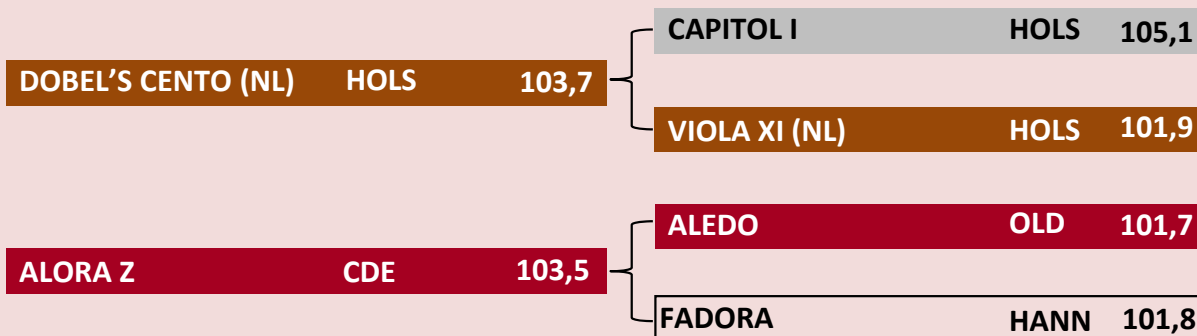
GANADERÍA CRIADORA
1900017125

GANADERÍA TITULAR
1900017125

CÓDIGO REGA



Genealogía



Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación		15,6	
	Aires y Modelo		15,1	
	Doma y Maneras		16,1	
	Recorrido 1		2,4	2,0
	Recorrido 2		0,0	2,4
	Nº Participaciones		5	6

F. Final			
	Presentación	14,6	5,9
	Aires y Modelo	13,7	13,9
	Doma y Maneras	15,4	
	Recorrido 1	4,0	8
	Recorrido 2	0,0	
	Nº Participaciones	1	1
Calificación Final	BUENO		

CHUCENA W

MICROCHIP
978000000561589

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191201000303789

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2005

GANADERÍA CRIADORA
1900014667

GANADERÍA TITULAR
1900014667

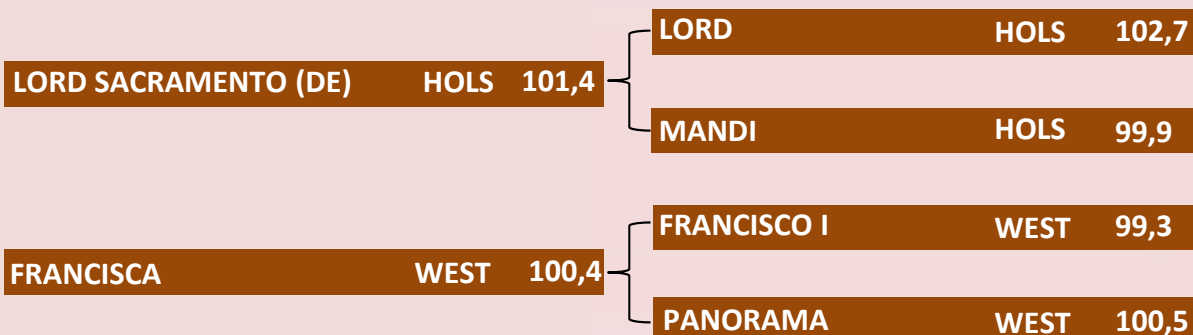
CÓDIGO REGA
ES410430001000



Valores Genéticos

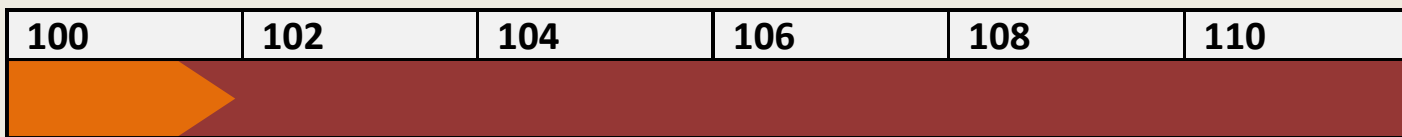
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	99,8			*****
DOMA Y MANERAS	103,5			****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	102,6			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	101,7			****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
101,9



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación	14,7		
	Aires y Modelo	14,8		
	Doma y Maneras	14,5		
	Recorrido 1	0,8	0,0	
	Recorrido 2	1,6	2,0	
	Nº Participaciones	5	4	

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

COQUALA

MICROCHIP
968000003479406

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191201000400266

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2006

GANADERÍA CRIADORA
1900017125

GANADERÍA TITULAR
1900017125

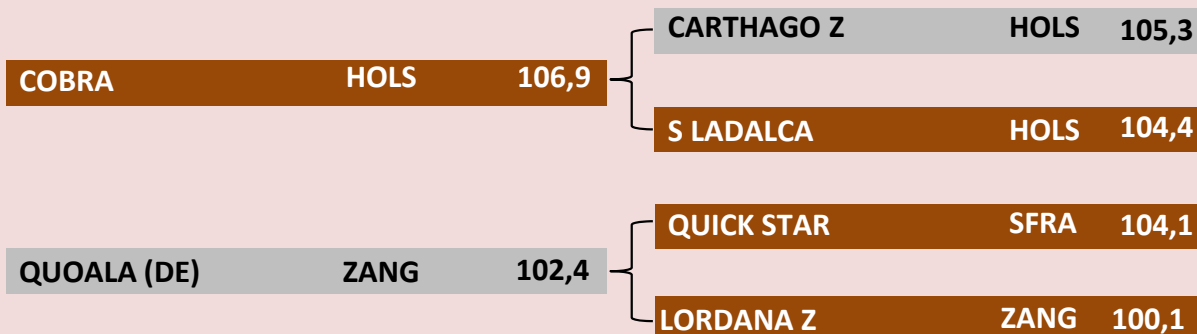
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

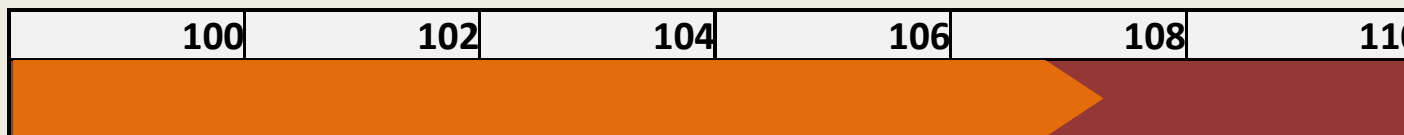
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		104,3		*****
DOMA Y MANERAS		107,4		****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		108,3		****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		107,2		****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
107,2



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación	14,5		
	Aires y Modelo	14,1		
	Doma y Maneras	14,8		
	Recorrido 1	1,3	2,7	
	Recorrido 2	0,7	0,0	
	Nº Participaciones	6	4	

F. Final				
	Presentación	14,7	14,9	
	Aires y Modelo	14,3	14,7	
	Doma y Maneras	15,1	15,1	
	Recorrido 1	4	8	
	Recorrido 2	0	8	
	Nº Participaciones	1	1	
Calificación Final	BUENO			

CORLANDA H

MICROCHIP
953000005044792

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191201000400376



AÑO NACIMIENTO
2006

GANADERÍA CRIADORA
1900055619

GANADERÍA TITULAR
1900055619

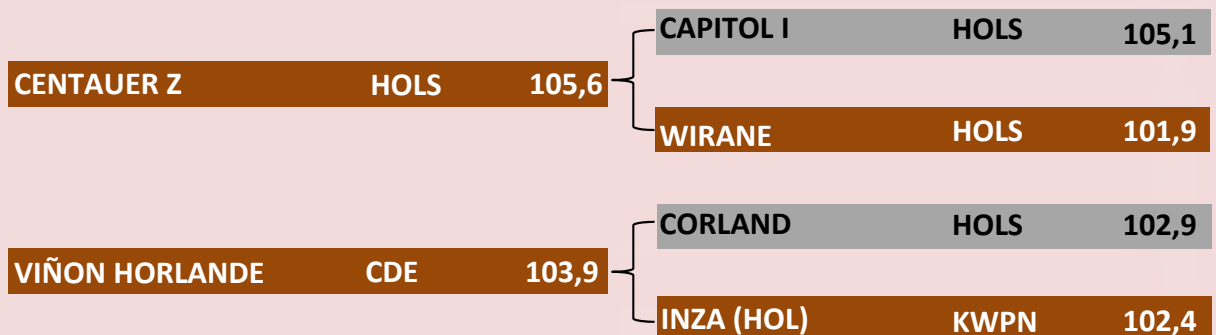
CÓDIGO REGA
ES050190000160



Valores Genéticos

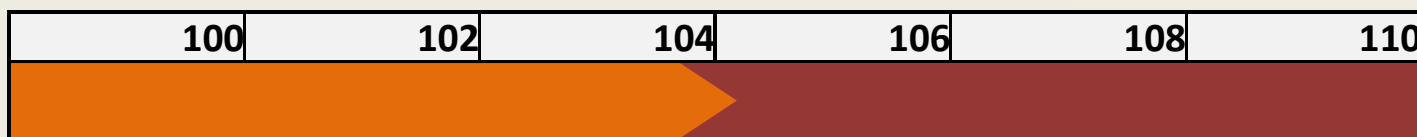
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	97,7			*****
DOMA Y MANERAS	107,2			****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	108,2			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	105,2			****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
104,2



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

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

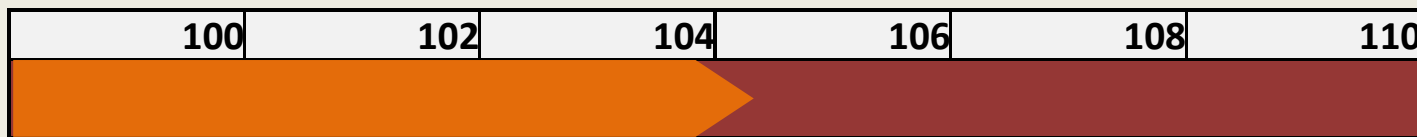
F. Final				
	Presentación	15,2		
	Aires y Modelo	15,6		
	Doma y Maneras	14,7		
	Recorrido 1	4		
	Recorrido 2	0		
	Nº Participaciones	1		
Calificación Final		BUENO		

Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	106,7			*****
DOMA Y MANERAS	102,7			***
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	104,4			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	104,6			****

Índice Genético Global

IGG
104,6



FIABILIDAD

COROMENA DE WALYRO

MICROCHIP
968000003515773

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191201000401049

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2007

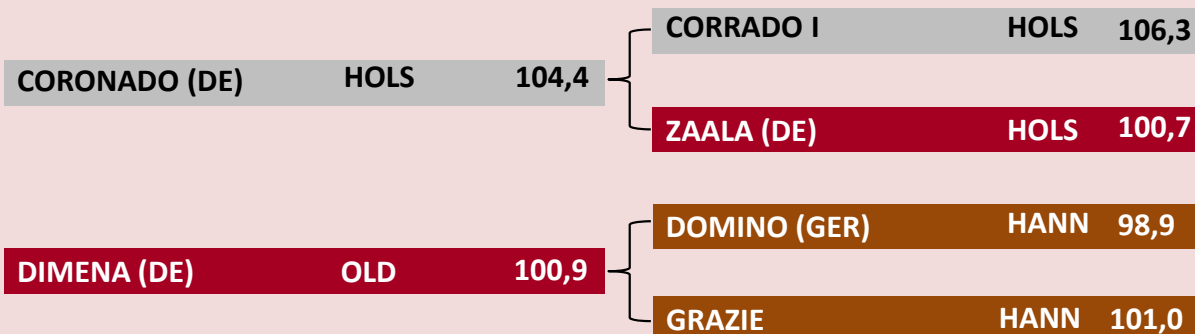
GANADERÍA CRIADORA
1900017127

GANADERÍA TITULAR

CÓDIGO REGA



Genealogía



Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación	15,7	15,5	
	Aires y Modelo	15,5	16,0	
	Doma y Maneras	15,9	15,0	
	Recorrido 1	0,8	6,0	
	Recorrido 2	0,8	2,0	
	Nº Participaciones	5	4	

F. Final				
	Presentación	16,2	16,5	
	Aires y Modelo	16,5	16,7	
	Doma y Maneras	16,0	16,2	
	Recorrido 1	0	4	
	Recorrido 2	0	4	
	Nº Participaciones	1	1	
Calificación Final		EXCELENTE		

DALLE

MICROCHIP
968000003471288

SEXO
MACHO

CÓDIGO LG
191201000302823

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2005

GANADERÍA CRIADORA
1900006558

GANADERÍA TITULAR
1900006558

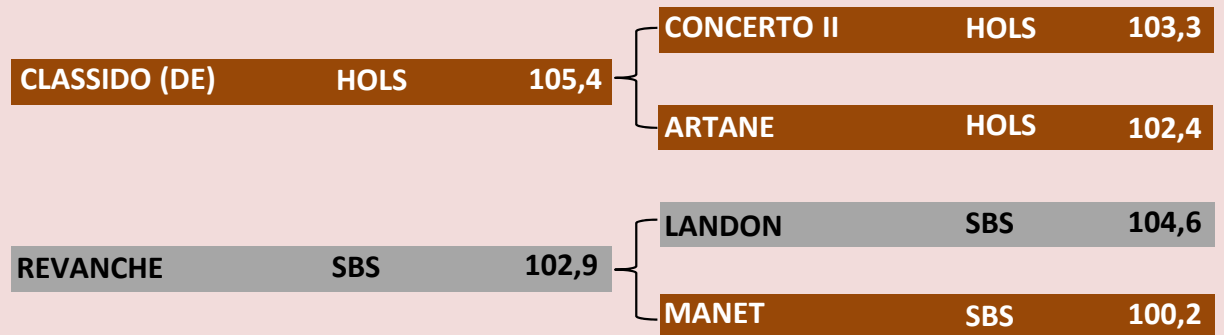
CÓDIGO REGA
ES410390000302



Valores Genéticos

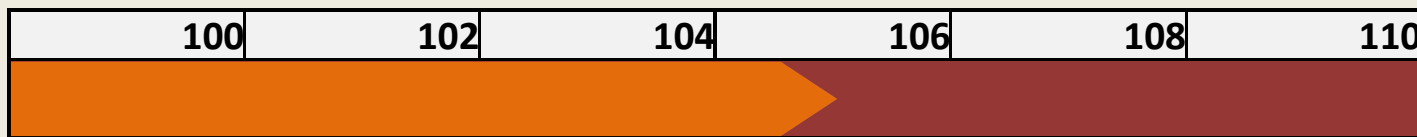
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		109,8		*****
DOMA Y MANERAS		105,4		****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		105,1		****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		105,3		****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
105,9



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación	14,8		
	Aires y Modelo	14,2		
	Doma y Maneras	15,3		
	Recorrido 1	6,0		
	Recorrido 2	0,0		
Nº Participaciones	4			

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

DANZA DE IBIO

MICROCHIP
968000003478645

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191201000303155

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2005

GANADERÍA CRIADORA
1900006558

GANADERÍA TITULAR
1900006558

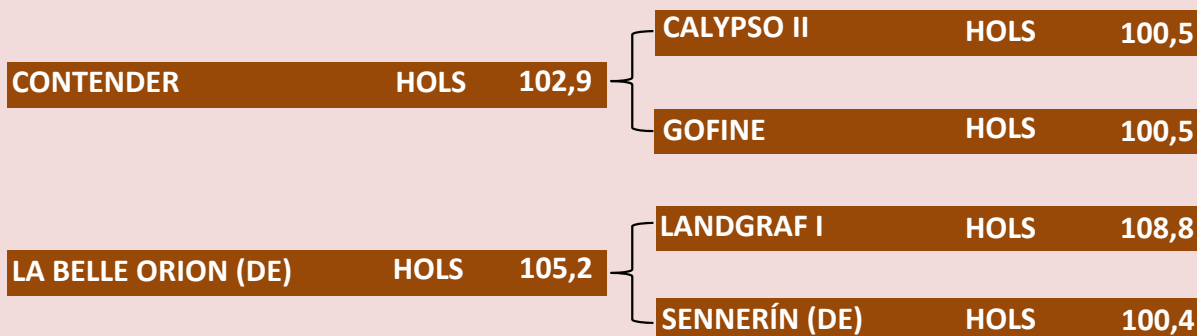
CÓDIGO REGA
ES502975000142



Valores Genéticos

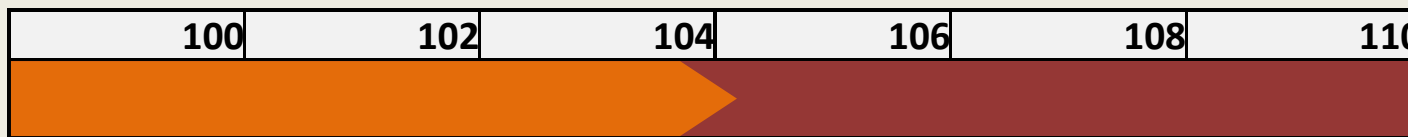
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		101,9		*****
DOMA Y MANERAS		104,9		****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		104,5		****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		104,7		****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
104,3



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación	14,9	14,7	
	Aires y Modelo	14,4	15,0	
	Doma y Maneras	15,3	14,4	
	Recorrido 1	0,0	5,5	1,3
	Recorrido 2	1,6	4,8	2,7
	Nº Participaciones	5	6	4

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

DELFIN DE IBIO

MICROCHIP
968000003470785

SEXO
MACHO

CÓDIGO LG
191201000303738

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2005

GANADERÍA CRIADORA
1900006558

GANADERÍA TITULAR
1900006558

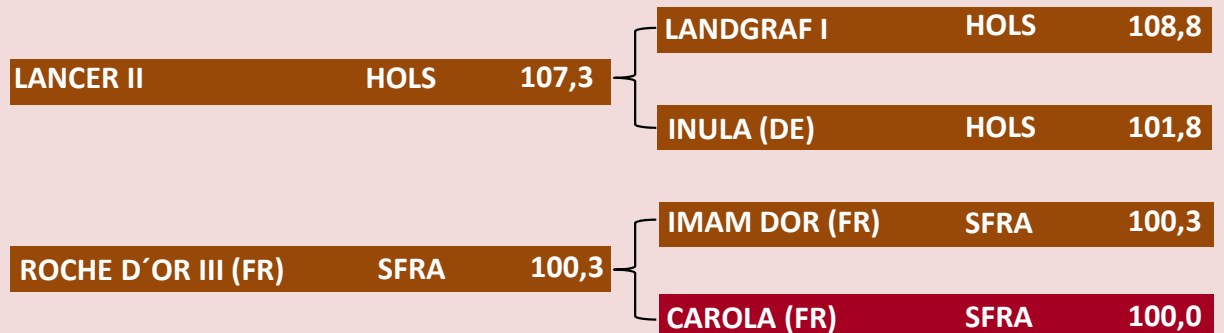
CÓDIGO REGA
ESDEFGR0700001



Valores Genéticos

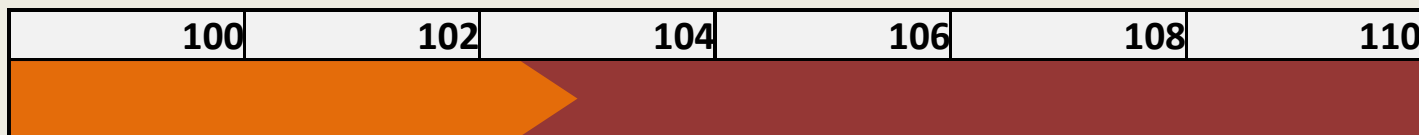
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		101,7		*****
DOMA Y MANERAS		104,1		****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		104,1		****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		105,2		****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
104,2



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación	15,2	15,2	
	Aires y Modelo	15,0	15,0	
	Doma y Maneras	15,5	15,3	
	Recorrido 1	4,3	4,0	3,2
	Recorrido 2	1,0	4,0	2,4
	Nº Participaciones	4	5	5

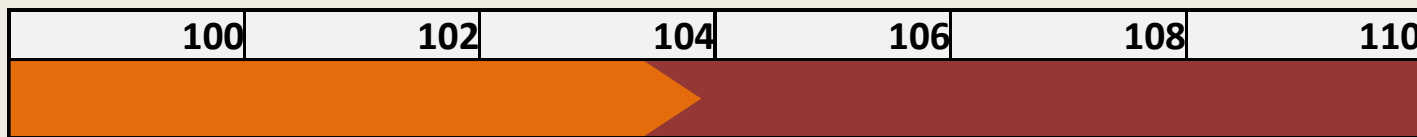
F. Final				
	Presentación	15,4	15,8	15,8
	Aires y Modelo	15,6	15,4	15,1
	Doma y Maneras	15,2	16,2	16,4
	Recorrido 1	0	12	16
	Recorrido 2	0	4	8
	Nº Participaciones	1	1	1
Calificación Final	MUY BUENO			

Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	105,9			*****
DOMA Y MANERAS	104,9			****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	103,72			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	101,7			****

Índice Genético Global

IGG
103,5



FIABILIDAD

DELTA DE IBIO

MICROCHIP
968000003479125

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191201000302803

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2005

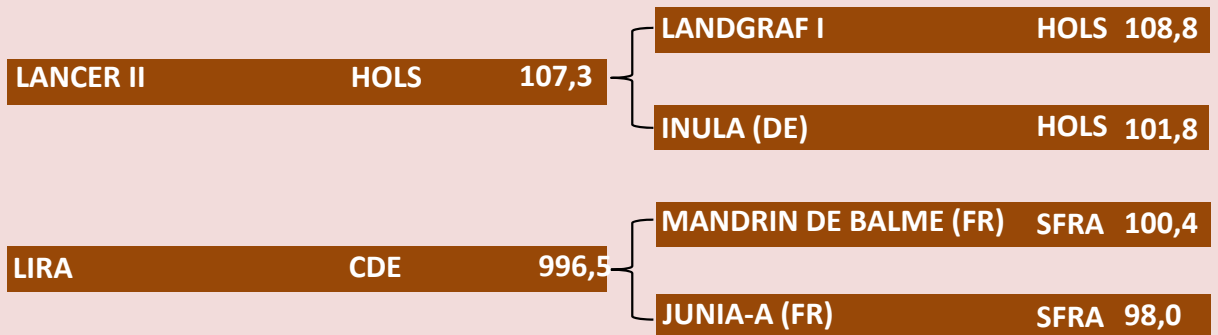
GANADERÍA CRIADORA
1900006558

GANADERÍA TITULAR
1900006558

CÓDIGO REGA
ESDEFGR0700001



Genealogía



Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación	15,9	15,6	
	Aires y Modelo	15,2	15,4	
	Doma y Maneras	16,6	15,8	
	Recorrido 1	1,0	1,3	2,2
	Recorrido 2	0,0	2,7	2,0
	Nº Participaciones	4	6	6

F. Final				
	Presentación	16,0	16,5	15,8
	Aires y Modelo	15,8	15,7	15,3
	Doma y Maneras	16,3	17,4	16,2
	Recorrido 1	0	0	12
	Recorrido 2	0	4	8
	Nº Participaciones	1	1	1
Calificación Final	EXCELENTE			

DEVA

MICROCHIP
968000003476108

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191201000302802

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2005

GANADERÍA CRIADORA
1900006558

GANADERÍA TITULAR
1900006558

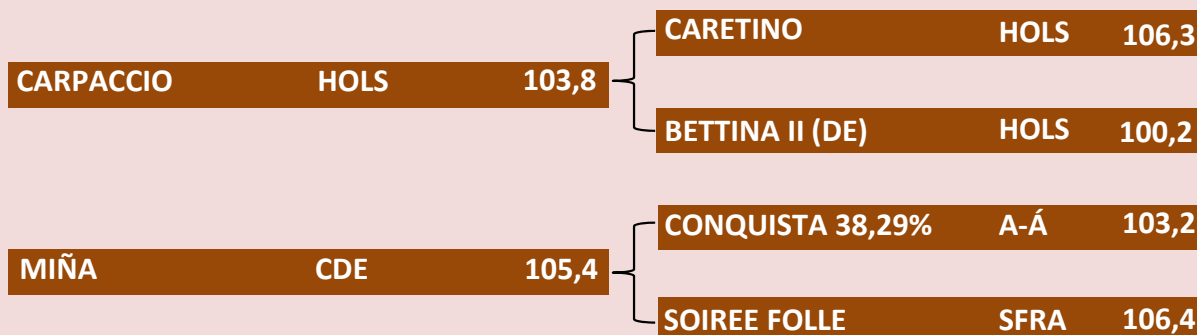
CÓDIGO REGA
ES502975000142



Valores Genéticos

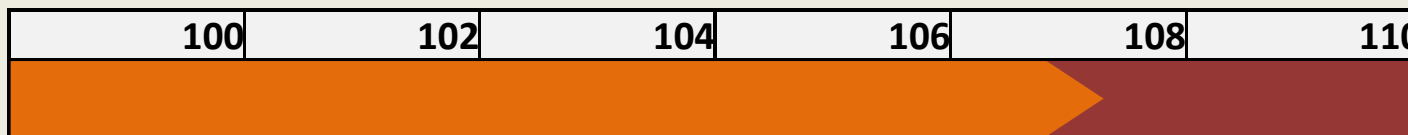
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		107,4		*****
DOMA Y MANERAS		109,6		****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		107,2		****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		106,1		****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
107,1



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

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

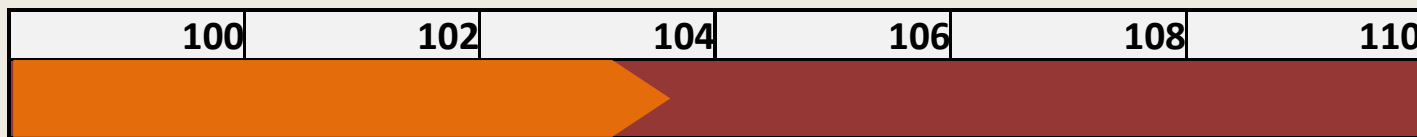
F. Final				
	Presentación	15,3		
	Aires y Modelo	14,5		
	Doma y Maneras	16,2		
	Recorrido 1	0		
	Recorrido 2	0		
Nº Participaciones	1			
Calificación Final		MUY BUENO		

Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	99,5			*****
DOMA Y MANERAS	106,9			***
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	104,5			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	103,8			****

Índice Genético Global

IGG
103,7



FIABILIDAD

DIAMANTIQUE DE WALYRO

MICROCHIP
938000000332840

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191201000401127

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2007

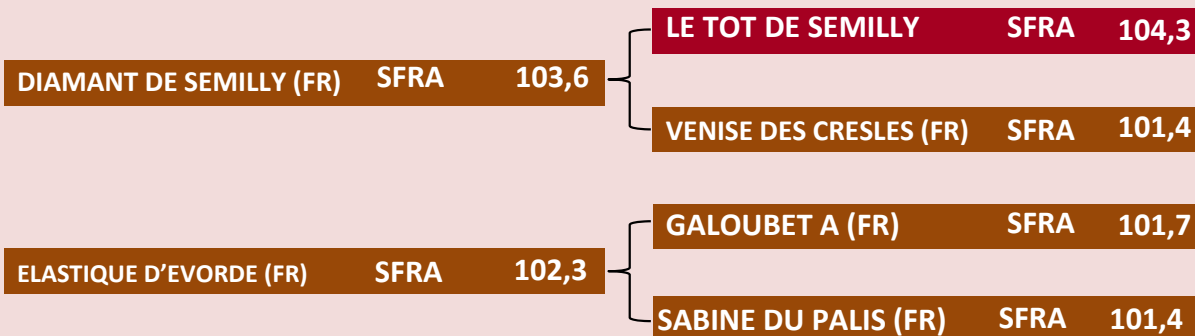
GANADERÍA CRIADORA
1900017125

GANADERÍA TITULAR

CÓDIGO REGA



Genealogía



Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación	15,1	13,9	
	Aires y Modelo	14,8	15,6	
	Doma y Maneras	15,4	15,1	
	Recorrido 1	2,0	3,4	7,8
	Recorrido 2	1,8	3,0	2,4
	Nº Participaciones	5	6	6

F. Final				
	Presentación	15,6	15,9	16,1
	Aires y Modelo	15,8	15,9	15,7
	Doma y Maneras	15,4	15,8	16,5
	Recorrido 1	4	0	4
	Recorrido 2	4	8	0
	Nº Participaciones	1	1	1
Calificación Final	MUY BUENO			

DINAR

MICROCHIP
968000003472681

SEXO
MACHO

CÓDIGO LG
191201000302831

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2005

GANADERÍA CRIADORA
1900006558

GANADERÍA TITULAR
1900006558

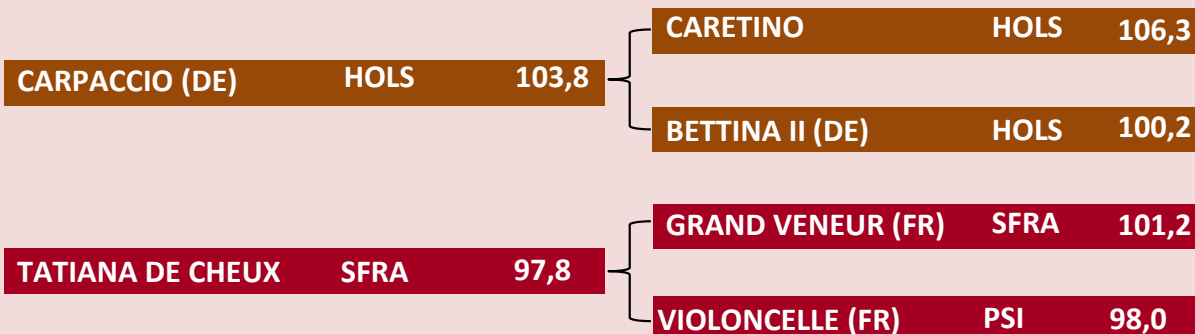
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

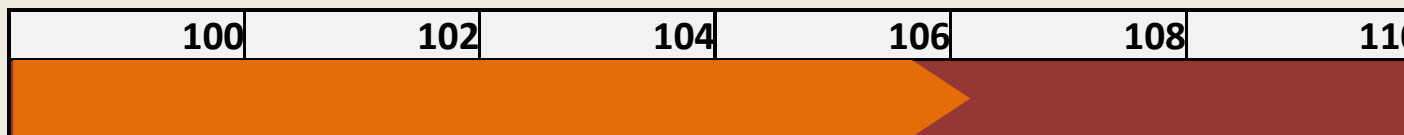
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	105,8			*****
DOMA Y MANERAS	104,4			****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	101,5			*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	101,0			****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
102,3



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación	14,4		
	Aires y Modelo	14,4		
	Doma y Maneras	14,5		
	Recorrido 1	2,0	4,8	
	Recorrido 2	0,0	4,8	
	Nº Participaciones	6	5	

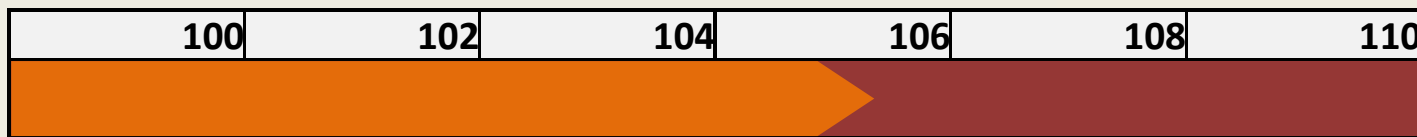
F. Final				
	Presentación	14,0	14,6	
	Aires y Modelo	13,5	14,6	
	Doma y Maneras	14,5	14,7	
	Recorrido 1	4	8	
	Recorrido 2	0	8	
	Nº Participaciones	1	1	
Calificación Final	BUENO			

Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	99,8			*****
DOMA Y MANERAS	100,1			****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	104,9			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	103,7			****

Índice Genético Global

IGG
103,3



FIABILIDAD

DOÑA JIMENA DE ORIÓN

MICROCHIP
941000001698005

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
1191201000400472

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2006

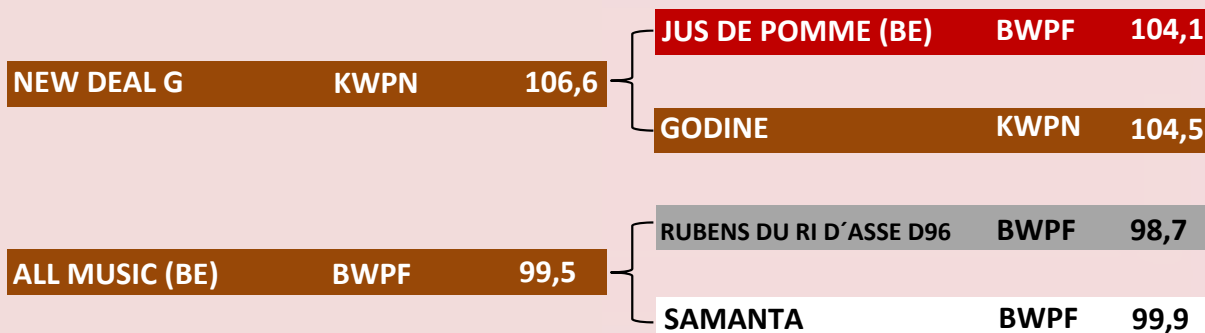
GANADERÍA CRIADORA
1900060570

GANADERÍA TITULAR
1900060570

CÓDIGO REGA



Genealogía



Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación	14,2		
	Aires y Modelo	14,1		
	Doma y Maneras	14,3		
	Recorrido 1	1,3	14,7	
	Recorrido 2	2,7	18,7	
	Nº Participaciones	3	3	

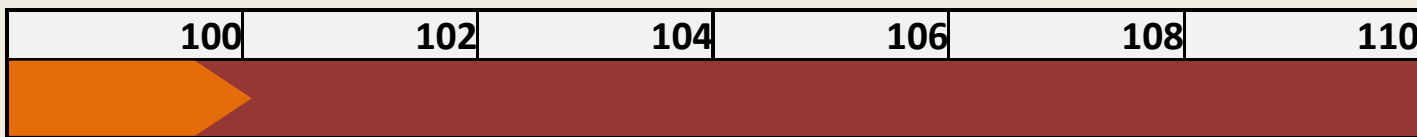
F. Final				
	Presentación	14,9		
	Aires y Modelo	14,3		
	Doma y Maneras	15,5		
	Recorrido 1	0		
	Recorrido 2	4		
	Nº Participaciones	1		
Calificación Final		BUENO		

Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	98,6			*****
DOMA Y MANERAS	104,3			****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	98,6			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	100,4			****

Índice Genético Global

IGG
100,0



FIABILIDAD

E PAPA FM

MICROCHIP
941000000654166

SEXO
MACHO

CÓDIGO LG
191201000400538

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2006

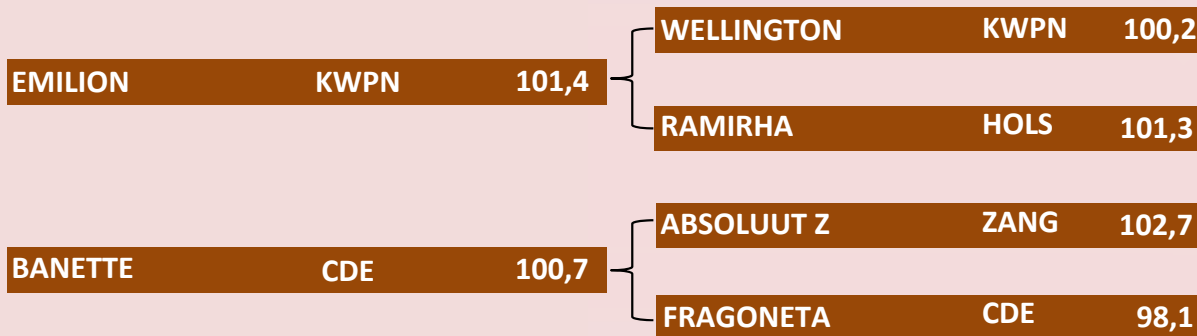
GANADERÍA CRIADORA
1900013495

GANADERÍA TITULAR
1900013495

CÓDIGO REGA
ES502980000950



Genealogía



Datos Fenotípicos

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

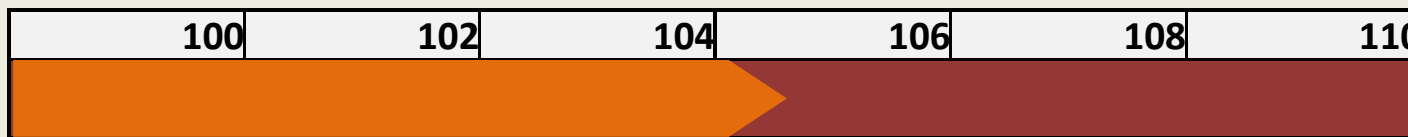
F. Final				
	Presentación	14,9		
	Aires y Modelo	14,6		
	Doma y Maneras	15,2		
	Recorrido 1	0		
	Recorrido 2	0		
	Nº Participaciones	1		
Calificación Final		MUY BUENO		

Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	98,3			*****
DOMA Y MANERAS	102,2			***
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	106,1			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	105,4			****

Índice Genético Global

IGG
104,3



FIABILIDAD

ECLIPSE LB

MICROCHIP
941000002351670

SEXO
MACHO

CÓDIGO LG
191200107040394

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2007

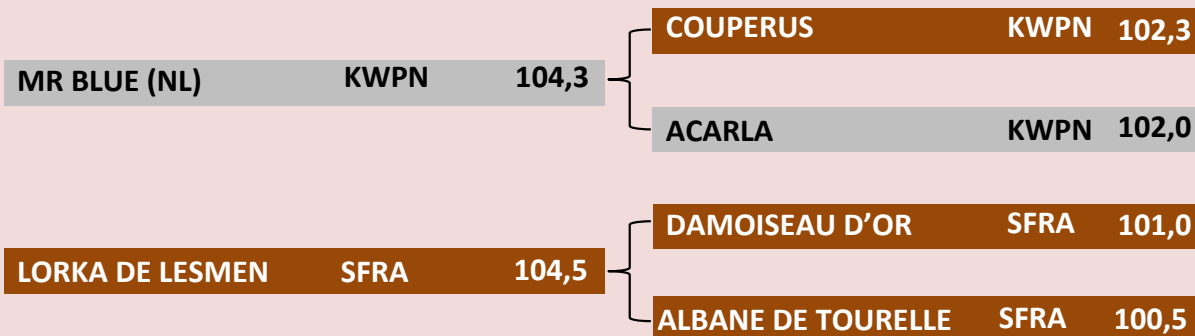
GANADERÍA CRIADORA
1900016875

GANADERÍA TITULAR
1900016875

CÓDIGO REGA



Genealogía



Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación	15,3		
	Aires y Modelo	15,0		
	Doma y Maneras	15,6		
	Recorrido 1	0,7	0,8	
	Recorrido 2	2,0	2,0	
	Nº Participaciones	6	6	

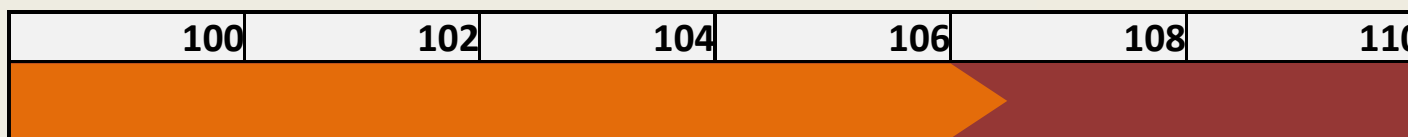
F. Final		15,9	16,2	
	Presentación	15,9	16,2	
	Aires y Modelo	15,1	15,7	
	Doma y Maneras	16,7	16,6	
	Recorrido 1	0	1	
	Recorrido 2	4	0	
	Nº Participaciones	1	1	
Calificación Final		MUY BUENO		

Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	107,1			*****
DOMA Y MANERAS	105,2			****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	107,9			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	105,6			****

Índice Genético Global

IGG
106,7



FIABILIDAD

ESPINOSA

MICROCHIP
968000003478985

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191201000400716

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2006

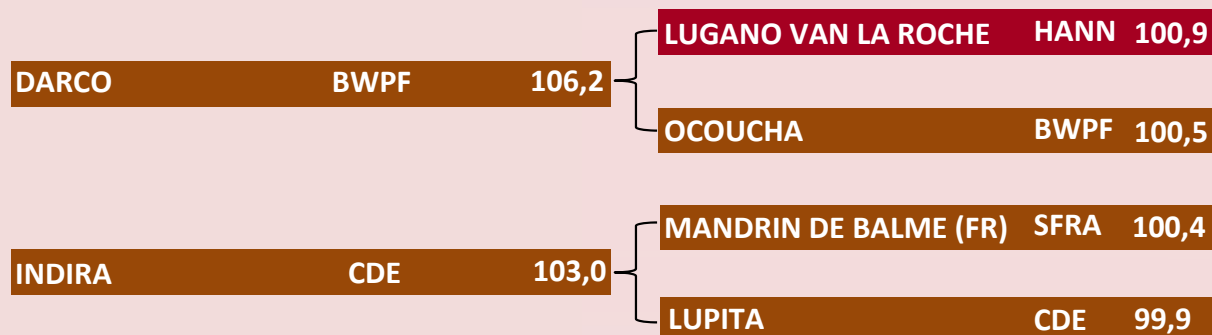
GANADERÍA CRIADORA
1900006558

GANADERÍA TITULAR
1900006558

CÓDIGO REGA
ES502975000142



Genealogía



Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación	13,6		
	Aires y Modelo	14,7		
	Doma y Maneras	15,3		
	Recorrido 1	4,7	0,8	
	Recorrido 2	4,0	2,0	
	Nº Participaciones	6	5	

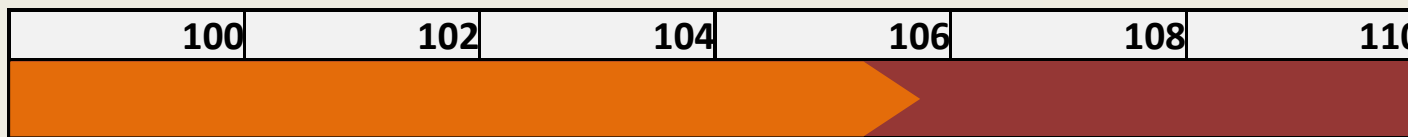
F. Final		4 años	5 años	6 años
	Presentación	16,0	16,3	
	Aires y Modelo	15,4	15,5	
	Doma y Maneras	16,6	17,1	
	Recorrido 1	4	0	
	Recorrido 2	0	4	
	Nº Participaciones	1	1	
Calificación Final		MUY BUENO		

Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		104,5		*****
DOMA Y MANERAS		107,6		****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		104,9		****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		105,2		****

Índice Genético Global

IGG
105,2



FIABILIDAD

ESTELA DE IBIO

MICROCHIP
968000003473533

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191201000400191

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2006

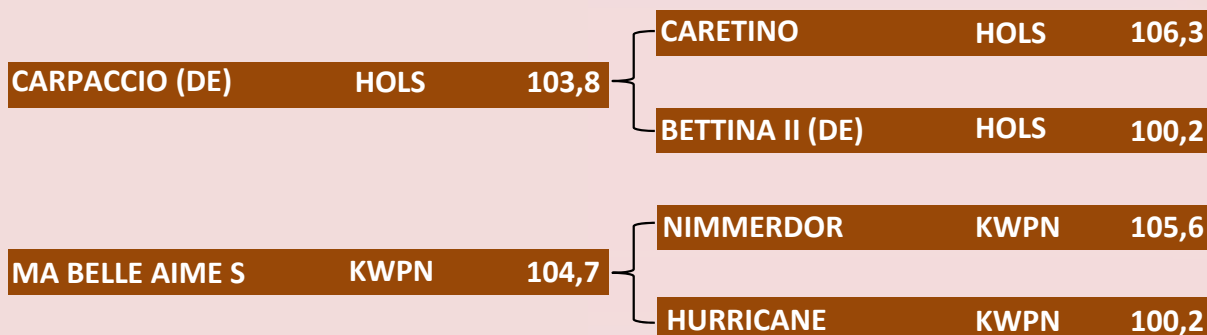
GANADERÍA CRIADORA
1900006558

GANADERÍA TITULAR
1900006558

CÓDIGO REGA
ESDEFGR0700001



Genealogía



Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación		14,2	
	Aires y Modelo		14,3	
	Doma y Maneras		14,1	
	Recorrido 1		2,8	
	Recorrido 2		0,0	
	Nº Participaciones		4	

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

EVITA YAR

MICROCHIP
985100009877338

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191201000301162

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2004

GANADERÍA CRIADORA
1900015652

GANADERÍA TITULAR
BORJA FABIANI

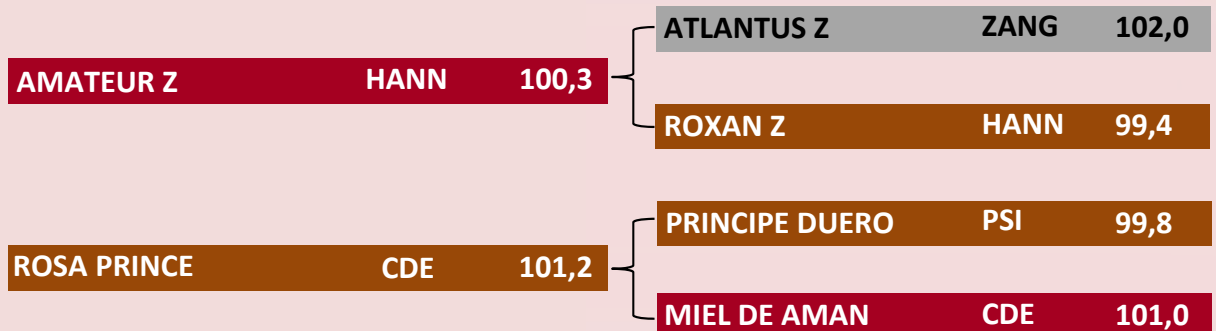
CÓDIGO REGA
ES280070000014



Valores Genéticos

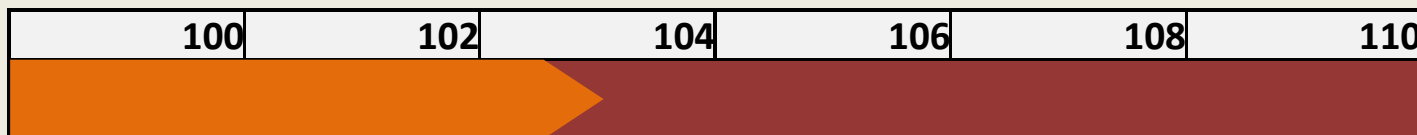
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		100,6		*****
DOMA Y MANERAS		96,8		****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		105,4		****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		103,4		****

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		
	Recorrido 2	1,0		
Nº Participaciones	4			

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

FAENA DE IBIO

MICROCHIP
968000003474474

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191201000401031

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2007

GANADERÍA CRIADORA
1900006558

GANADERÍA TITULAR
1900006558

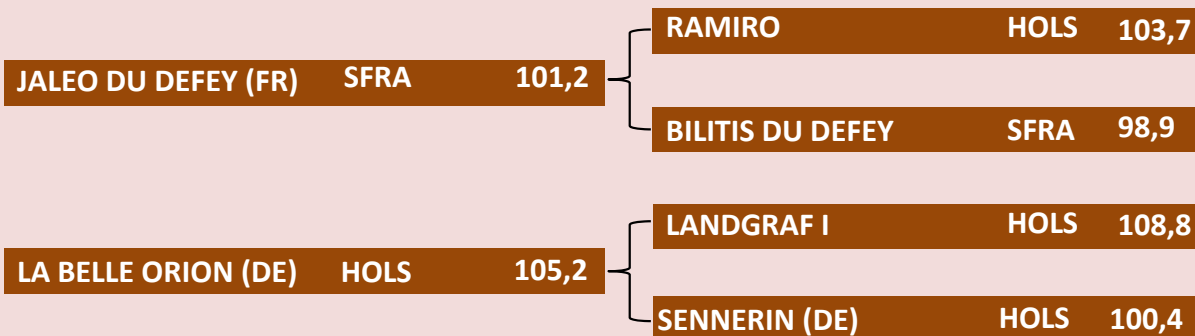
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

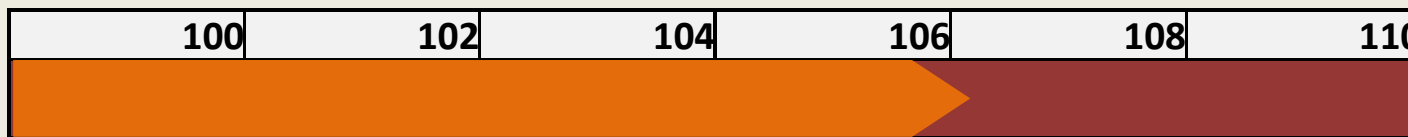
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		101,7		*****
DOMA Y MANERAS		103,5		***
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		105,2		****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		104,8		****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
104,3



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

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

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

FLEURUS

MICROCHIP
968000003471044

SEXO
MACHO

CÓDIGO LG
191201000401037

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2007

GANADERÍA CRIADORA
1900006558

GANADERÍA TITULAR
1900006558

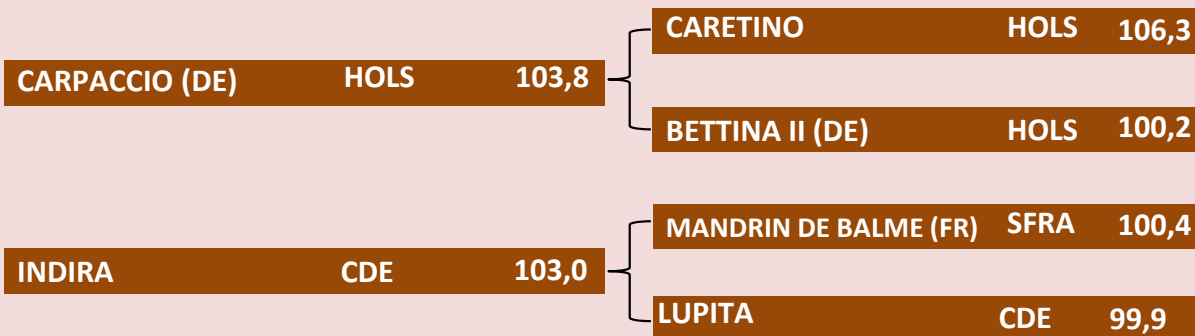
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

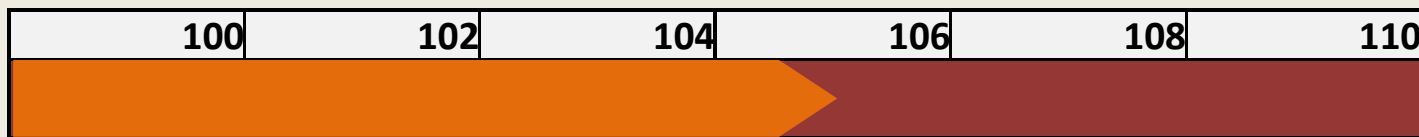
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	104,6			*****
DOMA Y MANERAS	104,6			****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	105,0			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	105,8			****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
105,2



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación	14,9	15,0	
	Aires y Modelo	14,9	14,9	
	Doma y Maneras	14,8	15,1	
	Recorrido 1	0,0	2,0	0,0
	Recorrido 2	1,3	1,6	5,6
	Nº Participaciones	6	5	6

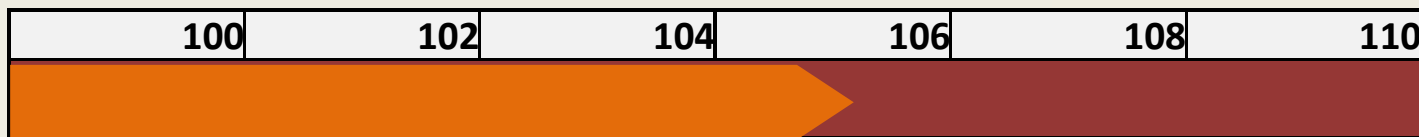
F. Final				
	Presentación	15,3	15,6	6,6
	Aires y Modelo	15,3	15,2	15,3
	Doma y Maneras	15,4	16,0	
	Recorrido 1	0	0	28
	Recorrido 2	0	8	
	Nº Participaciones	1	1	1
Calificación Final	MUY BUENO			

Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	104,4			*****
DOMA Y MANERAS	104,4			****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	106,9			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	104,9			****

Índice Genético Global

IGG
105,6



FIABILIDAD

FORLANDA VALME

MICROCHIP
941000000913695

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191201000302896

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2005

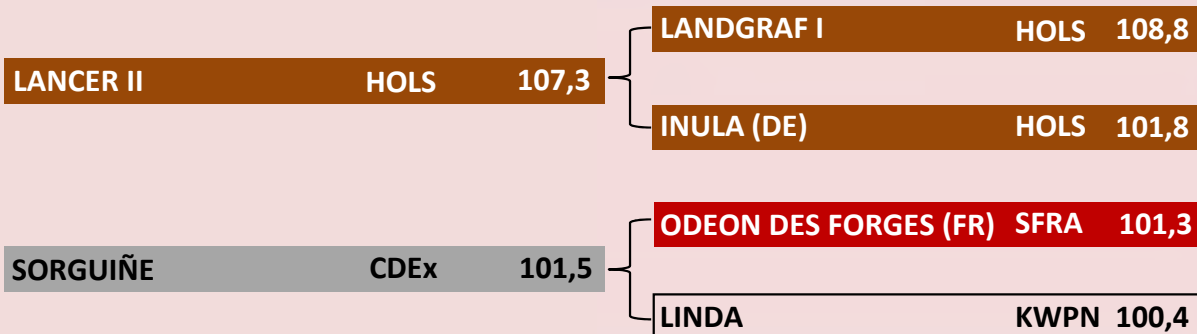
GANADERÍA CRIADORA
1900009280

GANADERÍA TITULAR
1900009280

CÓDIGO REGA
ES372400000006



Genealogía



Datos Fenotípicos

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

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

FOSCA DE IBIO

MICROCHIP
968000003474803

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191201000401038

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2007

GANADERÍA CRIADORA
1900006558

GANADERÍA TITULAR
1900006558

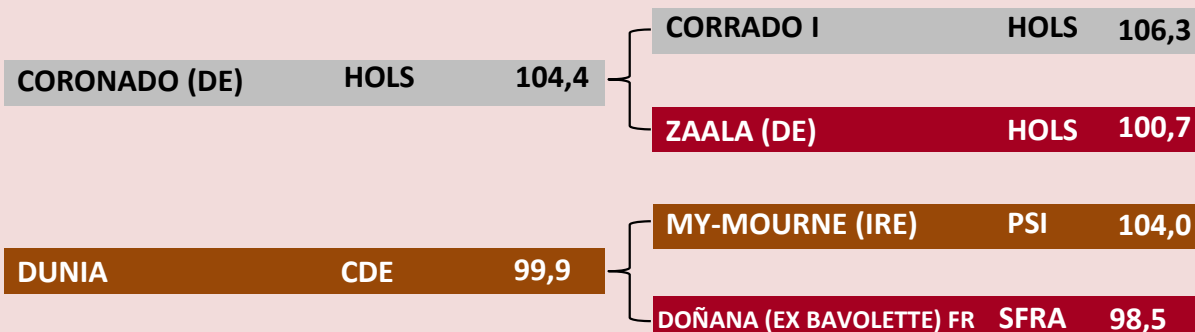
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

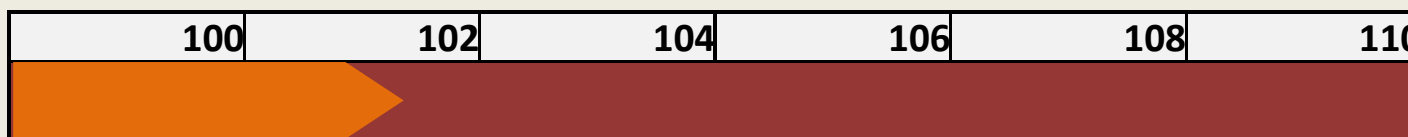
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	103,3			*****
DOMA Y MANERAS	106,7			***
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	100,1			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	100,6			****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
101,4



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

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

F. Final				
	Presentación	14,6		
	Aires y Modelo	14,5		
	Doma y Maneras	14,7		
	Recorrido 1	0		
	Recorrido 2	0		
	Nº Participaciones	1		
Calificación Final		MUY BUENO		

GASTON AZ

MICROCHIP
981098100368264

SEXO
MACHO

CÓDIGO LG
191201000401327

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2007

GANADERÍA CRIADORA
1900013449

GANADERÍA TITULAR
1900013449

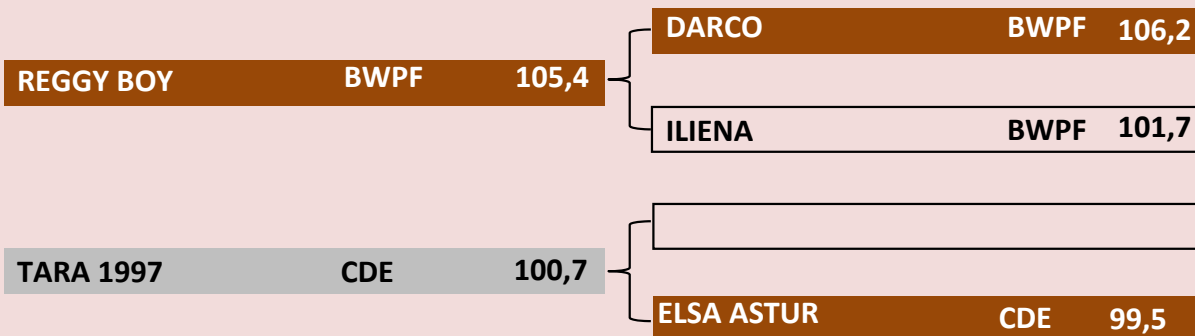
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

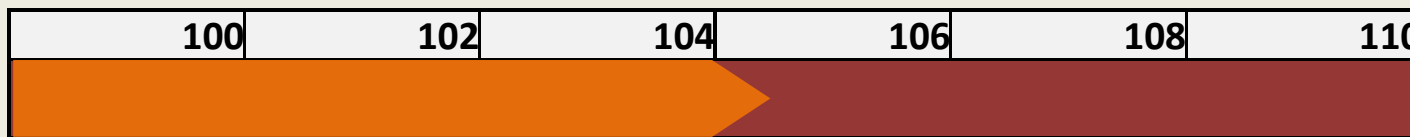
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	98,1			*****
DOMA Y MANERAS	100,3			***
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	107,4			***
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	105,1			***

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
104,5



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación		15,5	
	Aires y Modelo		15,4	
	Doma y Maneras		15,5	
	Recorrido 1		2,0	1,6
	Recorrido 2		0,0	1,6
	Nº Participaciones		6	5

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

HAVANA

MICROCHIP
94100000541335

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191201000303396

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2005

GANADERÍA CRIADORA
1900002922

GANADERÍA TITULAR
1900002922

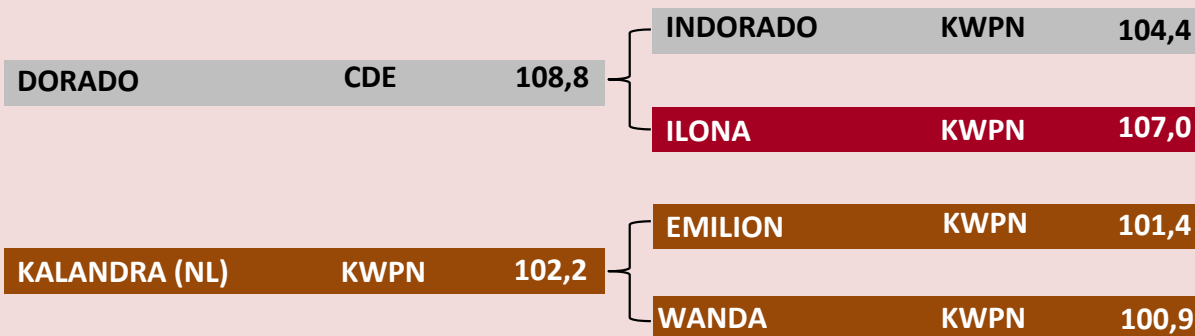
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

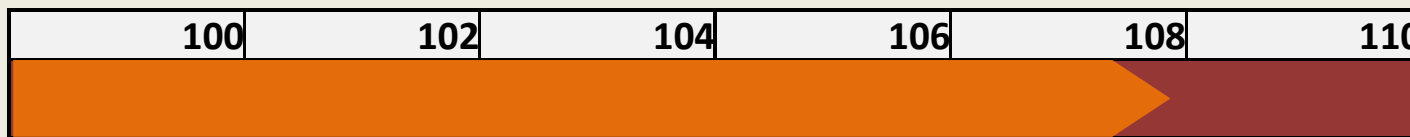
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		107,2		*****
DOMA Y MANERAS		108,3		****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		108,7		*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		107,0		****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
107,9



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

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

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

HULIORA

MICROCHIP
1001000072412000

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191200107041287

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2007

GANADERÍA CRIADORA
1900012807

GANADERÍA TITULAR

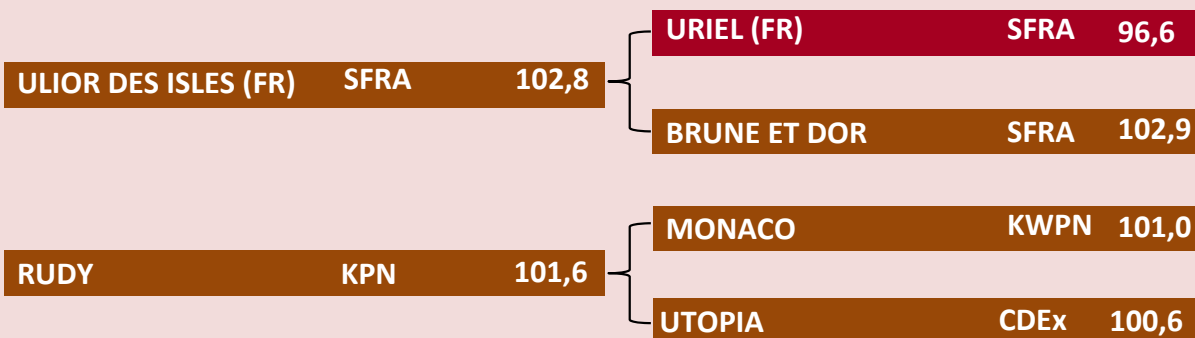
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

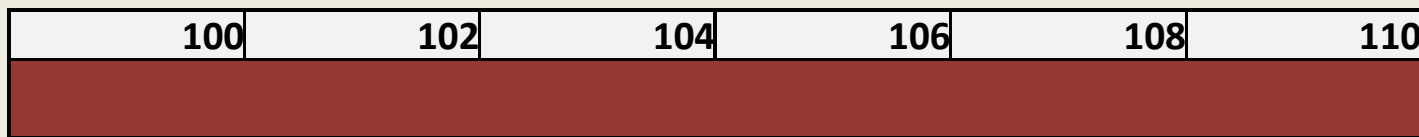
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	101,4			*****
DOMA Y MANERAS	100,8			***
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	105,6			***
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	103,7			***

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
103,8



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

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

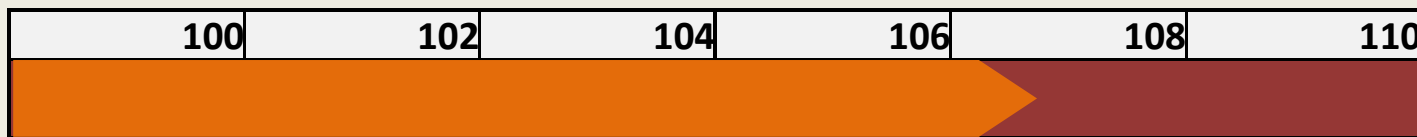
F. Final				
	Presentación		16,2	
	Aires y Modelo		16,4	
	Doma y Maneras		16,0	
	Recorrido 1		0	
	Recorrido 2		4	
Nº Participaciones		1		
Calificación Final		MUY BUENO		

Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	109,7			*****
DOMA Y MANERAS	104,9			***
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	106,5			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	106,6			****

Índice Genético Global

IGG
106,8



FIABILIDAD

HUSAR DE QUIJAS

MICROCHIP
953000000786242

SEXO
MACHO

CÓDIGO LG
191201000400107

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2006

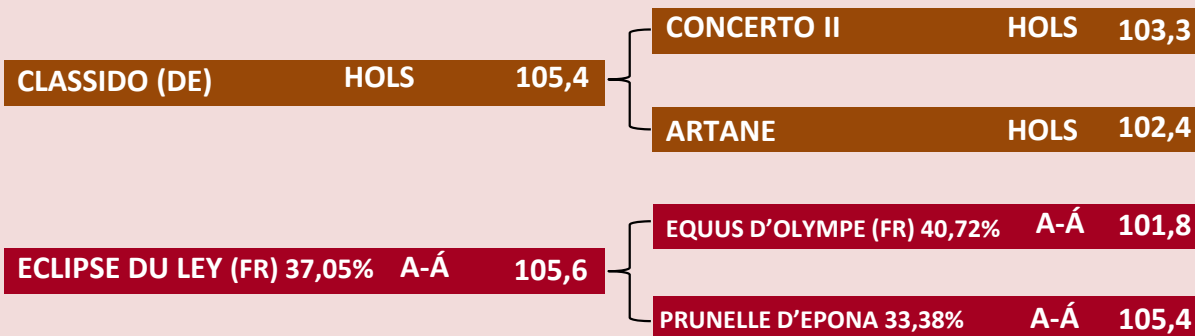
GANADERÍA CRIADORA
1900013292

GANADERÍA TITULAR

CÓDIGO REGA



Genealogía



Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación	15,2		
	Aires y Modelo	15,0		
	Doma y Maneras	15,4		
	Recorrido 1	4,0	0,0	
	Recorrido 2	2,0	2,0	
	Nº Participaciones	2	6	

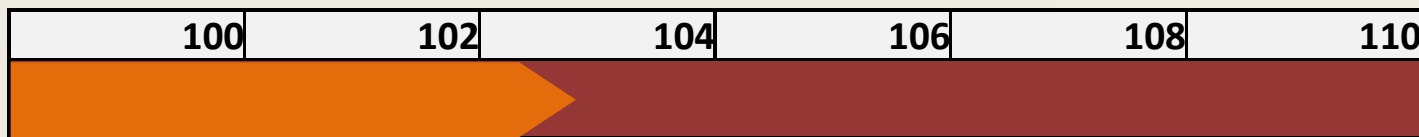
F. Final		15 años	16 años	
	Presentación	15,3	16,0	
	Aires y Modelo	15,1	15,4	
	Doma y Maneras	15,5	16,5	
	Recorrido 1	4	4	
	Recorrido 2	0	0	
	Nº Participaciones	1	1	
Calificación Final		BUENO		

Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		103,9		*****
DOMA Y MANERAS		104,5		****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		101,6		****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		102,8		****

Índice Genético Global

IGG
102,7



FIABILIDAD

IBAR DEL MASSET

MICROCHIP
977200005028011

SEXO
MACHO

CÓDIGO LG
191201000401747

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2006

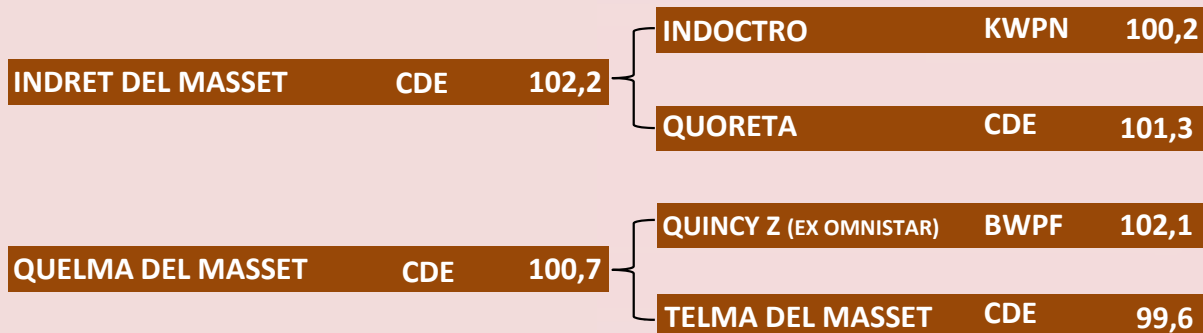
GANADERÍA CRIADORA
1900009343

GANADERÍA TITULAR
1900009343

CÓDIGO REGA
ES081110019748



Genealogía



Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación	15,7	15,7	
	Aires y Modelo	15,4	15,1	
	Doma y Maneras	16,1	16,3	
	Recorrido 1	0,0	9,0	3,2
	Recorrido 2	2,0	3,0	4,0
	Nº Participaciones	2	4	5

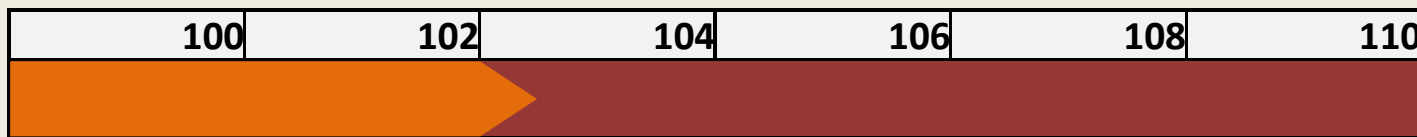
F. Final				
	Presentación	15,4	16,4	
	Aires y Modelo	15,8	16,5	
	Doma y Maneras	15,0	16,3	
	Recorrido 1	4	8	
	Recorrido 2	0	0	
	Nº Participaciones	1	1	
Calificación Final		BUENO		

Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		107,0		*****
DOMA Y MANERAS		104,9		****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		100,6		****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		101,9		****

Índice Genético Global

IGG
102,5



FIABILIDAD

IBSEN DEL MASSET

MICROCHIP
977200007020355

SEXO
MACHO

CÓDIGO LG
191201000402367

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2005

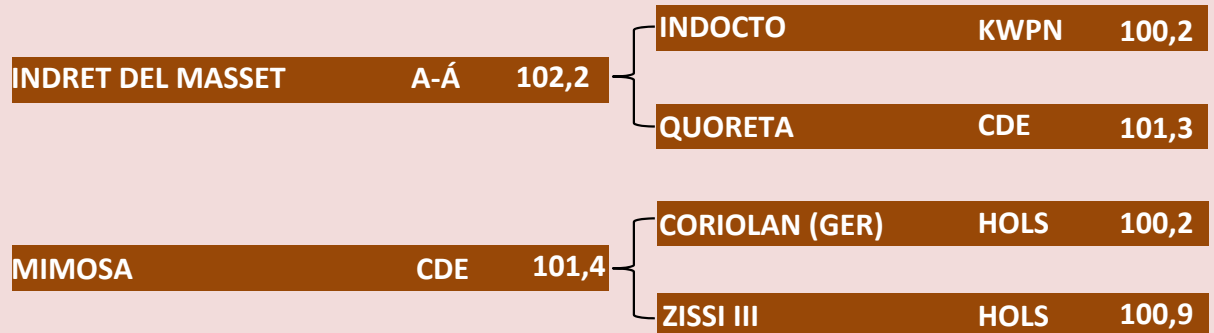
GANADERÍA CRIADORA
1900009343

GANADERÍA TITULAR
1900009343

CÓDIGO REGA
ES081110019748



Genealogía



Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación	15,4		
	Aires y Modelo	15,4		
	Doma y Maneras	15,4		
	Recorrido 1	3,0	2,4	
	Recorrido 2	3,0	3,2	
	Nº Participaciones	4	5	

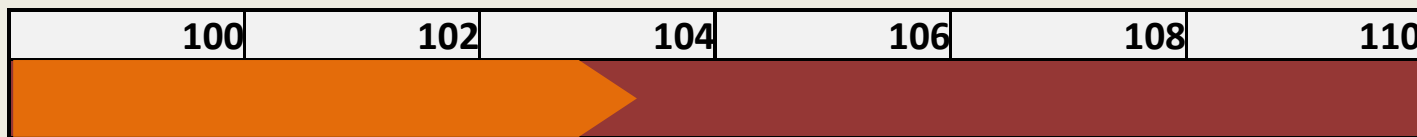
F. Final				
	Presentación	15,0	16,0	
	Aires y Modelo	15,2	15,4	
	Doma y Maneras	14,9	16,6	
	Recorrido 1	4	0	
	Recorrido 2	4	0	
	Nº Participaciones	1	1	
Calificación Final	EXCELENTE			

Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		104,9		*****
DOMA Y MANERAS		104,7		****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		102,7		****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		103,3		****

Índice Genético Global

IGG
103,4



FIABILIDAD

IERON DE CASAVIEJA

MICROCHIP
941000000157667

SEXO
MACHO

CÓDIGO LG
191201000400177

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2006

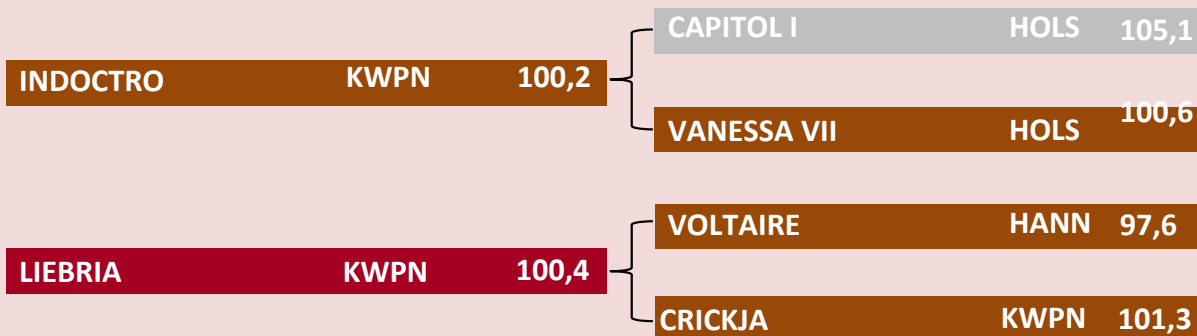
GANADERÍA CRIADORA
1900012854

GANADERÍA TITULAR
1900012854

CÓDIGO REGA



Genealogía



Datos Fenotípicos

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

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

IGGY POP EQD

MICROCHIP
982009100728108

SEXO
MACHO

CÓDIGO LG
191201000401402

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2007

GANADERÍA CRIADORA
1900015865

GANADERÍA TITULAR
1900015865

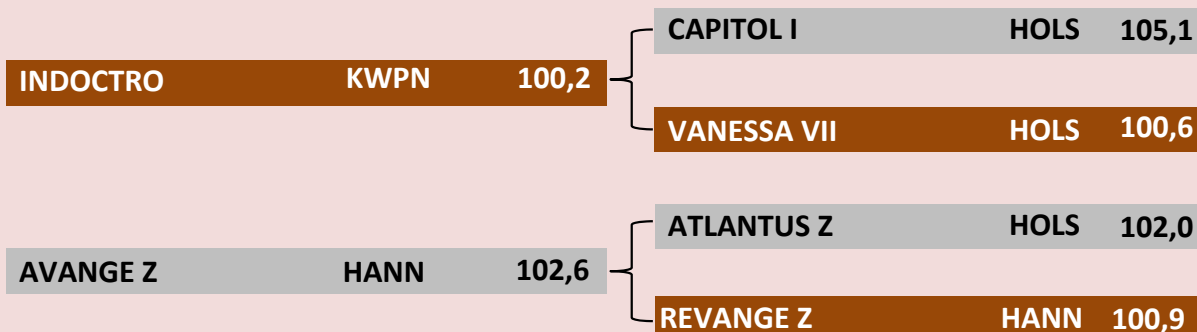
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

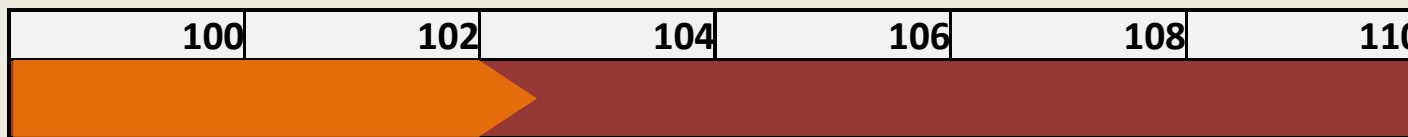
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	99,8			*****
DOMA Y MANERAS	101,9			***
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	103,1			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	103,1			****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
102,5



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación	14,5	14,8	
	Aires y Modelo	14,8	14,9	
	Doma y Maneras	14,3	14,6	
	Recorrido 1	0,0	6,4	11,0
	Recorrido 2	1,0	4,8	4,0
	Nº Participaciones	4	5	2

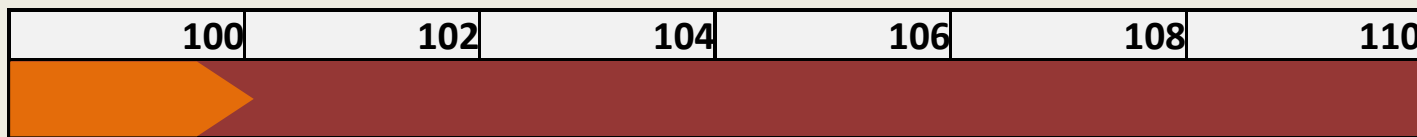
F. Final				
	Presentación	15,2	14,5	
	Aires y Modelo	15,0	14,9	
	Doma y Maneras	15,4	14,0	
	Recorrido 1	4	4	
	Recorrido 2	0	8	
	Nº Participaciones	1	1	
Calificación Final	BUENO			

Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		102,0		*****
DOMA Y MANERAS		99,8		****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		101,3		****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		99,8		****

Índice Genético Global

IGG
100



FIABILIDAD

IL TROVATORE

MICROCHIP
953000000357312

SEXO
MACHO

CÓDIGO LG
191201000303464

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2005

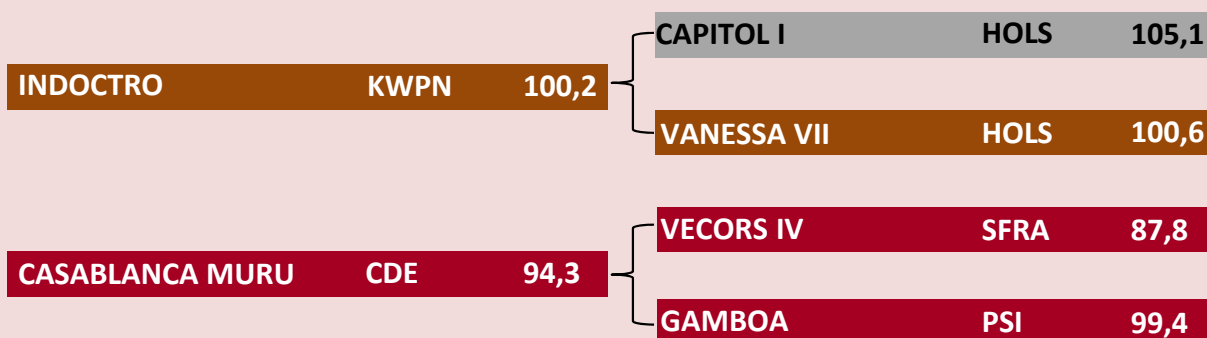
GANADERÍA CRIADORA
1900054615

GANADERÍA TITULAR
1900054615

CÓDIGO REGA
ES311740000101



Genealogía



Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación	15,2	15,0	
	Aires y Modelo	15,0	14,6	
	Doma y Maneras	15,4	15,3	
	Recorrido 1	0,8	6,7	
	Recorrido 2	2,0	0,0	
	Nº Participaciones	5	3	

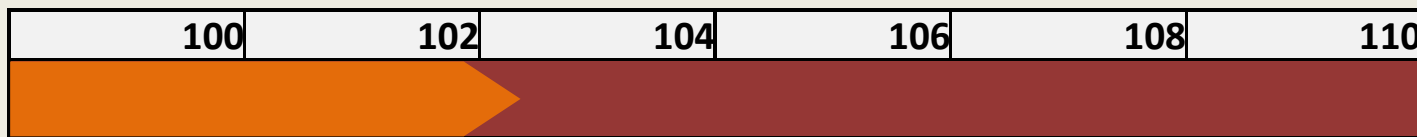
F. Final			
	Presentación	15,7	14,7
	Aires y Modelo	15,3	14,1
	Doma y Maneras	16,2	15,2
	Recorrido 1	0	16,0
	Recorrido 2	4	19,0
	Nº Participaciones	1	1
Calificación Final	BUENO		

Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		102,9		*****
DOMA Y MANERAS		105,2		****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		102,0		****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		102,1		****

Índice Genético Global

IGG
102,5



FIABILIDAD

ILIADA DEL PAS

MICROCHIP
938000000215337

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191201000303444

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2005

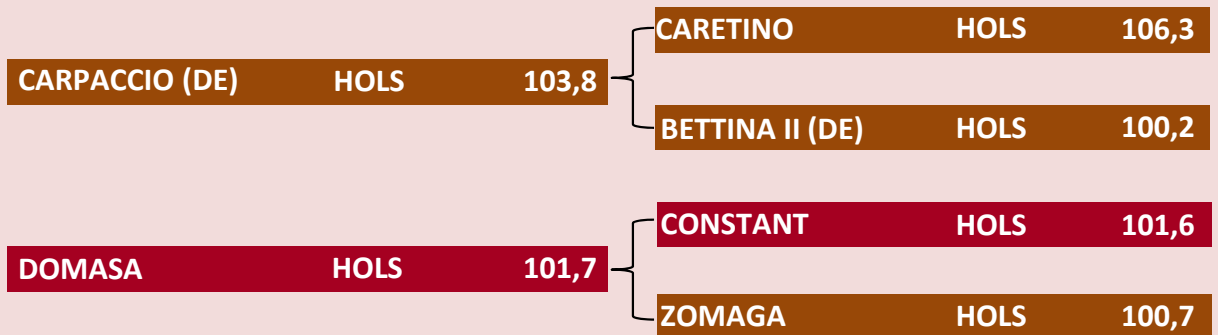
GANADERÍA CRIADORA
1900017460

GANADERÍA TITULAR
1900017460

CÓDIGO REGA
ES390520001028



Genealogía



Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación	14,8		
	Aires y Modelo	14,7		
	Doma y Maneras	14,9		
	Recorrido 1	1,0	3,3	
	Recorrido 2	2,0	4,7	
	Nº Participaciones	4	6	

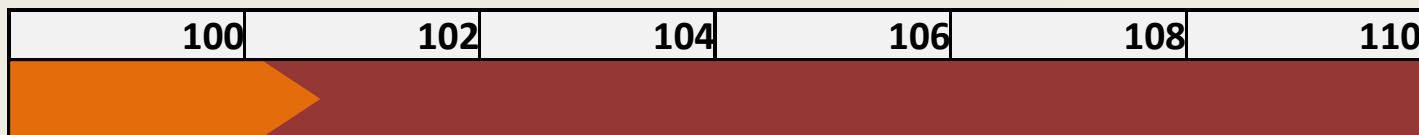
F. Final				
	Presentación	15,1	6,6	
	Aires y Modelo	14,4	15,1	
	Doma y Maneras	15,9		
	Recorrido 1	0	4	
	Recorrido 2	0		
	Nº Participaciones	1	1	
Calificación Final		MUY BUENO		

Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		102,1		*****
DOMA Y MANERAS		101,1		***
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		100,9		***
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		100,2		****

Índice Genético Global

IGG
100,9



FIABILIDAD

IMPALA OLMAZ

MICROCHIP
941000010005515

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191201000402385

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2006

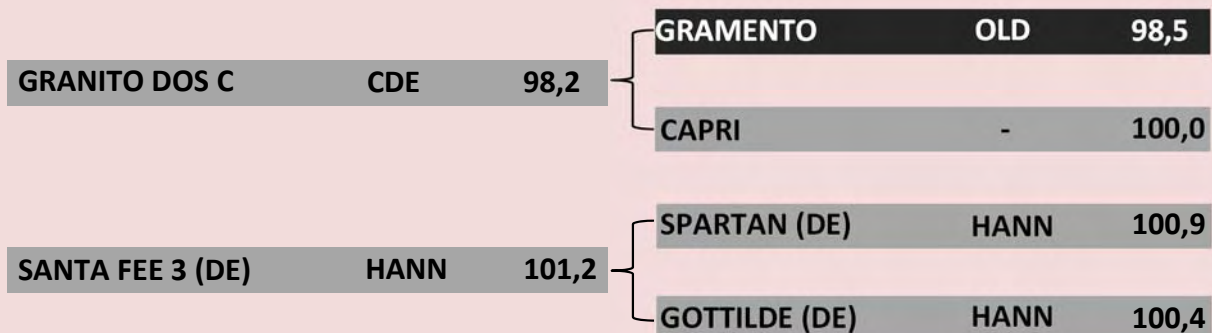
GANADERÍA CRIADORA
1900019765

GANADERÍA TITULAR
1900019765

CÓDIGO REGA
ES280590000028



Genealogía



Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación	15,3		
	Aires y Modelo	15,4		
	Doma y Maneras	15,2		
	Recorrido 1	1,3	0,0	
	Recorrido 2	2,7	3,5	
	Nº Participaciones	3	6	

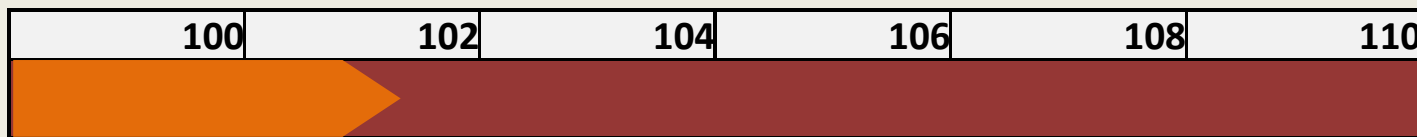
F. Final				
	Presentación	15,5	16,4	
	Aires y Modelo	15,5	15,8	
	Doma y Maneras	15,5	17,0	
	Recorrido 1		0	
	Recorrido 2	0	0	
	Nº Participaciones	1	1	
Calificación Final		EXCELENTE		

Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		107,7		*****
DOMA Y MANERAS		104,6		****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		99,9		****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		99,4		****

Índice Genético Global

IGG
101,4



FIABILIDAD

INSIDE DEL MASET

MICROCHIP
977200001454626

SEXO
MACHO

CÓDIGO LG
191201000402322

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2006

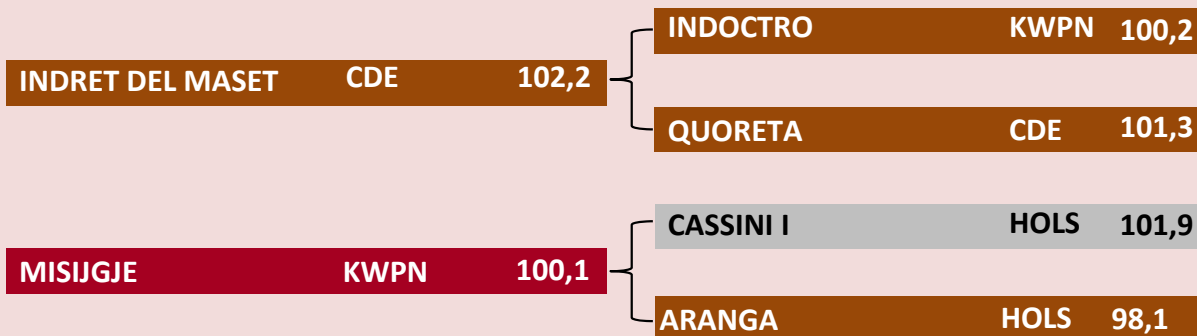
GANADERÍA CRIADORA
1900009343

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	2,0		
	Recorrido 2	6,0		
Nº Participaciones	4			

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

JAZZMAN

MICROCHIP
724098100514501

SEXO
MACHO

CÓDIGO LG
191201000401396

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2007

GANADERÍA CRIADORA
1900002922

GANADERÍA TITULAR
1900002922

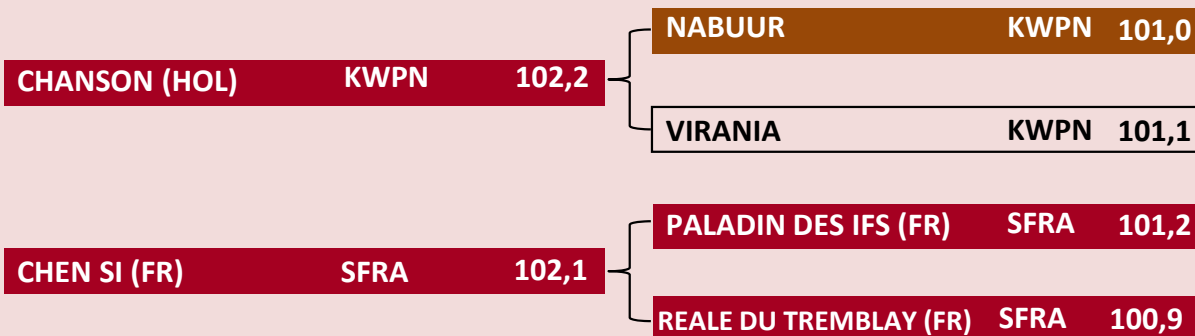
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

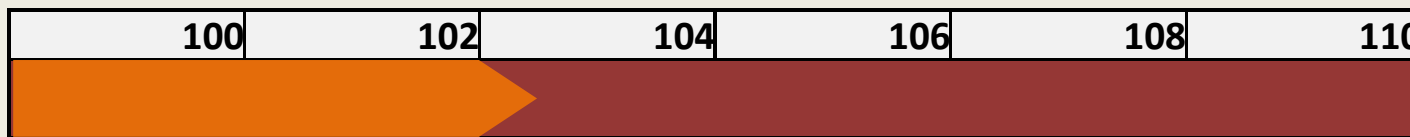
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		100,9		*****
DOMA Y MANERAS		102,1		***
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		102,1		****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		103,7		***

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
102,5



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación		15,1	
	Aires y Modelo		14,6	
	Doma y Maneras		15,5	
	Recorrido 1		2,0	2,0
	Recorrido 2		0,0	9,5
	Nº Participaciones		2	2

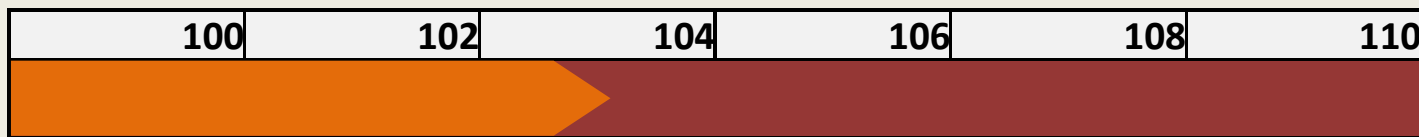
F. Final				
	Presentación		15,7	
	Aires y Modelo		15,0	
	Doma y Maneras		16,4	
	Recorrido 1		0	
	Recorrido 2		0	
	Nº Participaciones		1	
Calificación Final		MUY BUENO		

Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	100,9			****
DOMA Y MANERAS	105,5			***
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	103,3			***
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	102,9			***

Índice Genético Global

IGG
103,1



FIABILIDAD

JOLANDA

MICROCHIP
981098100307318

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191201000303602

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2005

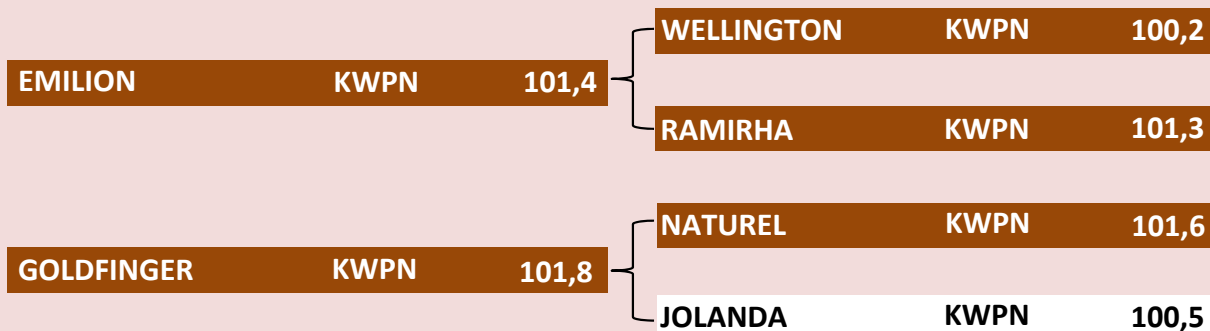
GANADERÍA CRIADORA
1900051846

GANADERÍA TITULAR
1900051846

CÓDIGO REGA
ES480690006487



Genealogía



Datos Fenotípicos

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

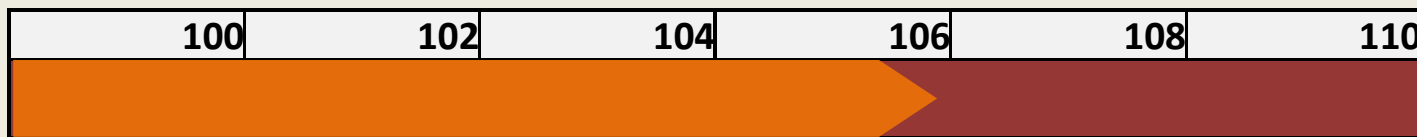
F. Final				
	Presentación	15,1		
	Aires y Modelo	15,2		
	Doma y Maneras	15,0		
	Recorrido 1	0		
	Recorrido 2	4		
	Nº Participaciones	1		
Calificación Final		BUENO		

Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	103,3			*****
DOMA Y MANERAS	102,7			***
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	106,2			***
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	107,7			***

Índice Genético Global

IGG
105,9



FIABILIDAD

JOLI DE PALS

MICROCHIP
941000011664501

SEXO
MACHO

CÓDIGO LG
191200107041234

CAPA

AÑO NACIMIENTO
2007

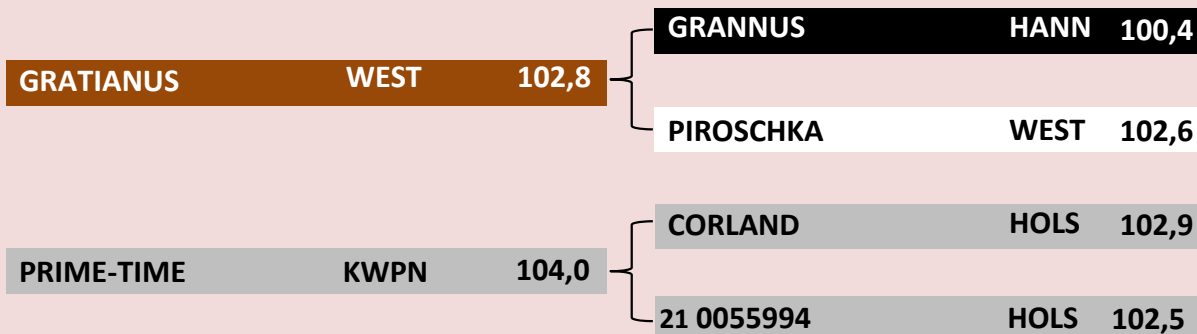
GANADERÍA CRIADORA

GANADERÍA TITULAR

CÓDIGO REGA



Genealogía



Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación	15,8	15,0	
	Aires y Modelo	15,9	15,0	
	Doma y Maneras	15,7	15,1	
	Recorrido 1	0,0	10,7	8,0
	Recorrido 2	2,7	5,3	19,7
	Nº Participaciones	6	3	3

F. Final				
	Presentación	16,0	15,7	6,8
	Aires y Modelo	16,1	16,1	15,7
	Doma y Maneras	15,9	15,3	
	Recorrido 1	0	4,0	
	Recorrido 2	0	8,0	
	Nº Participaciones	1	1	1
Calificación Final	EXCELENTE			

KAISER DE V

MICROCHIP
985120019707501

SEXO
MACHO

CÓDIGO LG
191201000303054

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2005

GANADERÍA CRIADORA
1900012808

GANADERÍA TITULAR
1900012808

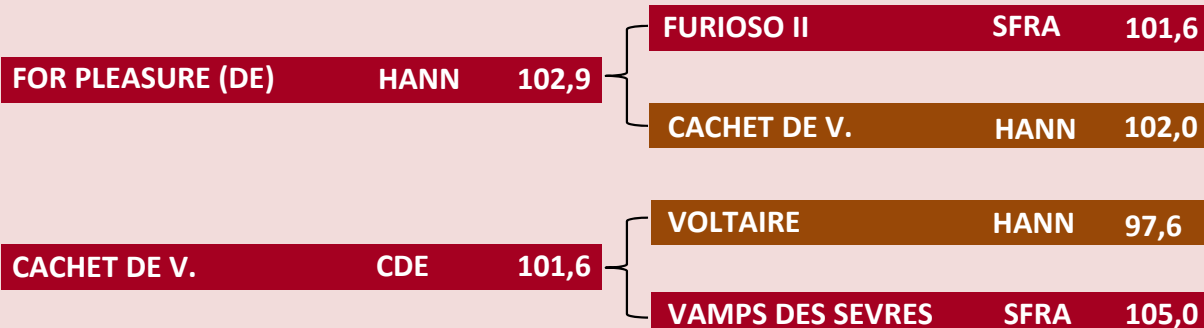
CÓDIGO REGA
ES281770000008



Valores Genéticos

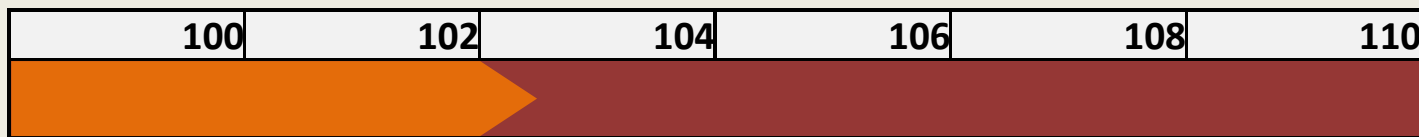
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	108,1			*****
DOMA Y MANERAS	103,3			****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	101,3			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	101,9			****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
102,8



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación	15,6	15,6	
	Aires y Modelo	15,6	15,7	
	Doma y Maneras	15,6	15,4	
	Recorrido 1	0,7	4,0	0,8
	Recorrido 2	1,3	2,7	0,8
	Nº Participaciones	6	6	5

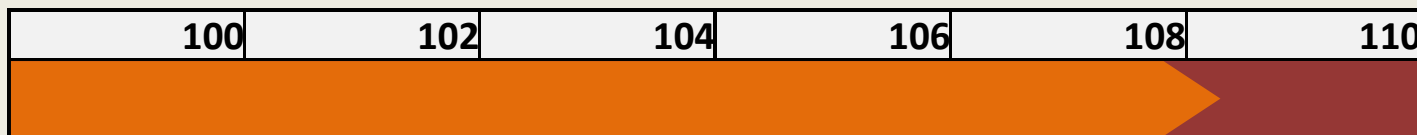
F. Final				
	Presentación	16,4	16,3	7,3
	Aires y Modelo	16,3	15,9	16,5
	Doma y Maneras	16,6	16,7	
	Recorrido 1	0	0	8
	Recorrido 2	0	0	
	Nº Participaciones	1	1	1
Calificación Final	EXCELENTE			

Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	109,3			*****
DOMA Y MANERAS	109,2			****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	108,8			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	106,8			****

Índice Genético Global

IGG
108,2



FIABILIDAD

KAPI DE V

MICROCHIP
985120019442316

SEXO
MACHO

CÓDIGO LG
191201000303604

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2005

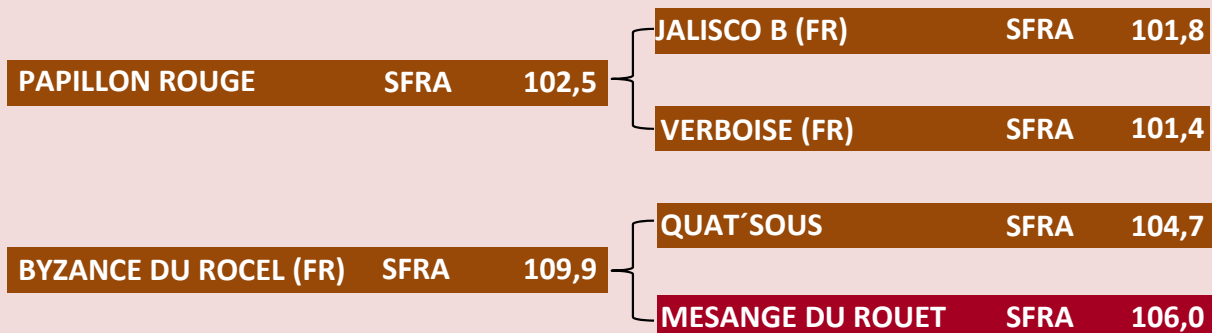
GANADERÍA CRIADORA
1900012808

GANADERÍA TITULAR
1900012808

CÓDIGO REGA
ES281770000008



Genealogía



Datos Fenotípicos

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

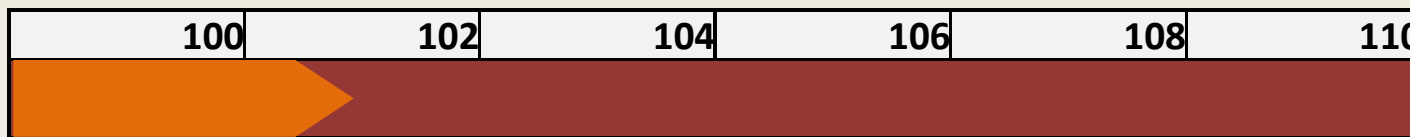
F. Final				
	Presentación	14,6		
	Aires y Modelo	14,4		
	Doma y Maneras	14,8		
	Recorrido 1	0		
	Recorrido 2	4		
Nº Participaciones	1			
Calificación Final		BUENO		

Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	97,4			*****
DOMA Y MANERAS	99,8			***
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	102,4			***
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	101,5			***

Índice Genético Global

IGG
101,1



FIABILIDAD

KASANDRA CEM

MICROCHIP
1001000072412000

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191200107042164

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2007

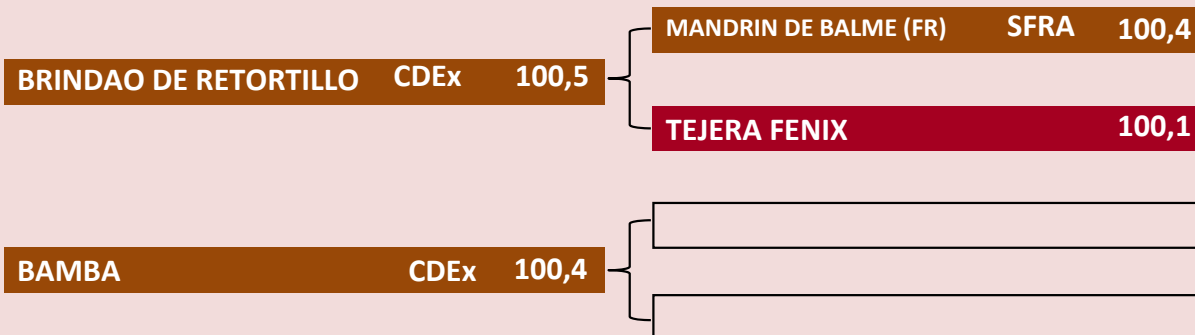
GANADERÍA CRIADORA
1900050783

GANADERÍA TITULAR

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	6,0		
	Nº Participaciones	2		

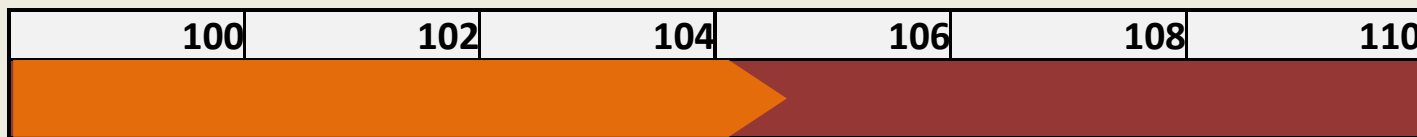
F. Final				
	Presentación	15,1		
	Aires y Modelo	14,4		
	Doma y Maneras	15,7		
	Recorrido 1	0		
	Recorrido 2	0		
	Nº Participaciones	1		
Calificación Final		MUY BUENO		

Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	98,7			*****
DOMA Y MANERAS	108,3			***
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	105,1			***
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	106,0			***

Índice Genético Global

IGG
104,8



FIABILIDAD

LA MARIBLANCA

MICROCHIP
724098100513180

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191201000401569

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2007

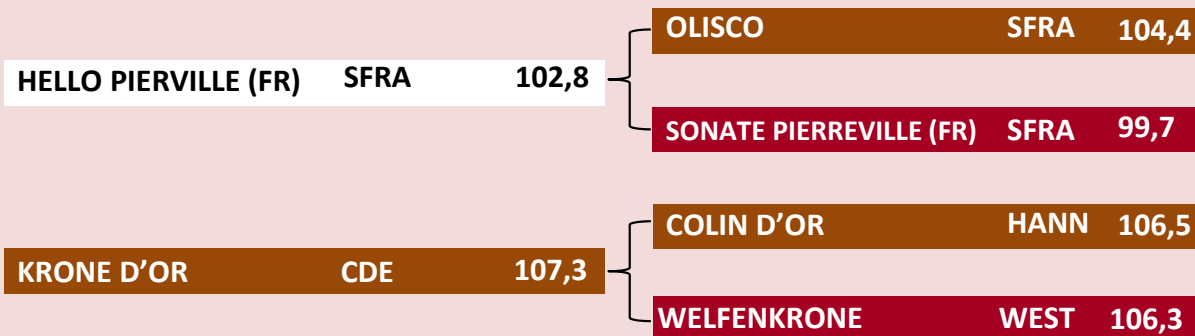
GANADERÍA CRIADORA
1900012836

GANADERÍA TITULAR
1900012836

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	2,0		
Nº Participaciones	6			

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

LAGUN

MICROCHIP
953000000796328

SEXO
MACHO

CÓDIGO LG
191201000401869

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2007

GANADERÍA CRIADORA
1900011517

GANADERÍA TITULAR
1900011517

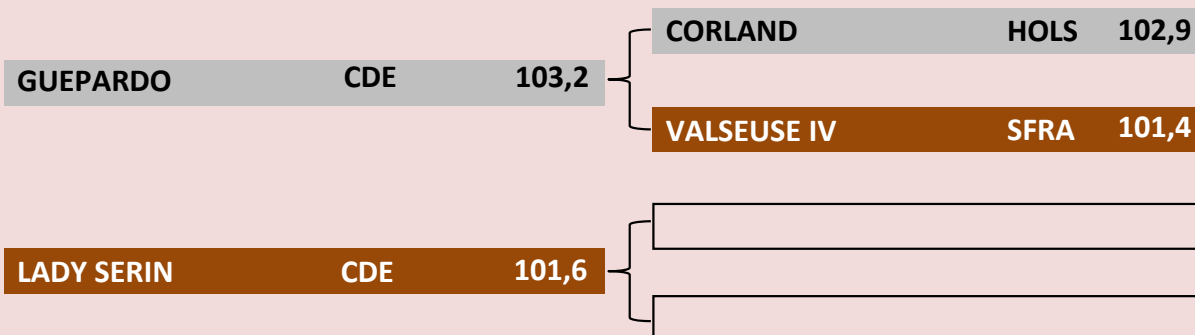
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

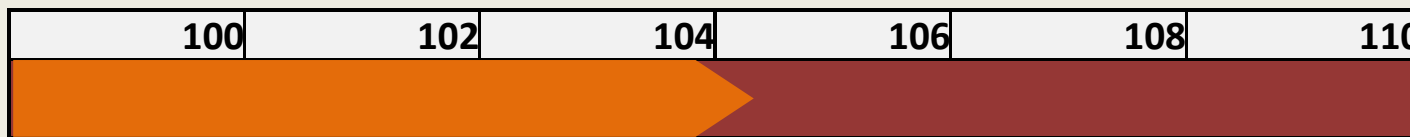
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	98,3			*****
DOMA Y MANERAS	105,6			***
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	106,1			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	104,1			***

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
104,2



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

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

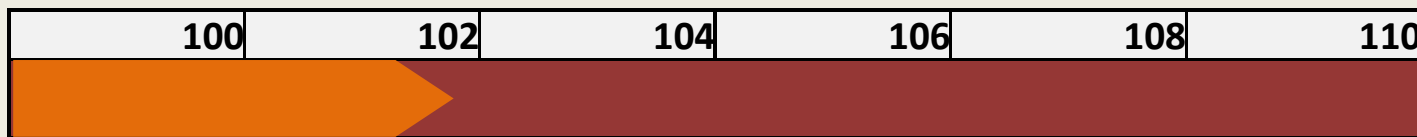
F. Final				
	Presentación	15,4		
	Aires y Modelo	15,2		
	Doma y Maneras	15,5		
	Recorrido 1	0		
	Recorrido 2	0		
	Nº Participaciones	1		
Calificación Final		MUY BUENO		

Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	100,5			*****
DOMA Y MANERAS	101,5			****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	102,3			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	101,9			****

Índice Genético Global

IGG
101,8



FIABILIDAD

LUBRICAN W

MICROCHIP
938000000291787

SEXO
MACHO

CÓDIGO LG
191201000401422

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2007

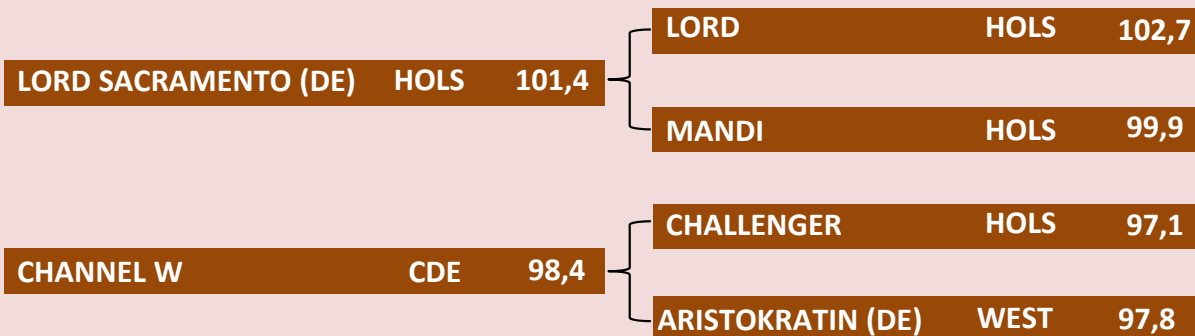
GANADERÍA CRIADORA
1900014667

GANADERÍA TITULAR
1900014667

CÓDIGO REGA



Genealogía



Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación		15,0	
	Aires y Modelo		14,8	
	Doma y Maneras		15,1	
	Recorrido 1		0,0	3,8
	Recorrido 2		0,8	2,7
	Nº Participaciones		5	6

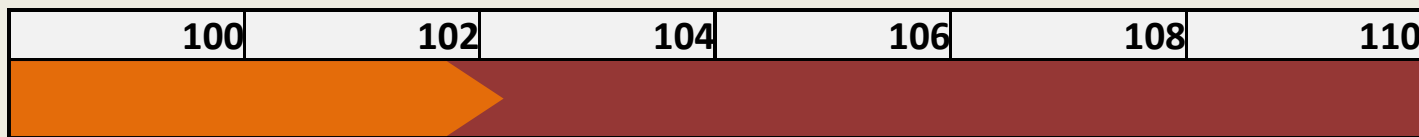
F. Final				
	Presentación		15,2	14,7
	Aires y Modelo		14,4	14,2
	Doma y Maneras		16,0	15,2
	Recorrido 1		0	4
	Recorrido 2		0	8
	Nº Participaciones		1	1
Calificación Final		MUY BUENO		

Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	99,6			*****
DOMA Y MANERAS	101,1			****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	103,4			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	102,0			****

Índice Genético Global

IGG
102,1



FIABILIDAD

LUMINARIA W

MICROCHIP
978000000706282

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191201000303785

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2005

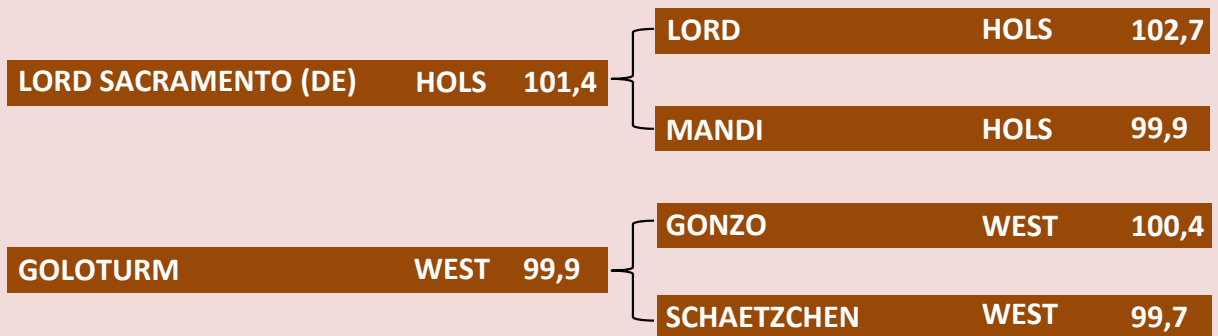
GANADERÍA CRIADORA
1900014667

GANADERÍA TITULAR
1900014667

CÓDIGO REGA
ES410430001000



Genealogía



Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación	13,9		
	Aires y Modelo	13,9		
	Doma y Maneras	14,0		
	Recorrido 1	2,7		
	Recorrido 2	1,3		
Nº Participaciones	6			

F. Final				
	Presentación	14,5		
	Aires y Modelo	14,7		
	Doma y Maneras	14,3		
	Recorrido 1	0		
	Recorrido 2	4		
Nº Participaciones	1			
Calificación Final		BUENO		

LUNA DE AGOSTO

MICROCHIP
938000000177554

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191201000303279

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2005

GANADERÍA CRIADORA
1900055649

GANADERÍA TITULAR
1900055649

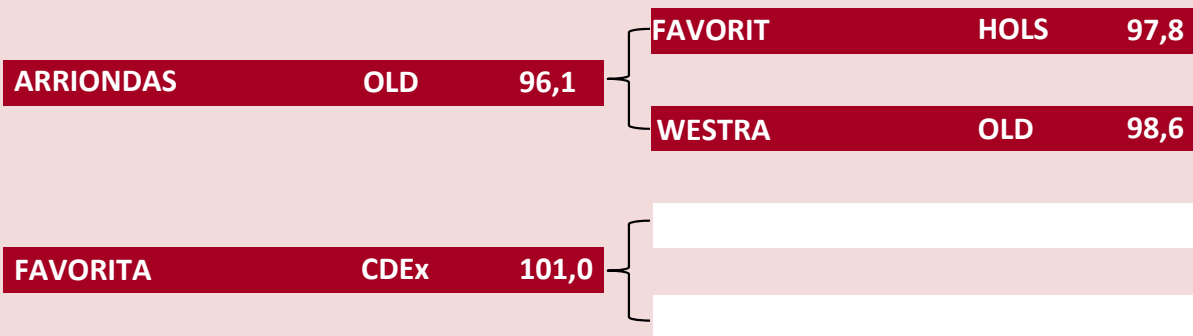
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

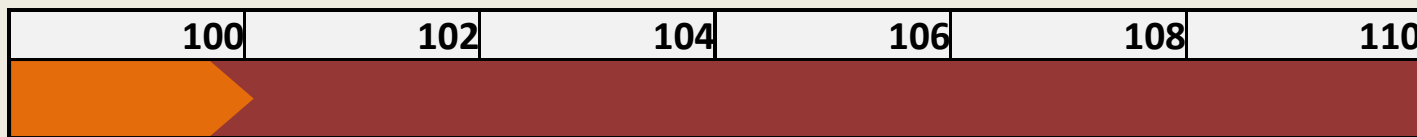
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	96,4			*****
DOMA Y MANERAS	96,5			****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	100,8			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	101,3			****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
100,0



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

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

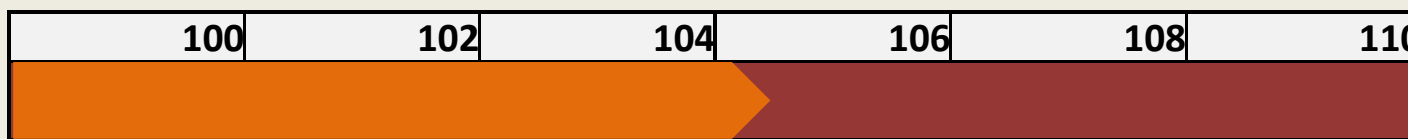
F. Final				
	Presentación	16,2		
	Aires y Modelo	15,9		
	Doma y Maneras	16,4		
	Recorrido 1	0		
	Recorrido 2	0		
Nº Participaciones	1			
Calificación Final		EXCELENTE		

Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	105,9			*****
DOMA Y MANERAS	106,7			***
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	104,3			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	103,7			****

Índice Genético Global

IGG
104,6



FIABILIDAD

MALU DE VILLAFRANCA

MICROCHIP
981098100980766

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191201000401818

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2007

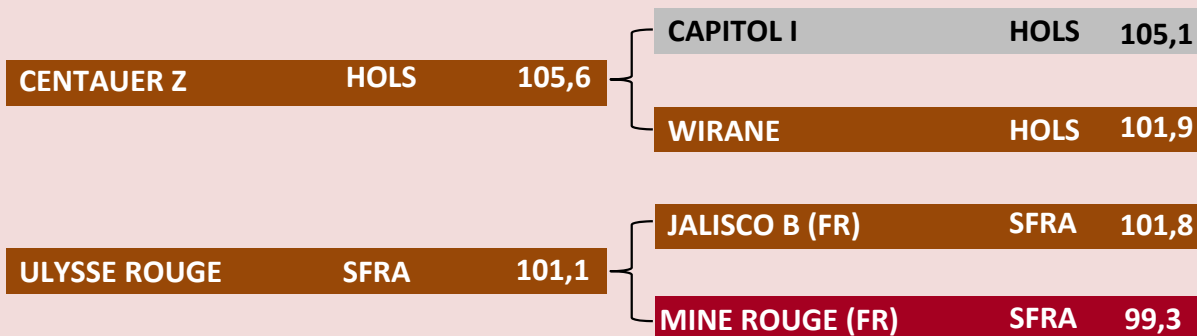
GANADERÍA CRIADORA
1900012808

GANADERÍA TITULAR
1900012808

CÓDIGO REGA



Genealogía



Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación	13,9		
	Aires y Modelo	14,3		
	Doma y Maneras	13,6		
	Recorrido 1	2,0	10,7	
	Recorrido 2	2,0	6,7	
	Nº Participaciones	2	3	

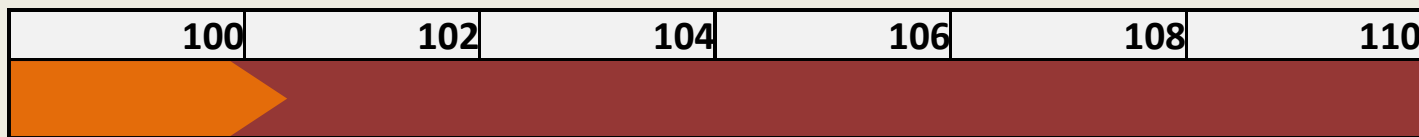
F. Final				
	Presentación	14,8	6,4	
	Aires y Modelo	14,7	14,8	
	Doma y Maneras	14,8		
	Recorrido 1	0	16,0	
	Recorrido 2	4		
	Nº Participaciones	1	1	
Calificación Final		BUENO		

Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		100,2		*****
DOMA Y MANERAS		98,2		***
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		100,5		****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		101,2		***

Índice Genético Global

IGG
100,5



FIABILIDAD

NANA DE AL MAN

MICROCHIP
941000000980034

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191201000400015

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2006

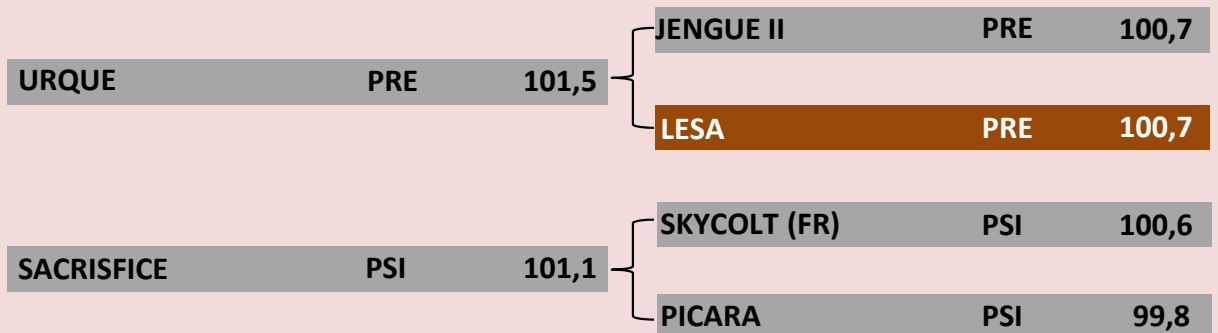
GANADERÍA CRIADORA
1900015544

GANADERÍA TITULAR
1900015544

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		0,0	
Nº Participaciones		2		

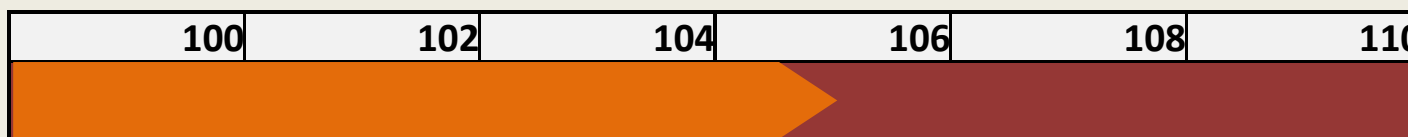
F. Final				
	Presentación		16,0	
	Aires y Modelo		15,2	
	Doma y Maneras		16,8	
	Recorrido 1		4	
	Recorrido 2		0	
Nº Participaciones		1		
Calificación Final		MUY BUENO		

Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		101,7		*****
DOMA Y MANERAS		108,1		***
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		105,9		***
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		104,5		***

Índice Genético Global

IGG
105,0



FIABILIDAD

NILO DE OLID R

MICROCHIP
941000001777936

SEXO
MACHO

CÓDIGO LG
191201000400402

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2006

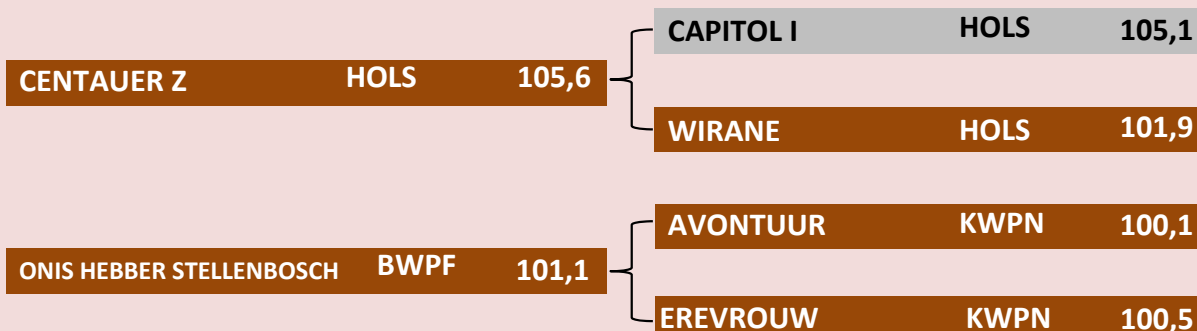
GANADERÍA CRIADORA
1900018967

GANADERÍA TITULAR
1900018967

CÓDIGO REGA



Genealogía



Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación	14,6		
	Aires y Modelo	15,0		
	Doma y Maneras	14,2		
	Recorrido 1	2,0	4,0	
	Recorrido 2	6,0	4,0	
	Nº Participaciones	4	1	

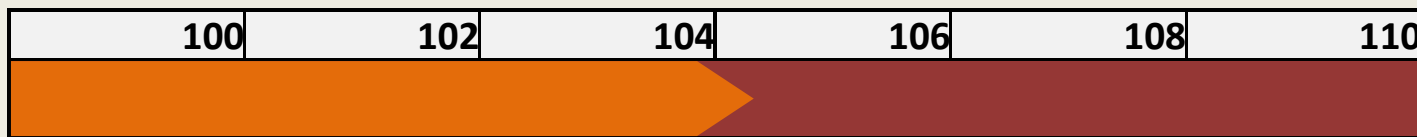
F. Final				
	Presentación	16,6		
	Aires y Modelo	16,0		
	Doma y Maneras	17,2		
	Recorrido 1	0		
	Recorrido 2	0		
	Nº Participaciones	1		
Calificación Final		EXCELENTE		

Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		107,9		*****
DOMA Y MANERAS		104,9		****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		102,3		****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		104,8		****

Índice Genético Global

IGG
104,3



FIABILIDAD

ORLENA

MICROCHIP
981098100588849

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191201000400536

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2006

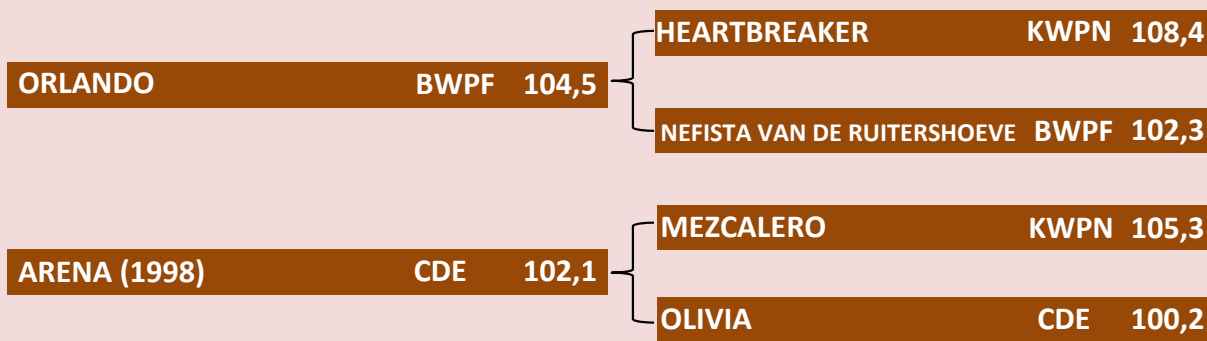
GANADERÍA CRIADORA
1900017125

GANADERÍA TITULAR
1900017125

CÓDIGO REGA
ES390480000460



Genealogía



Datos Fenotípicos

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

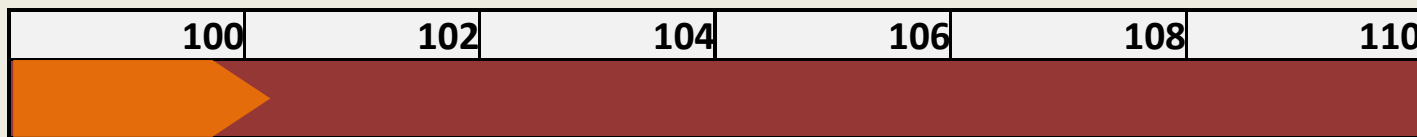
F. Final				
	Presentación	15,1		
	Aires y Modelo	15,5		
	Doma y Maneras	14,8		
	Recorrido 1	0		
	Recorrido 2	0		
Nº Participaciones	1			
Calificación Final		MUY BUENO		

Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	104,7			*****
DOMA Y MANERAS	102,8			***
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	98,6			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	99,3			***

Índice Genético Global

IGG
100,2



FIABILIDAD

PORTIA DE GUEMES

MICROCHIP
981098100915312

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191201000401538

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2007

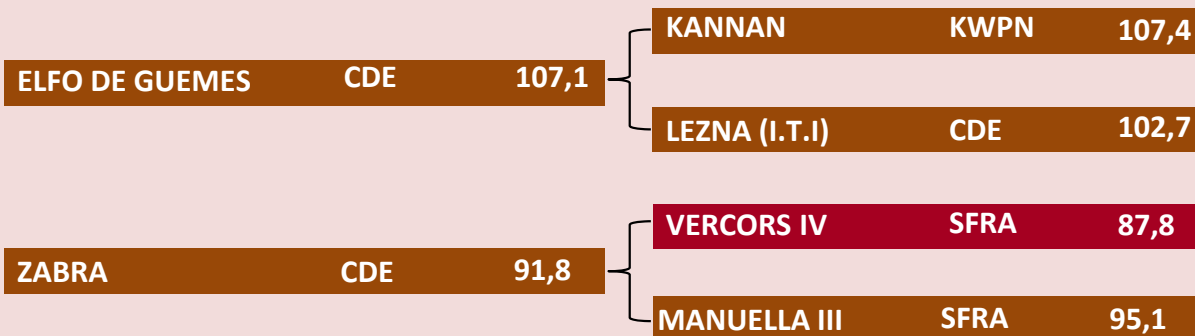
GANADERÍA CRIADORA
1900022409

GANADERÍA TITULAR
1900022409

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	2		

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

QUITE SURE

MICROCHIP
981098100922828

SEXO
MACHO

CÓDIGO LG
191201000401332

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2007

GANADERÍA CRIADORA
1900022409

GANADERÍA TITULAR
1900022409

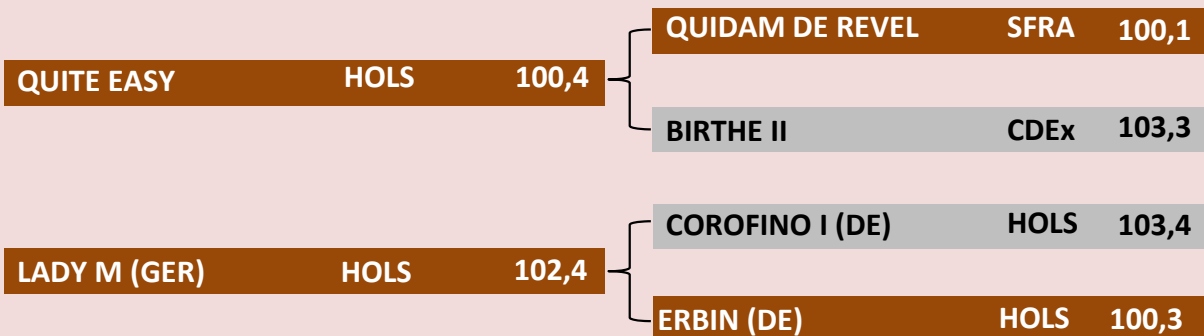
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

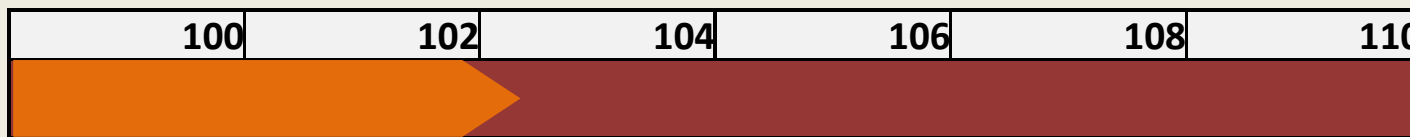
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		105,3		*****
DOMA Y MANERAS		103,3		***
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		100,9		***
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		102,7		***

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
102,4



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

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

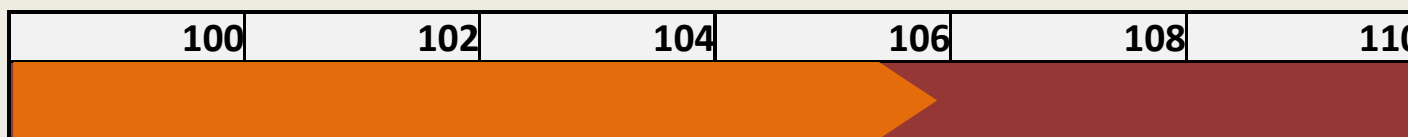
F. Final				
	Presentación	14,9		
	Aires y Modelo	15,0		
	Doma y Maneras	14,7		
	Recorrido 1	0		
	Recorrido 2	4		
Nº Participaciones	1			
Calificación Final		BUENO		

Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	101,5			*****
DOMA Y MANERAS	103,0			***
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	108,1			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	106,2			****

Índice Genético Global

IGG
105,9



FIABILIDAD

SANTACRUZ AGAIN

MICROCHIP
981098100936901

SEXO
MACHO

CÓDIGO LG
191201000401333

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2007

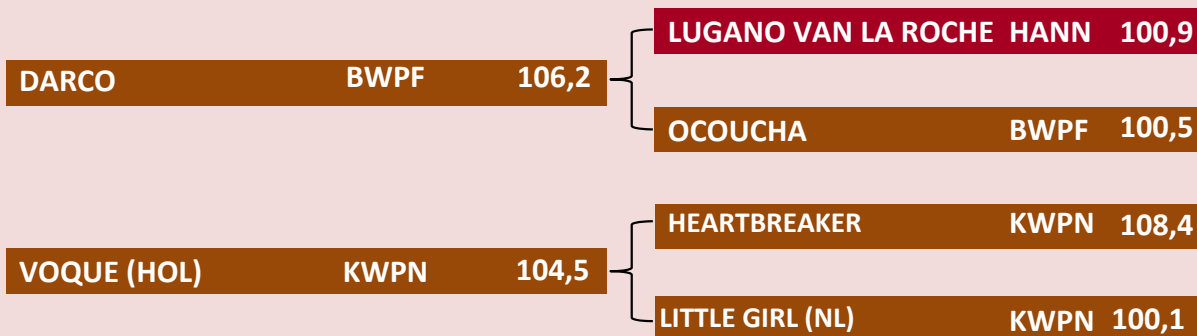
GANADERÍA CRIADORA
1900022409

GANADERÍA TITULAR
1900022409

CÓDIGO REGA



Genealogía



Datos Fenotípicos

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

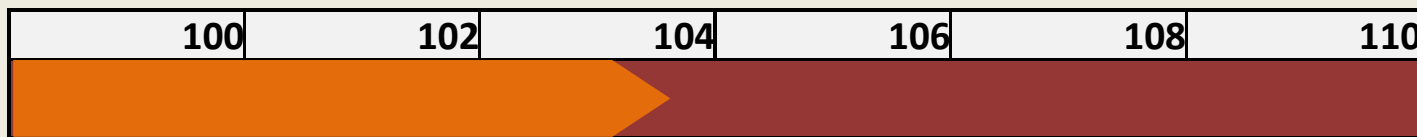
F. Final				
	Presentación	14,9		
	Aires y Modelo	15,0		
	Doma y Maneras	14,8		
	Recorrido 1	4		
	Recorrido 2	0		
	Nº Participaciones	1		
Calificación Final		BUENO		

Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		101,6		*****
DOMA Y MANERAS		100,1		***
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		105,1		****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		103,8		***

Índice Genético Global

IGG
103,6



FIABILIDAD

SIGAL

MICROCHIP
985120029946440

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191201000401350

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2007

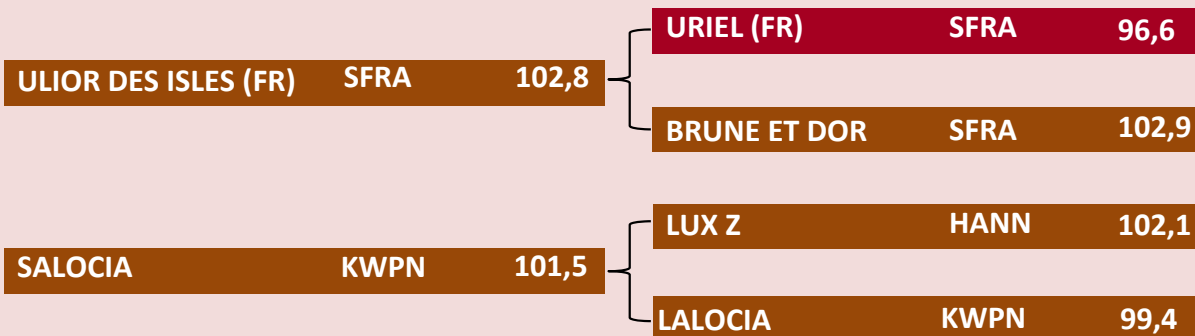
GANADERÍA CRIADORA
1900063041

GANADERÍA TITULAR
1900063041

CÓDIGO REGA



Genealogía



Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación	14,6		
	Aires y Modelo	14,6		
	Doma y Maneras	14,7		
	Recorrido 1	0,0		
	Recorrido 2	1,7		
	Nº Participaciones	3		

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

SOFFIA

MICROCHIP
941000000925177

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191201000303254

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2005

GANADERÍA CRIADORA
1900003447

GANADERÍA TITULAR
1900003447

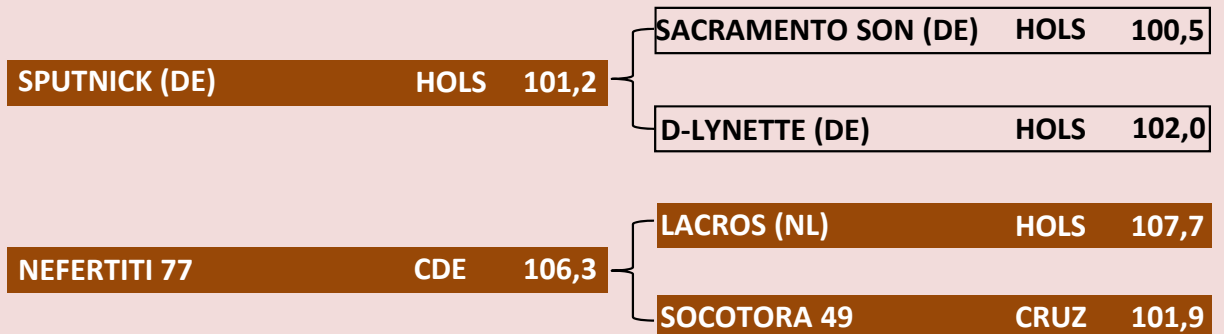
CÓDIGO REGA
ES410320000127



Valores Genéticos

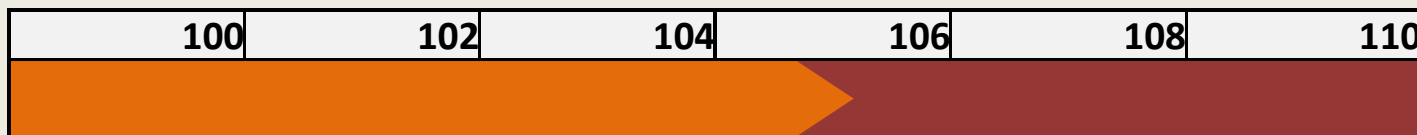
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		100,6		*****
DOMA Y MANERAS		102,5		****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		107,2		****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		105,6		****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
105,2



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

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

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

TAHITI D'AUGE

MICROCHIP
250259600316462

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191200107042255

CAPA

AÑO NACIMIENTO
2007

GANADERÍA CRIADORA
1900054358

GANADERÍA TITULAR
1900054358

CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		104,3		*****
DOMA Y MANERAS		106,2		***
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		106,4		***
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		104,9		***

Genealogía

HELLO PIERVILLE (FR) SFRA 102,8

OLISCO SFRA 104,4

SONATE PIERREVILLE (FR) SFRA 99,7

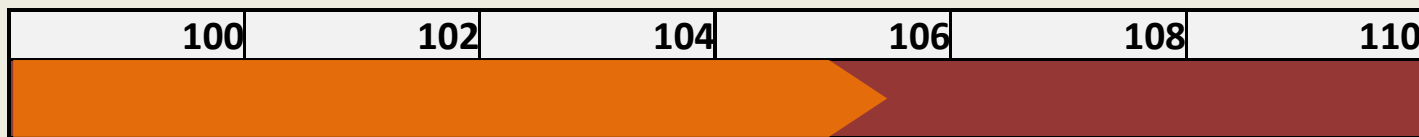
BAGUIRA (EX DADA DE GANEX) CDE 104,4

DARCO BWPF 106,2

DISKA 100,8

Índice Genético Global

IGG
105,5



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

VALDELAMADRE ALWAYS FIRST

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación	15,3		
	Aires y Modelo	15,1		
	Doma y Maneras	15,4		
	Recorrido 1	0,0	3,2	
	Recorrido 2	1,3	2,0	
Nº Participaciones	6	4		

F. Final				
	Presentación	15,8		
	Aires y Modelo	14,9		
	Doma y Maneras	16,6		
	Recorrido 1	0		
	Recorrido 2	0		
Nº Participaciones	1			
Calificación Final		MUY BUENO		

MICROCHIP
941000001756280

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191201000400400

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2006

GANADERÍA CRIADORA
YEGUADA VALDELAMADRE

GANADERÍA TITULAR
VALDELAMADRE EVENTOS DEPORTIVOS

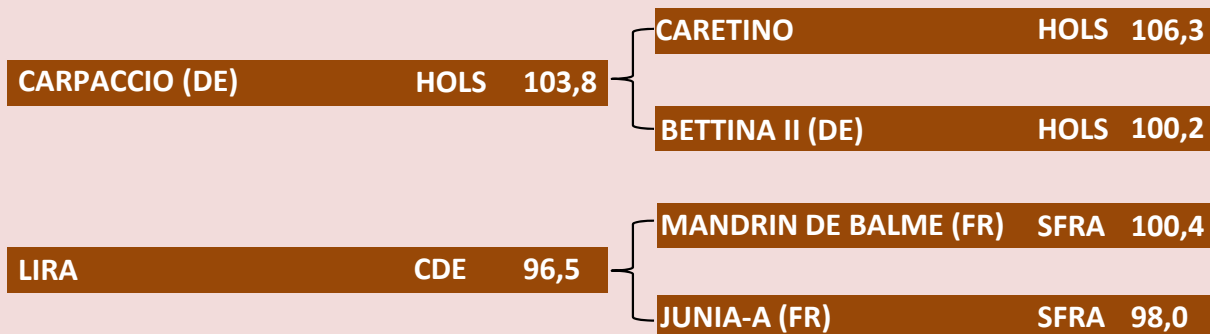
CÓDIGO REGA
ES471840000009



Valores Genéticos

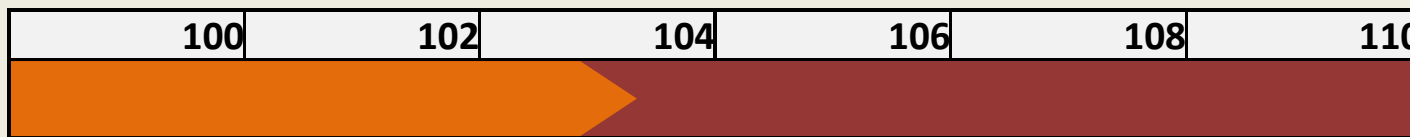
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		105,8		*****
DOMA Y MANERAS		105,6		****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		104,3		****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		101,1		****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
103,5



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

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

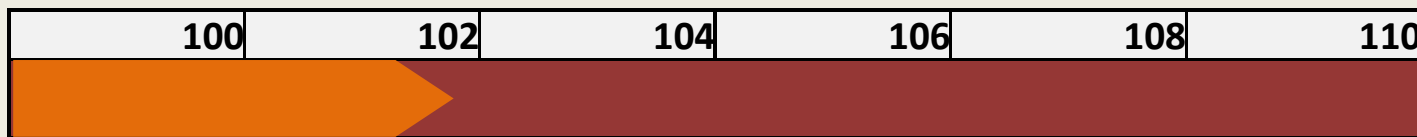
F. Final				
	Presentación	14,9		
	Aires y Modelo	14,8		
	Doma y Maneras	15,0		
	Recorrido 1	4		
	Recorrido 2	0		
Nº Participaciones	1			
Calificación Final		BUENO		

Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	101,8			*****
DOMA Y MANERAS	104,4			***
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	100,6			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	102,1			***

Índice Genético Global

IGG
101,7



FIABILIDAD

VERDENA DE WALYRO

MICROCHIP
938000000263150

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191201000401064

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2007

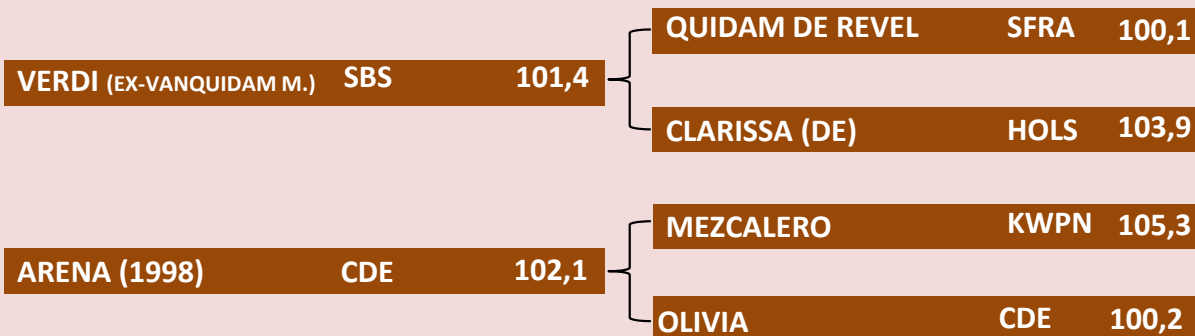
GANADERÍA CRIADORA
1900017125

GANADERÍA TITULAR
1900017125

CÓDIGO REGA



Genealogía



Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación	14,2		
	Aires y Modelo	13,7		
	Doma y Maneras	14,8		
	Recorrido 1	2,0	0,0	
	Recorrido 2	0,7	2,0	
Nº Participaciones	6	4		

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

Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	96,0			*****
DOMA Y MANERAS	104,1			****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	104,9			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	107,1			****

VALDELAMADRE ALABAMA

MICROCHIP
10010000724120002100251

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191200206040056

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2006

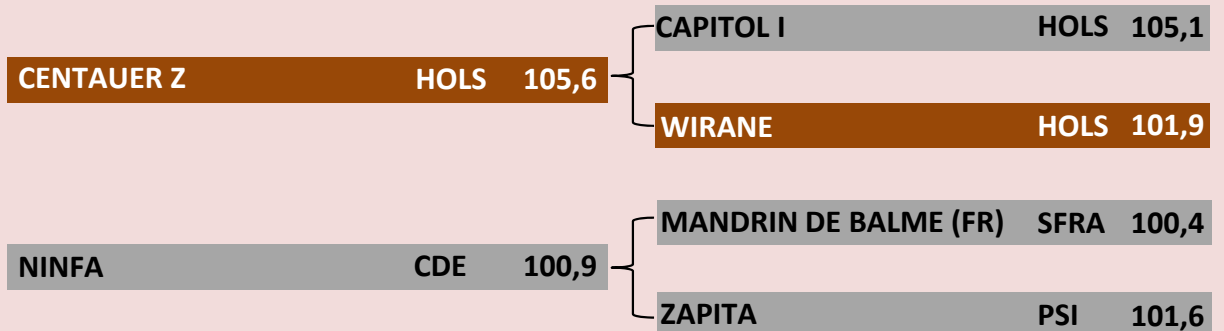
GANADERÍA CRIADORA
YEGUADA VALDELAMADRE

GANADERÍA TITULAR
VALDELAMADRE EVENTOS DEPORTIVOS

CÓDIGO REGA
ES471840000009

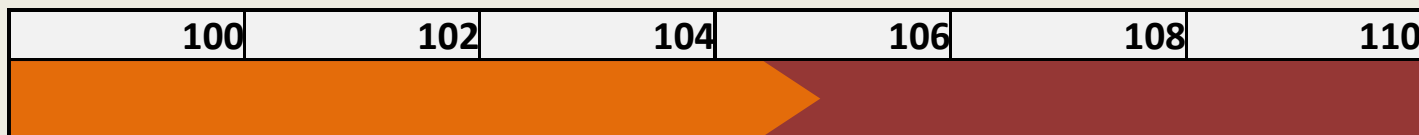


Genealogía



Índice Genético Global

IGG
104,4



FIABILIDAD

LISTADO DE ANIMALES CON UN IGG SUPERIOR A LA MEDIA

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab.
AL ORLY	191201000400822	103,3	****
AL PACCIO	191201000401778	106,8	****
AL ROSENDO	191201000401779	106,4	****
AL TAIR	191201000400486	107,0	*****
ALBENIZ	191200107041114	106,0	****
AL-CARZAN	191200107040524	103,5	****
AL-GARADA	191200206040035	105,4	****
ANNA DE VILL	191201000400047	102,0	***
APERLEY EL RASILLO	191201000401762	100,5	***
ARGENTUS	191201000400364	102,0	***
ARTETA EL RASILLO	191201000401764	102,0	****
ASTUTA DEL CASTAÑAR	191201000402027	105,6	****
ATENTA DEL CASTAÑAR	191201000402298	103,2	****
BALUDRET DEL MASET	191201000402135	100,7	****
BAMBA	191201000303553	103,4	****
BARBARIAN DC	191201000400362	106,2	***
BASAJAUN DE VAL	191201000402281	107,2	****
BERCO	191201000402268	105,8	****
BOHEMIO DEL OLMO	191201000303773	103,3	**
BOLSHOI DE MV	191201000400163	104,3	***
BRENS DO PEGULLAL QCO5	191201000303498	103,5	**
BRISA DANCER	191201000400444	103,9	****
CALISSTA	191200106041498	102,8	**
CAPELLAN	191201000402195	101,9	****
CAROLA M	191201000401134	101,6	***
CARPANHO	191201000303183	106,7	*****
CASIOPEIA	191201000400628	105,5	****
CEN TAURA	191201000401962	101,5	****
CENTAUER R	191201000400446	105,8	****
CENTORA DE WALYRO	191201000401063	106,1	****
CHUCENA W	191201000303789	101,9	****

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab.
CLISIREA DE WALYRO	191201000303554	100,1	****
COCO DE SALINAS	191201000402189	101,6	***
COQUALA	191201000400266	107,2	*****
CORA 07	191201000401314	100,5	***
CORLANDA H	191201000400376	104,2	****
CORNELIA AZ	191201000400045	105,5	***
COROMENA DE WALYRO	191201000401049	104,6	****
CRAZY DEL MASET	191201000402320	102,0	***
DALLE	191201000302823	105,9	****
DANDY DE IBIO	191201000302824	102,4	****
DANZA DE IBIO	191201000303155	104,3	****
DARDO DE IBIO	191201000302832	101,5	****
DARK DROP PR	191201000401225	101,9	****
DATIL	191201000302814	103,1	****
DATURA	191201000302825	100,6	***
DAVILA LB	191201000400863	100,3	****
DECA	191201000303112	104,1	****
DEHESA DE IBIO	191201000302815	102,4	****
DEKNIKO SANTO	191201000402051	102,9	***
DELFIN DE IBIO	191201000303738	104,2	****
DELTA DE IBIO	191201000302803	103,5	****
DEVA	191201000302802	107,1	****
DIAMANTIQUÉ DE WALYRO	191201000401127	103,7	****
DINAR	191201000302831	102,3	*****
DIVO LF	191201000401630	102,3	***
DOBRA DE PORCEYO	191200106040861	103,6	***
DOBRES DE IBIO	191201000302805	103,4	*****
DOÑA JIMENA DE ORION	191201000400472	103,3	*****
DORINA	191200205040066	104,2	****
DUBROVNIK	191200105041708	102,4	***
DURBAN	191201000303115	101,4	*****

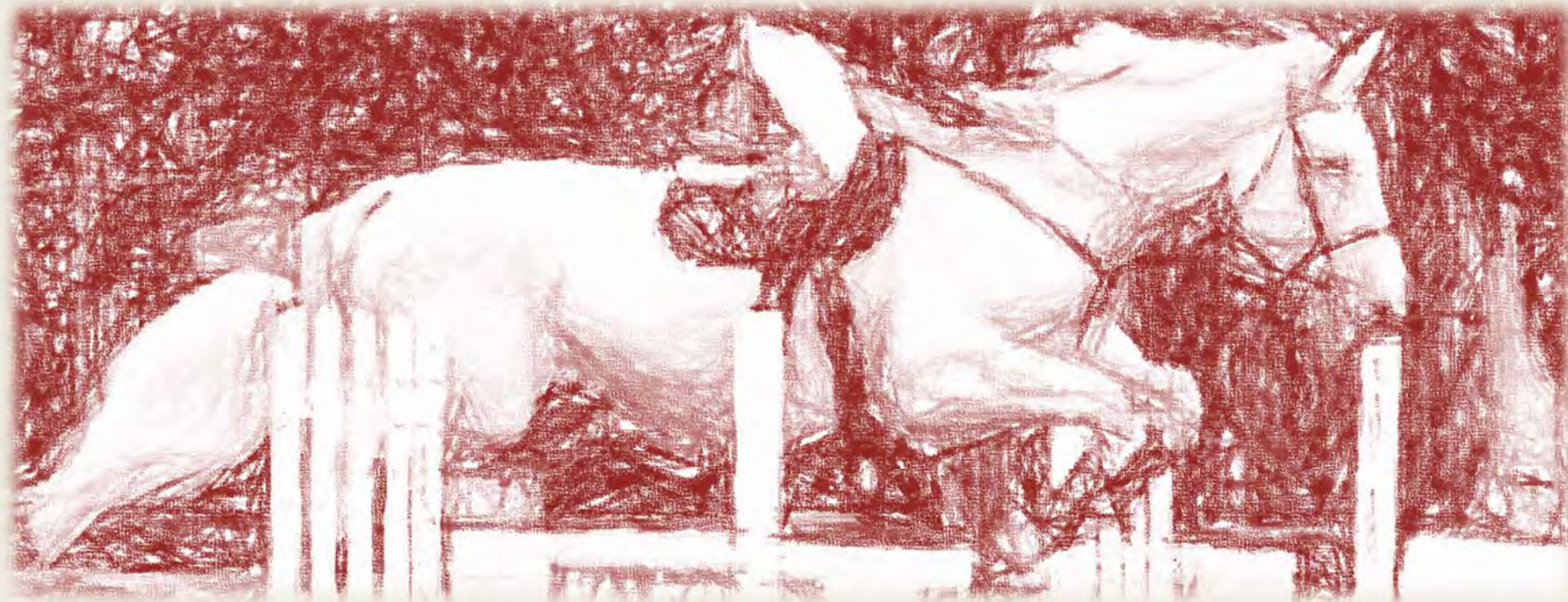
NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab.
ECLIPSE LB	191200107040394	104,3	****
EDEN	191201000400192	101,4	*****
EGEO	191201000400189	105,1	****
ELISTER LB	191200107040662	102,5	***
EMINA	191201000400195	101,0	****
EPICUR DM	191201000400797	101,5	***
ESCOLTA	191201000400002	101,1	****
ESPADA DE IBIO	968000003473689	100,1	****
ESPINOSA	191201000400716	106,7	****
ESTELA DE IBIO	191201000400191	105,2	****
ESTOPA	191201000401674	102,3	****
FABELA	191201000401029	102,8	****
FADO DE IBIO	191201000401030	100,8	****
FAENA DE IBIO	191201000401031	104,3	****
FAJIN	191201000401039	103,0	****
FAMOSA YAR	191201000302788	100,1	****
FANDANGO DE IBIO	191201000401032	104,5	***
FANSI BOY PUIGROQ	191201000402173	102,8	****
FARAYA	191201000401077	100,3	**
FEBRERO FM	191201000303144	101,8	*****
FELINO YAR	191201000302720	105,0	****
FENIX DE IBIO	191201000401033	107,5	****
FICARIA	191201000401036	101,4	****
FINAL DE IBIO	191201000401041	100,0	***
FINISTERRE	191201000401035	104,2	****
FLAUTA	191201000401034	104,1	****
FLEURUS	191201000401037	105,2	****
FORLANDA VALME	191201000302896	105,6	****
FOSCA DE IBIO	191201000401038	101,4	****
FRODO FM	191201000303145	102,0	****
FULA	191201000401399	101,1	***

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab.
GABANA DE SAUCO	191201000401535	103,4	****
GALERNA DE SAUCO	191201000401536	102,0	****
GALETO YAR	191201000400532	104,6	****
GARGOLA DE SAUCO	191201000401138	102,2	***
GASTON AZ	191201000401327	104,5	****
GENOVA EQD	191201000302729	101,2	*****
GILDA DE SAUCO	191201000401568	104,2	***
GINZO DE QUIJAS	191201000303205	107,2	****
GORFLAY LL	191201000401732	101,8	****
GRANADO DE QUIJAS	191201000302958	104,3	*****
GUIDO DQ	191201000400087	103,3	****
HABANA EQD	191201000400051	102,1	****
HALCON DE ORION	191200107041271	103,1	****
HAMLET EQD	191201000400258	102,6	***
HAVANA	191201000303396	107,9	*****
HEIDY DE VALL	191201000400222	103,2	****
HISCHAA	191200107041412	100,7	***
HOLA BERLIN EQD	191201000400050	102,9	****
HUGOO	191200107042230	105,4	****
HULIORA	191200107041287	103,8	****
HUSAR DE QUIJAS	191201000400107	106,8	****
IBAR DEL MASET	191201000401747	102,7	****
IBERIA DEL PAS	191201000303113	100,2	**
IBSEN DEL MASET	191201000402367	102,5	****
IERON DE CASAVIEJA	191201000400177	103,4	*****
IGGY POP EQD	191201000401402	102,5	****
IKAI DEL MASET	191201000401368	100,2	***
IKARO	191201000400041	102,7	*****
ILIADA DEL PAS	191201000303444	102,5	****
ILITIA DEL MASET	191201000402321	100,9	***
IMBATIBLE DEL PAS	191201000303445	102,0	****

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab.
IMPALA OLMAZ	191201000402385	100,9	****
INA DE GANEX	191201000400811	101,2	***
INKA	191201000400042	100,2	*****
INSIDE DEL MASET	191201000402322	101,4	****
INSIDER	1911200205040047	101,3	****
INSUA	191201000303696	104,0	***
IRON DEL MASET	191201000401370	100,4	****
IRVING DEL MASET	191201000401746	103,3	****
ISCARA DEL MASET	191201000402323	101,4	***
ISELA DEL MASET	191201000402143	101,3	****
ISIS DE PALS	191201000401576	100,7	****
JALEO	191201000302920	103,3	*****
JAZZMAN	191201000401396	102,5	****
JET SET	191201000401139	102,5	****
JOLANDA	191201000303602	103,1	****
JOLI DE PALS	191200107041234	105,9	***
KAISER DE V	191201000303054	102,8	****
KALBIN DE ROSALES	191201000303593	102,5	****
KAPI DE V	191201000303604	108,2	****
KASANDRA CEM	191200107042164	101,1	***
KELLOGS	191201000400160	102,6	****
KINDELAN BUZALEN	191201000400750	101,4	****
KOSTEAN M	191201000302933	104,4	****
KREGENZAN M	191201000302859	100,9	****
LA MARIBLANCA	191201000401569	104,8	***
LAGUN	191201000401869	104,2	****
LANCOMET DE SARO	191201000303153	102,8	****
LANZUB	191200105041147	101,8	****
LASEÑORITA DE BUZALEN	191201000401170	104,5	****
LICO DE BUZALEN	191201000401322	101,2	****
LIGONA	191201000401871	101,2	***

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab.
LIO	191201000401872	100,9	***
LITTLE H	191201000401870	102,3	***
LONG LANKIN	191201000302795	109,0	*****
LOREVEL	191201000400363	101,2	****
LUBRICAN W	191201000401422	101,8	****
LUMINARIA W	191201000303785	102,1	****
LUTER DE V	191201000400632	107,3	****
LUZ DE GOZON	191201000303650	103,4	***
MADRID DE VILLAFRANCA	191201000401817	103,1	***
MALU DE VILLAFRANCA	191201000401818	104,6	****
MISTICO	191201000401727	104,2	****
NACAR DE OLID	191201000400404	103,1	****
NANA DE AL MAN	191201000400015	100,5	****
NEPAL 07	191201000401320	100,5	****
NILO DE OLID R	191201000400402	105,0	****
NUBIA GD	191201000401441	101,8	***
OLYMPIC HILL	191201000401214	100,9	***
ORLENA	191201000400536	104,3	****
OYAMBRE II	191201000302966	100,7	****
PARSIFAL	191201000400739	102,2	***
PARSIFAL DE WALYRO	191201000302793	106,3	****
PAVAROTTI S	191201000401802	100,1	****
PENKIVIL	191201000401004	101,6	****
PERLINO	190000000287571	102,4	***
PORTIA DE GUEMES	191201000401538	100,2	****
QUIELAM DE SARO	191201000400600	100,5	***
QUITE SURE	191201000401332	102,4	***
RAFTY CHIN	191201000303311	101,4	****
RITZ DE GANEX	191201000402041	105,4	***
ROMINA DE LLENDON	191201000400009	103,4	***
ROSITA DE AGF	191200107040773	104,8	***

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab.
SANTACRUZ AGAIN	191201000401333	105,9	****
SIGAL	191201000401350	103,6	****
SOFFIA	191201000303254	105,2	****
SOLEDAD DE CHIC	191201000400456	104,6	***
SOLON	191201000303400	104,0	****
TAHITI D'AUGE	191200107042255	105,5	***
TUXA	191201000400375	104,1	****
VALDELAMADRE ALWAYS FIRST	191201000400400	103,5	****
VERDNA DE WALYRO	191201000401064	101,7	****
VERONEY DE WALYRO	191201000401065	102,3	***
VERONICA CAS	191201000303527	104,5	**
VICTORIA DE MESIE	191201000402223	103,6	****
VIRGINIA	191201000303033	105,0	****
YANKKAREZ STAR	191201000401450	101,6	***
ZULOAGA EL RASILLO	191201000400037	100,9	****





DOMA CLÁSICA





DOMA CLÁSICA

**JÓVENES
REPRODUCTORES
RECOMENDADOS**

Índice

Nombre

IGG

CHEPETO BUENARATE

107,4

FIORINA CRUZ

106,6

JALEO CRUZ

109,1

MERLIN DE HORGUA

111,2

SOBERANO PODER (EX HERCULES IN)

104,6

WATERFALL

114,9



CHEPETO BUENARATE

MICROCHIP
938000000203046

CÓDIGO LG
191201000401461

GANADERÍA CRIADORA
1900018585

GANADERÍA TITULAR
1900058453

SEXO
MACHO

CAPA


AÑO NACIMIENTO
2006

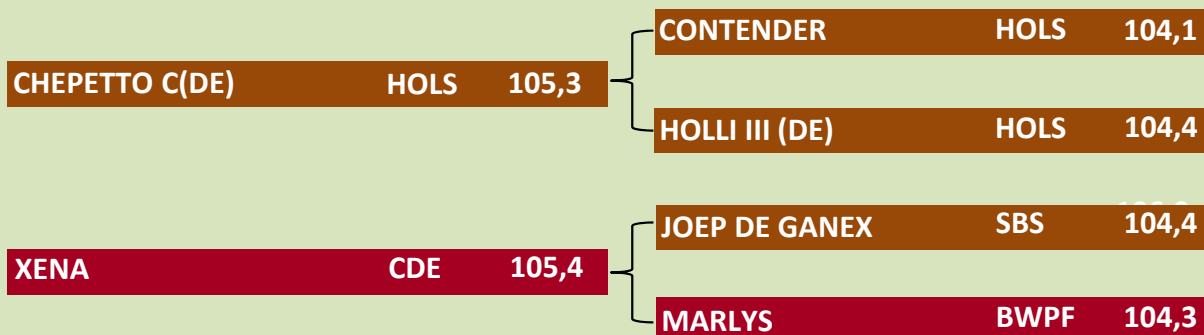
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN	99,6			*
PUNTOS POR REPRISE	110,2			***
CLASIFICACIÓN TOTAL PONDERADA	108,5			****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
107,4



FIABILIDAD

FIORINA CRUZ

MICROCHIP
941000001207446

CÓDIGO LG
191201000400699

GANADERÍA CRIADORA
1900008808

GANADERÍA TITULAR
1900008808

SEXO
HEMBRA

CAPA


AÑO NACIMIENTO
2005

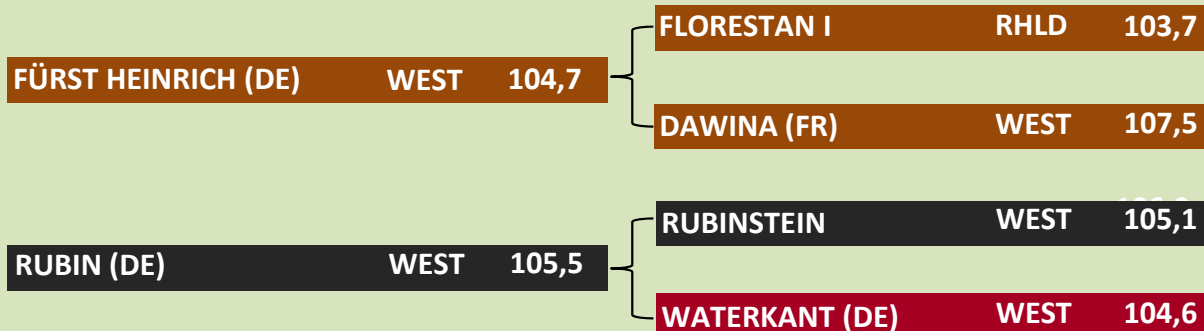
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

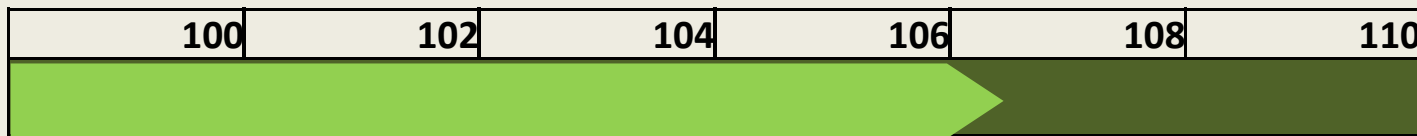
	80	100	120	F.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN		103,8		***
PUNTOS POR REPRISE		110,5		****
CLASIFICACIÓN TOTAL PONDERADA		103,9		****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
106,6



FIABILIDAD

JALEO CRUZ

MICROCHIP
981098100848003

CÓDIGO LG
191201000401832

GANADERÍA CRIADORA
1900008808

GANADERÍA TITULAR
1900008808

SEXO
HEMBRA

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2007

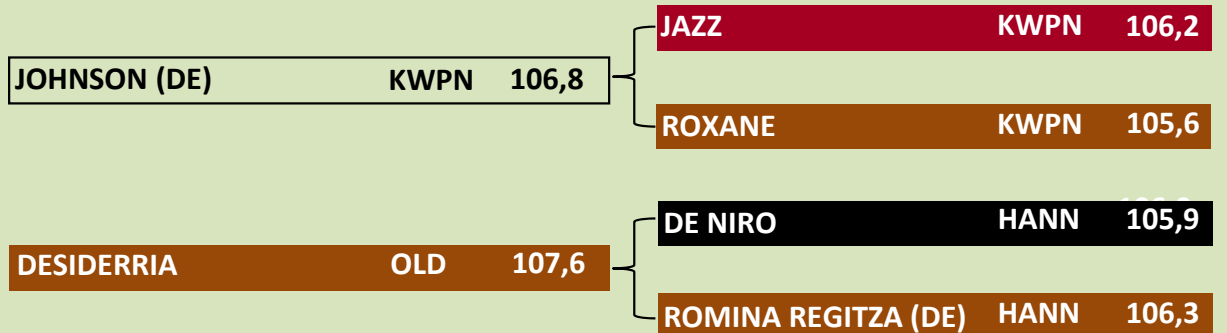
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

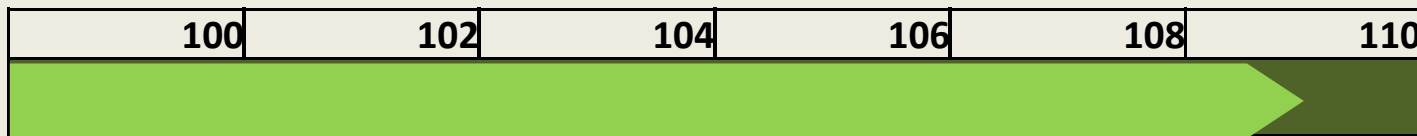
	80	100	120	F.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN	103,0			*
PUNTOS POR REPRISE	112,8			**
CLASIFICACIÓN TOTAL PONDERADA	108,4			**

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
109,1



FIABILIDAD

MERLIN DE HORGUA

MICROCHIP
981098100842126

CÓDIGO LG
191201000401302

GANADERÍA CRIADORA
1900057836

GANADERÍA TITULAR
1900015942

SEXO
MACHO

CAPA


AÑO NACIMIENTO
2007

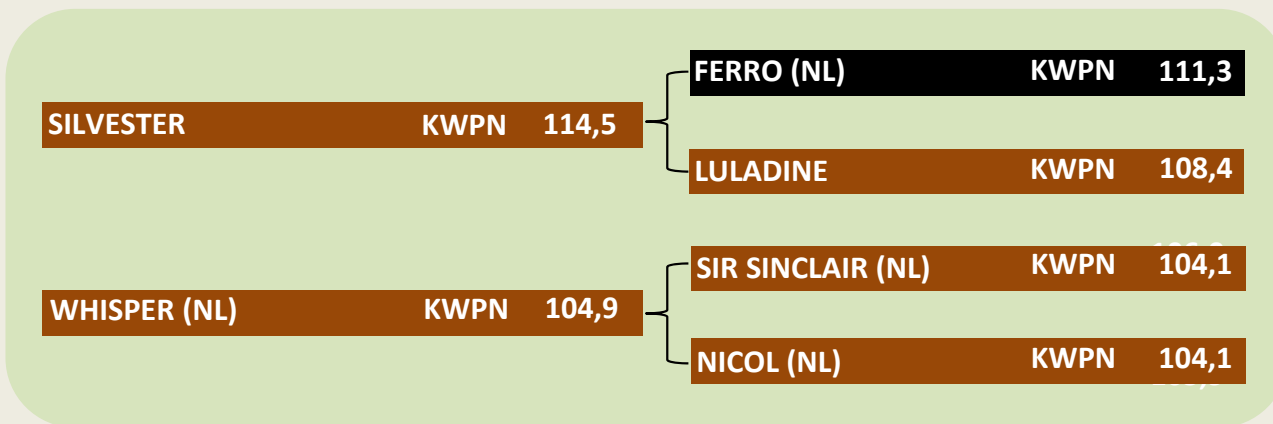
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN		103,9		*
PUNTOS POR REPRISE		114,8		***
CLASIFICACIÓN TOTAL PONDERADA		111,2		**

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
111,2



FIABILIDAD
**

SOBERANO PODER (EX HERCULES IN)

MICROCHIP
941000001243502

CÓDIGO LG
191201000401116

GANADERÍA CRIADORA
1900020725

GANADERÍA TITULAR
1900020725

SEXO
HEMBRA

CAPA


AÑO NACIMIENTO
2005

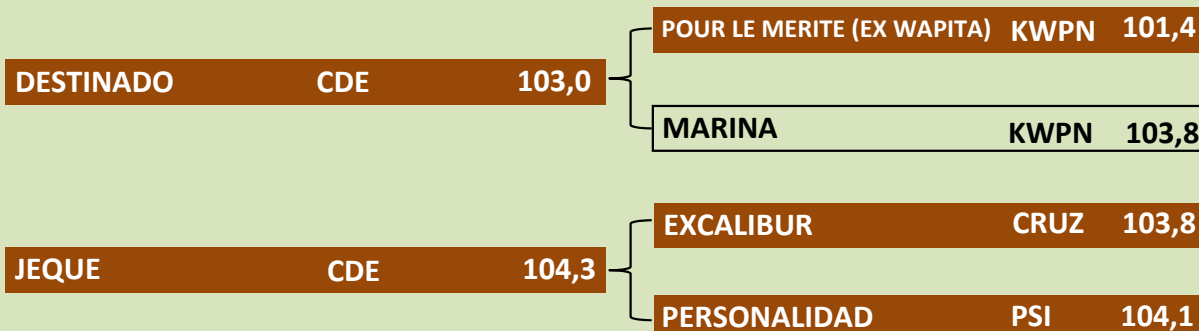
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

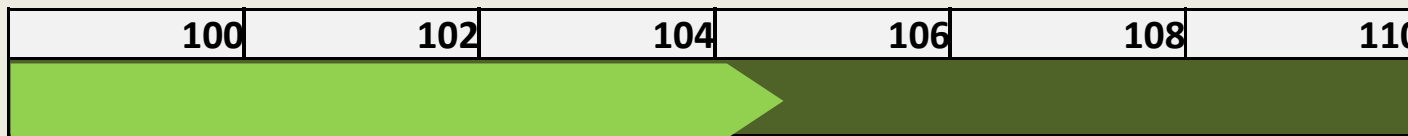
	80	100	120	F.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN		103,8		**
PUNTOS POR REPRISE		108,1		***
CLASIFICACIÓN TOTAL PONDERADA		101,4		****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
104,6



FIABILIDAD

WATERFALL

MICROCHIP
981098100638054

CÓDIGO LG
191201000400718

GANADERÍA CRIADORA
1900054594

GANADERÍA TITULAR
1900054594

SEXO
HEMBRA

CAPA


AÑO NACIMIENTO
2006

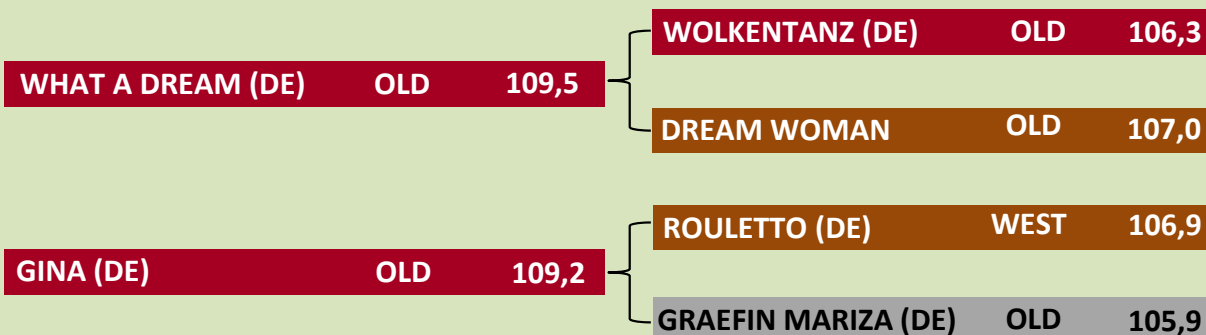
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN		112,5		***
PUNTOS POR REPRISE		119,9		***
CLASIFICACIÓN TOTAL PONDERADA		111,2		****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG	100	102	104	106	108	110	FIABILIDAD
114,9							****

LISTADO DE ANIMALES CON UN IGG SUPERIOR A LA MEDIA

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab.
AGÜITA	191201000303104	102,3	***
ALAN DALO	191201000400415	105,3	*
BACARANTA RUIGALLA	191201000400283	100,3	**
CAMAL DEL PONTON	191201000400016	104,8	***
CAPRICCIO DE CLARA	191201000400660	102,6	*
CHALLENGER DE RM	191201000402245	113,7	***
CHEPETO BUENARATE	191201000401461	107,4	***
DO IT	191201000402349	104,4	**
ECLIPSE DEL TREBOL	191201000402324	104,8	*
ECUESTRE BRAVO	191201000402044	106,2	**
ESCALIBUX GAVILAN	191201000401303	100,7	***
FIORINA CRUZ	191201000400699	106,5	****
FRANKIE DE ARISTOS	191201000401394	102,7	**
GACELA 05	191201000303754	102,7	*
GOYA A	191201000401626	107,1	*
GUIRO	191201000401316	102,5	*
IODYGORE	191201000401860	103	**
IZARTXO	191201000400256	104,2	*
JALEO CRUZ	191201000401832	109,1	**
JAQUIN	191201000400742	102,2	***
JARA DE BUZALEN	191201000303272	103,8	***
LANCELOT SC	191201000401661	108,5	**
MERLIN DE HORGUA	191201000401302	111,2	**
SACRE MCB	191201000401806	110,3	**
SANDRO CRUZ	191201000400698	107,1	***
SOBERANO PODER	191201000401116	104,6	***
SPIRIT JM	191201000402039	108,2	**
WARMANA	191201000402313	104,2	**
WATERFALL	191201000400718	115	****
WILBERFORCE	191201000303760	104,7	**
XEITO	191201000401223	102,9	*
YOUNGER MAGIC	191201000401180	102,3	*





CONCURSO COMPLETO DE EQUITACIÓN





CONCURSO COMPLETO DE EQUITACIÓN

REPRODUCTORES MEJORANTES

Índice

Nombre

IGG

HUNGARA II	108,1
LATRO (I.T.I.)	101,8
NODRIZA	105,5
SANTA ELENA	105,8
SEA KIM	100,5
SEA RAFAGA	102,6
SEA RITMICO	108,1
SEA ROMANTICA	109,3
XARO	102,2

HUNGARA II



MICROCHIP
977200001063267

CÓDIGO LG
191201000201174

AÑO NACIMIENTO
1991

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
1900007238

GANADERÍA TITULAR
1900007238

CÓDIGO REGA

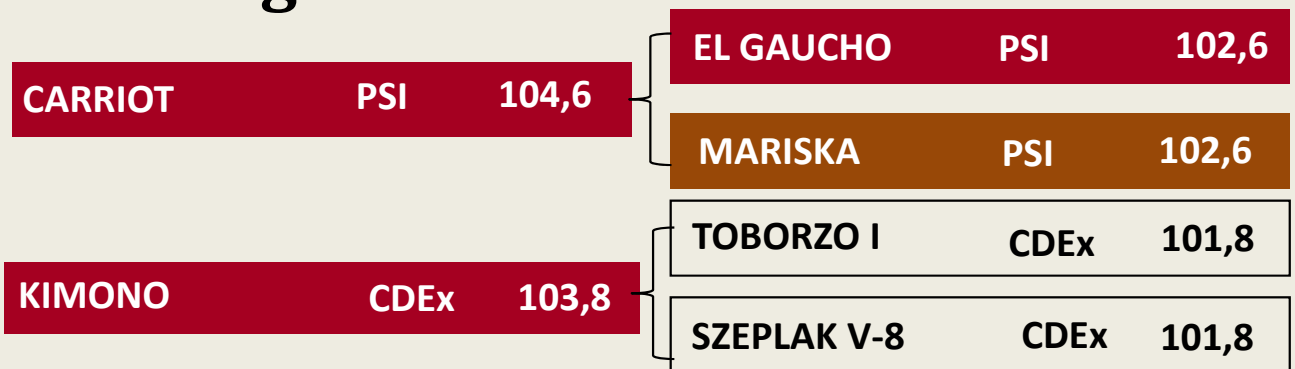
CAPA



Valores Genéticos

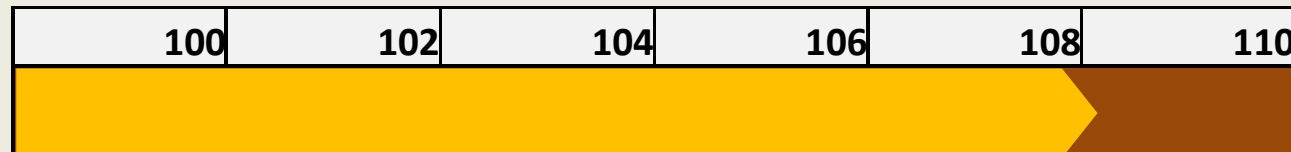
	80	100	120	F.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		108,4		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		111,5		*****
PUNTUACIÓN DOMA		100,5		*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
108,1



FIABILIDAD (%)
67,5

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
BUNGARA 50%	HEMBRA	2003	985100010081557	108,9			*****
CARISA VERMAN	HEMBRA	2006	941000001837314	107,3			***** JRR
CENICA V	HEMBRA	2004	724098100678046	104,7			***** JRR
RAPITO VV	MACHO	2005	981098100435792	106,2			*****
RUMANA FAS	HEMBRA	2001	977200001122098	108,2			***** JRR

Índice Genético Global Medio de las Crías



LATRO (I.T.I.)



MICROCHIP
7F7F1A7B4D

CÓDIGO LG
191201000100026

AÑO NACIMIENTO
1991

SEXO
MACHO

GANADERÍA CRIADORA
1900006558

GANADERÍA TITULAR
1900001972

CÓDIGO REGA

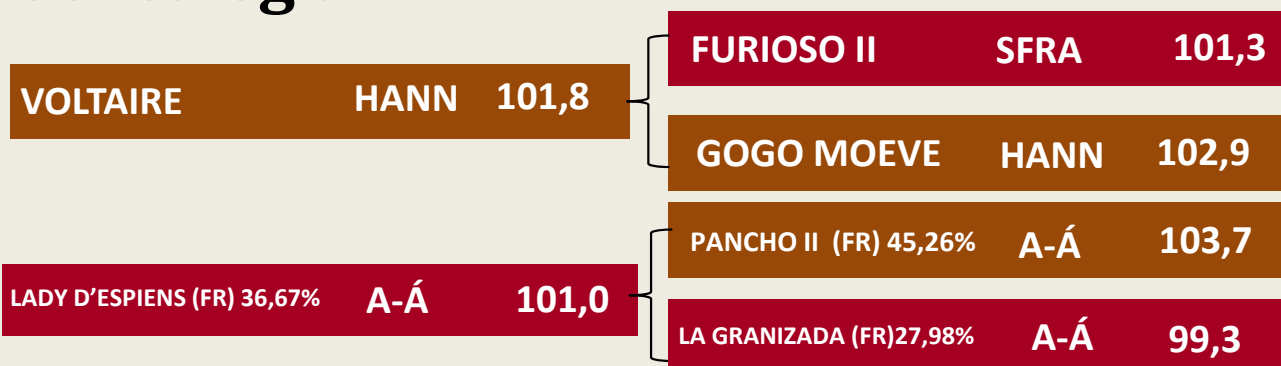
CAPA



Valores Genéticos

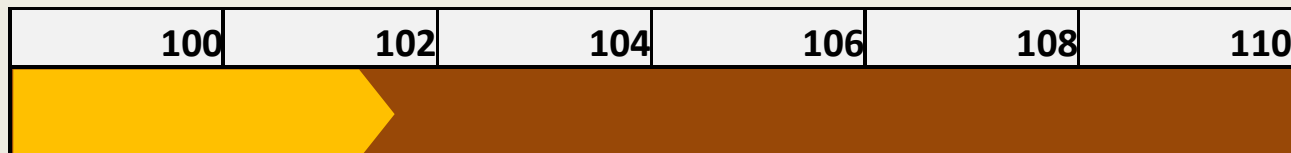
	80	100	120	F.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		101,1		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		102,4		*****
PUNTUACIÓN DOMA		102,0		*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
101,8



FIABILIDAD (%)
64,6

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
ARGÜESO	CASTRADO	2002	977200001446412	96,8			*****
BUÑUEL	MACHO	2000	968000000029151	93,3			****
LAVINIA DE BELENE	HEMBRA	1999	968000000056433	102,4			****
LELISIR DAMORE	HEMBRA	2005	981098100281465	96,2			*****
MISSURI IA	HEMBRA	2000	985120005442859	105,1			***** JRR
SIRKAN	CASTRADO	2002	977200001467961	106,1			*****
TIVOLI	HEMBRA	1996	985100006330212	103,0			****
ZAR-SELINA	HEMBRA	2000	985100006108900	95,2			****

Índice Genético Global Medio de las Crías

100	102	104	106	108	110	FIABILIDAD

NODRIZA



MICROCHIP
985100010308330

CÓDIGO LG
193401000300063

AÑO NACIMIENTO
1999

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
1900052048

GANADERÍA TITULAR
1900052048

CÓDIGO REGA

CAPA

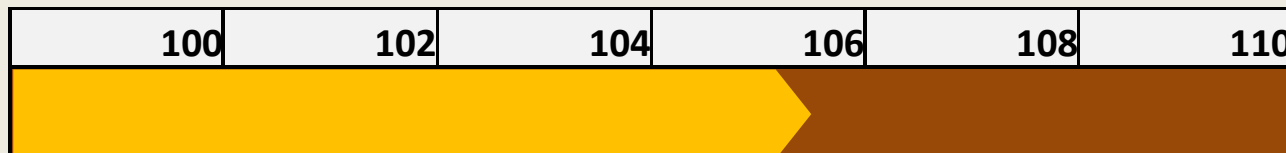


Valores Genéticos

	80	100	120	F.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		106,9		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		106,2		*****
PUNTUACIÓN DOMA		101,3		*****

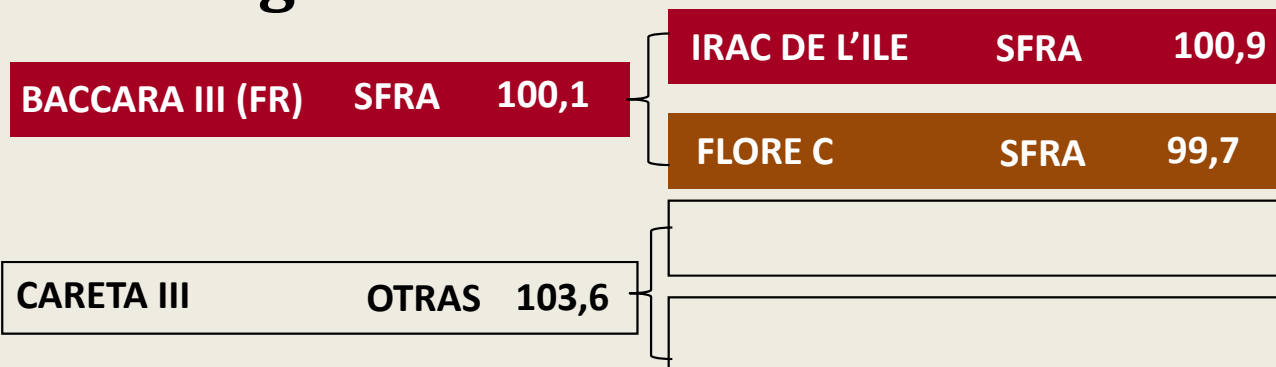
Índice Genético Global

IGG
105,5



FIABILIDAD (%)
65,0

Genealogía



Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
CAREYO	CASTRADO	2003	985100009837611	107,9			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



SANTA ELENA



MICROCHIP
985120006983429

CÓDIGO LG
191201000200552

AÑO NACIMIENTO
2001

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
1900013303

GANADERÍA TITULAR
19000133303

CÓDIGO REGA

CAPA

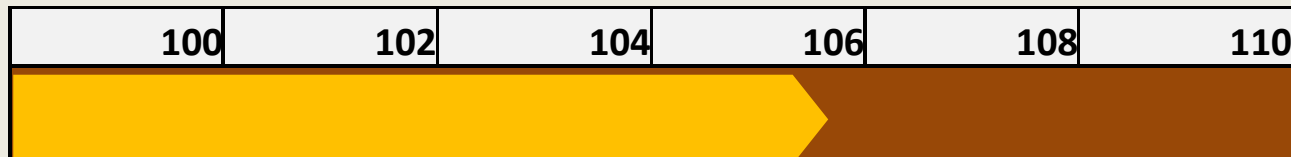


Valores Genéticos

	80	100	120	F.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		106,3		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		108,3		*****
PUNTUACIÓN DOMA		99,7		*****

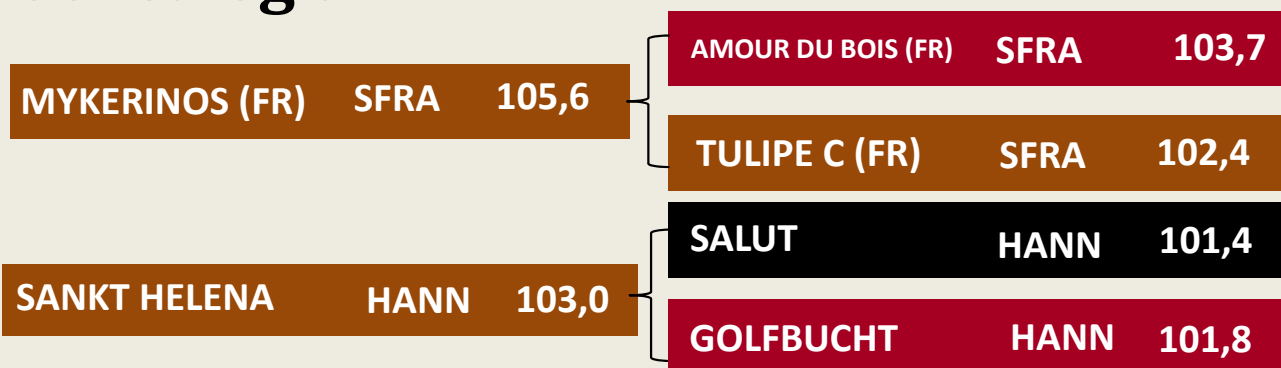
Índice Genético Global

IGG
105,8



FIABILIDAD (%)
62,8

Genealogía



Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
EL SOPLAO	CASTRADO	2003	938000000158462	108,7			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



SEA KIM



MICROCHIP
977200000694027

CÓDIGO LG
191201000200269

AÑO NACIMIENTO
1992

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
1900002941

GANADERÍA TITULAR
1900002941

CÓDIGO REGA

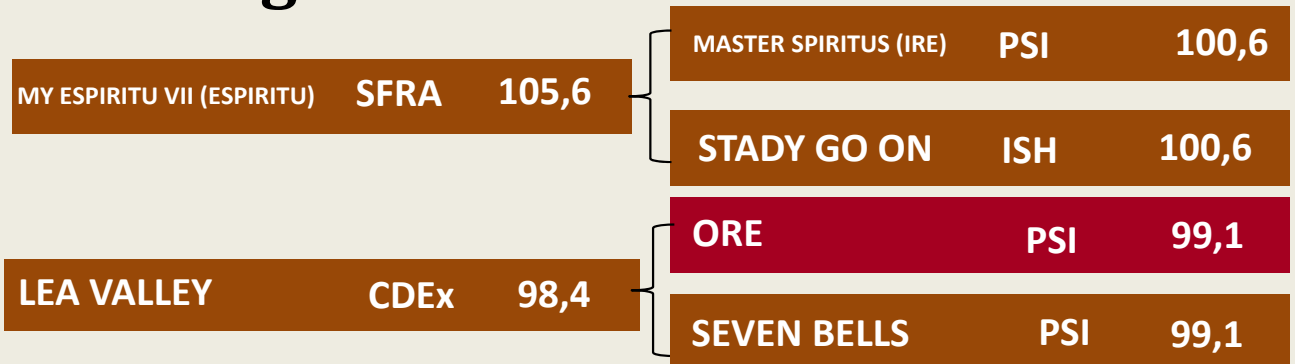
CAPA



Valores Genéticos

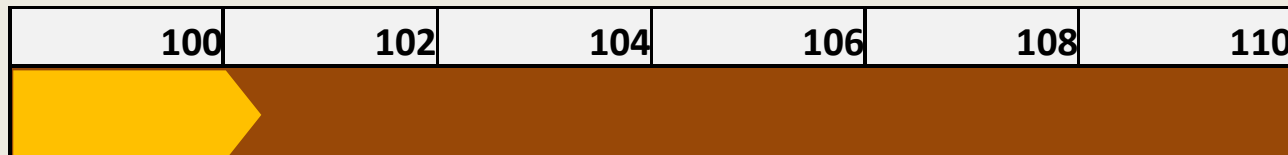
	80	100	120	F.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		100,5		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		100,6		*****
PUNTUACIÓN DOMA		100,3		*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
100,5



FIABILIDAD (%)
64,8

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
SEA RADIANTE	CASTRADO	1999	985100006283241	105,3			*****
SEA VIVAZ	MACHO	2004	982009101354078	102,7			*****
SEA WIZ	MACHO	2005	981098100309108	91,7			***** 

Índice Genético Global Medio de las Crías



SEA RAFAGA



MICROCHIP
985100006244739

CÓDIGO LG
191201000200272

AÑO NACIMIENTO
1999

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
1900002941

GANADERÍA TITULAR
1900002941

CÓDIGO REGA

CAPA

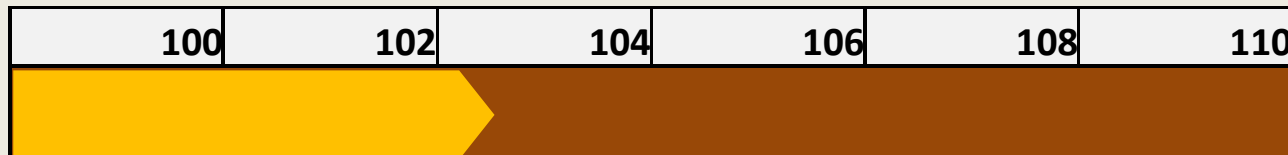


Valores Genéticos

	80	100	120	F.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		101,5		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		103,7		*****
PUNTUACIÓN DOMA		102,4		*****

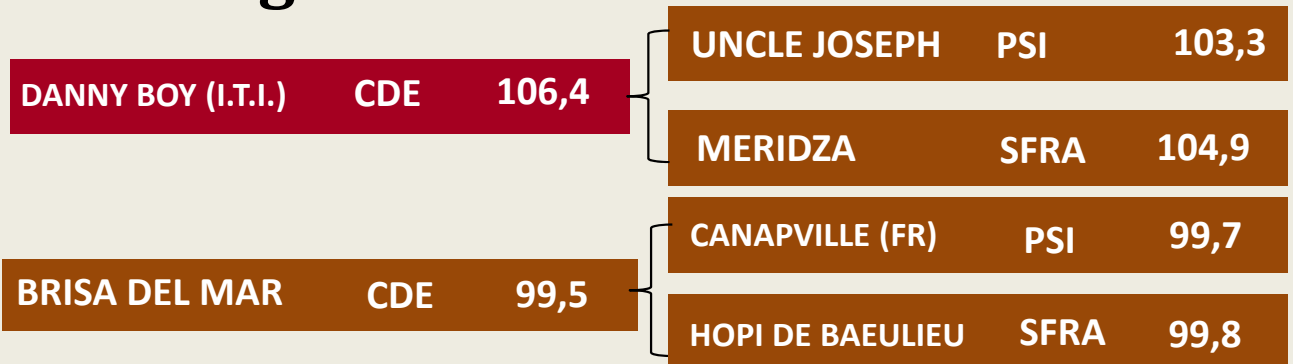
Índice Genético Global

IGG
102,6



FIABILIDAD (%)
75,2

Genealogía



Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
SEA VISTOSO	MACHO	2004	982009101154842	100,2			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



SEA RITMICO



MICROCHIP
985100006433995

CÓDIGO LG
191201000200271

AÑO NACIMIENTO
1999

SEXO
MACHO

GANADERÍA CRIADORA

GANADERÍA TITULAR

CÓDIGO REGA

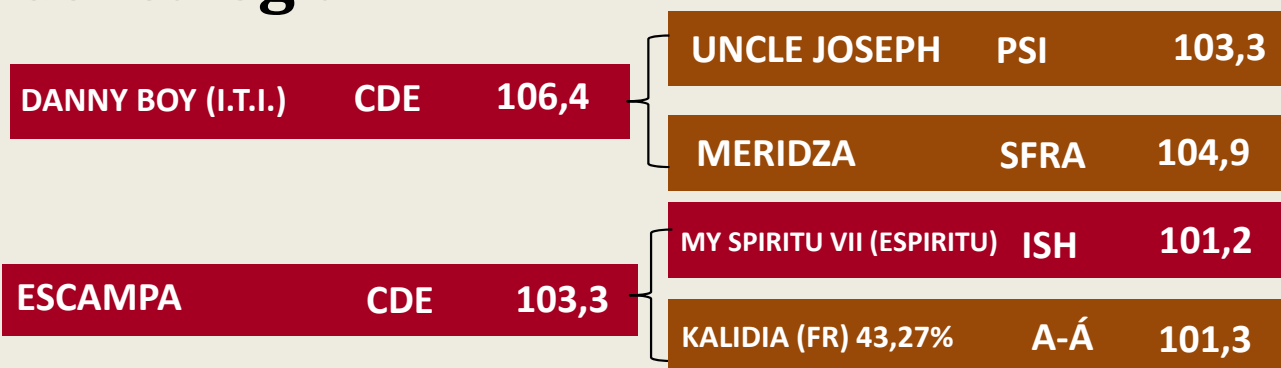
CAPA



Valores Genéticos

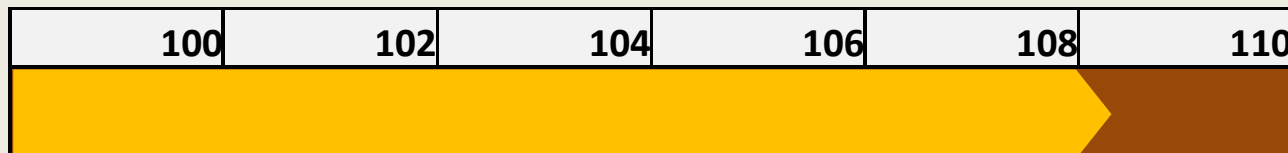
	80	100	120	F.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		107,1		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		108,1		*****
PUNTUACIÓN DOMA		109,9		*****

Genealogía



Índice Genético Global

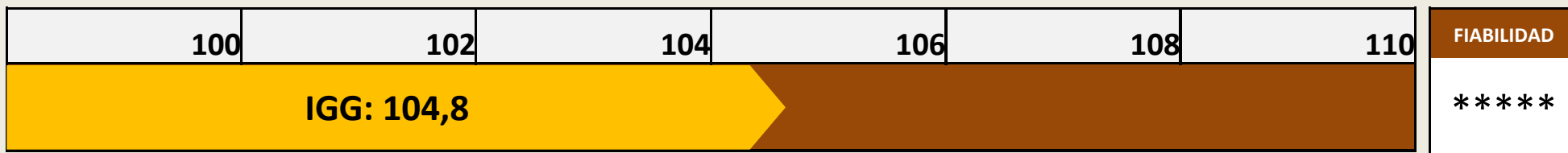
IGG
108,1



FIABILIDAD (%)
73,4

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
SEA WIND	HEMBRA	2005	981098100274177	101,7			*****
SEA YAN	HEMBRA	2007	941000002068217	105,3			*****
SEA YIN	HEMBRA	2007	941000002066311	107,5			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



SEA ROMANTICA



MICROCHIP
985100006411830

CÓDIGO LG
191201000200268

AÑO NACIMIENTO
1999

SEXO
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA
1900002941

GANADERÍA TITULAR
1900002941

CÓDIGO REGA

CAPA

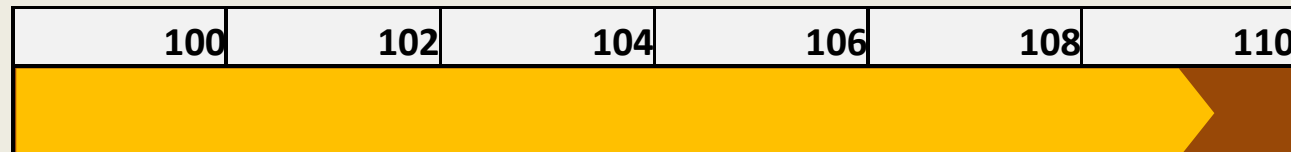


Valores Genéticos

	80	100	120	F.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		109,4		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		111,7		*****
PUNTUACIÓN DOMA		104,1		*****

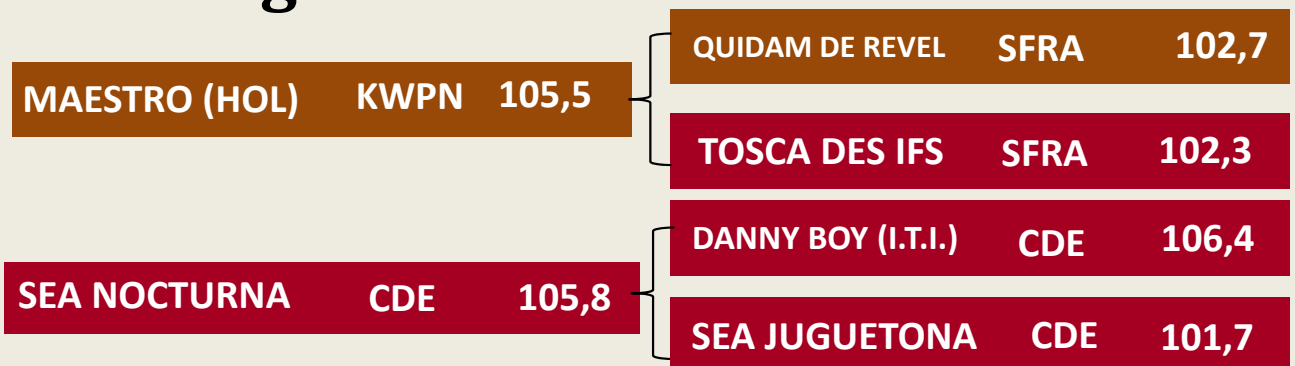
Índice Genético Global

IGG
109,3



FIABILIDAD (%)
71,7

Genealogía



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

Índice Genético Global Medio de las Crías



XARO



MICROCHIP
985120019712227

CÓDIGO LG
191201000301772

AÑO NACIMIENTO
2002

SEXO
MACHO

GANADERÍA CRIADORA
1900022007

GANADERÍA TITULAR
1900021993

CÓDIGO REGA

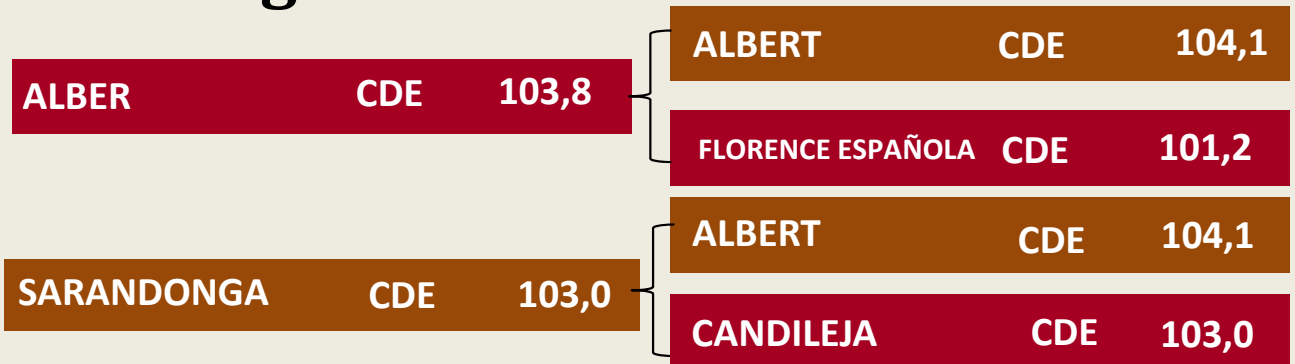
CAPA



Valores Genéticos

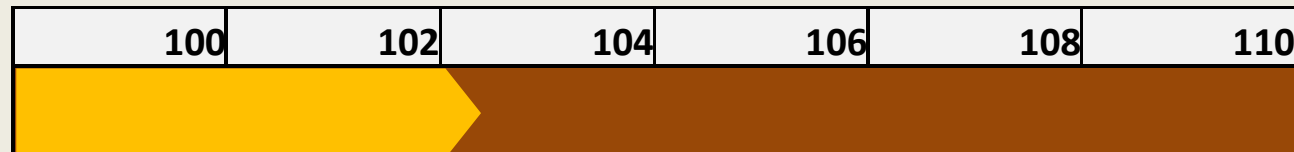
	80	100	120	F.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	102,8			*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA	99,9			*****
PUNTUACIÓN DOMA	105,7			*****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
102,2



FIABILIDAD (%)
73,3

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
BALI	HEMBRA	2006	200D083F0C	102,9			*****
BYLENA	HEMBRA	2006	985120023902732	89,6			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías

100	102	104	106	108	110	FIABILIDAD
IGG: 96,3						*****

**LISTADO DE CABALLOS
DE OTRAS RAZAS
(IGG>100 Y FIABILIDAD≥60%),
PADRES DE ANIMALES
DE RAZA CDE**

NOMBRE	RAZA	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
ABSOLUUT Z	ZANG	347301__0002264	110,0	79,6
CARAMBA Z (GER)	ZANG	197301__0002187	101,0	70,9
CHERIESOPHIE (FRA) 15,31%	A-Á	190402004301059	102,8	63,1
ELVIS AMOR	SFRA	222201__0000756	101,7	71,6
FAS-RUN	PRA	190201004205612	103,4	65,3
FREGOLA Z	HANN	192501__0003046	102,7	60,6
GULIT VERT	SFRA	192204__0002997	107,9	78,4
INTERCITY	KWPN	1930010003057	100,5	67,3
LUNA DE AGIA	OLD	032101__0002159	101,1	82,1
MYKERINOS (FR)	SFRA	222201__0000012	105,6	81,3
NINO 22,32%	A-Á	190401004001708	104,0	75,6



**LISTADO DE ANIMALES CDE CON
IGG >100 Y FIABILIDAD \geq 60%
SIN CRÍAS EN CONTROL DE
RENDIMIENTO O INACTIVOS**

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
ABIADA	191201000202490	101	70
ABSOLUTO-YAR	191201000200533	108,6	76,6
AL BORIS	191201000201071	104,7	66,1
AL-ECIPSE-YAR	191201000200537	107,7	77,9
ALEGRANZA	191201000361554	106,6	71,9
ALEXIA	191201000100552	106,3	73,1
ALHAMBRA SR	191201000301499	104,4	78
ALME-YAR	191201000200541	107,3	72,8
ALPHA	191201000301880	104,5	77,3
ALTHET-YAR	191201000200379	101,5	78,8
AMOR DE ELVIS-YAR	191201000200530	105,9	67,3
APOLO-YAR	191201000200535	108,7	72,3
ARAGON-YAR	191201000200540	107,4	80,1
ARGUIS YAR	191201000201626	108,7	78,2
ATENEA-YAR	191201000200531	107,5	74,8
ATLANTA-YAR	191201000200716	108	68
AURIGA HONTANAR	191201000200464	100,3	66,7
BARQUEREÑA	191201000300322	107,1	70,6
BENUR-ARAGON	191201000200600	103	78,3
BILON-ARAGON	191201000200597	106,3	77
BLONDY DE LA BRISA	191201000302002	101,2	72,5
BORA BORA	191201000202581	102,3	69,7
BRAVO-ARAGON	191201000200589	105,6	73,8
BUGATI-ARAGON	191201000200598	102,5	68,2
BUNGARA 50%	191201000300235	109	88,7

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
CAPERUZA	191201000300251	105,1	75,6
CARAMBOLO	191201000400281	104,5	80,4
CAROLA	191201000300390	103,8	71,8
CARQUICK B	191201000401348	101,6	79
CASTELO VILAMARIN	191201000202828	102,7	82,2
CELTA YAR	191201000202304	102,9	60,5
CENICA V	191201000301471	104,7	81,2
CLAY YAR	191201000202301	107,4	66
COE YAR	191201000202297	103,7	69,5
CONTI YAR	191201000202462	103	68,7
CORSO YAR	191201000202432	104,5	68,6
COS CARQUEJO	191201000201650	104,6	82,3
DANNY BOY (I.T.I.)	191201000100859	106,4	60,2
DEAL C	191201000201402	102,9	84,1
DEDALO SA	191201000300372	106,5	77,7
DIAMOR YAR	191201000300203	100,8	64,1
EL COLLAO	191201000100201	108,5	80,2
ENNYA DE VALL	191201000300010	103,8	64,8
FLORIN DE QUIJAS	191201000301877	102,6	81,7
LEZAMA	191201000200386	100,8	63,3
LUZ DE LUNA	191201000200255	104,2	71,8
MARUXA-MAHIA	191201000201032	104,1	78
MISSURI IA	191201000200133	105,1	72,2
MOINANTE	191201000200781	104	64,7
MOZAGRO	191201000100331	101,6	63,1

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
MUDGO ANCILES	191201000201117	101,3	68,5
NATASHA TAMBRE	191201000201018	102,1	64,8
OBERON DEL TAMBRE	191201000202825	103,5	85,4
PALMA DO TAMBRE 33,40%	191201000300507	101,2	87,4
PAZO VILAMARIN	191201000202827	105,3	89,3
POLKA DO TAMBRE	191201000300719	103,7	80,7
POLKA ER	191201000301215	107,2	83,8
PRISMA Z	191201000300275	101,1	66,5
RUBIN	191201000302350	100	63,3
RUMANA FAS	191201000201175	108,2	77
RUMBOSO I	191201000201337	103,7	86,9
SARTA	191201000302876	101,2	74,3
SEA REALISTA	191201000200687	100	72,6
SEA ROMANI	191201000301472	103	81,2
SEA VALEDOR	191201000301441	107,2	84,8
SEA VISTOSO	191201000301440	100,2	86,5
SEA VIVAZ	191201000301442	102,7	78,1
SINTRA	191201000100591	107,4	73
TORRENTE	191201000100203	101,7	78,8
UBIARCO	191201000100194	106,1	72,1
VALLE DEL ARA	191201000200176	105,8	62,8
WYTAN DOS	191201000302758	106,7	68,4
YASMINA V	191201000401215	108,7	79,5
ZAGORA	191201000200527	100,8	66,9

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
ZAMBRA	191201000200262	107,2	68,7
ZEUS-AR	191201000200263	106,1	74,1
ZUNICA	191201000201033	101	77







CONCURSO COMPLETO DE EQUITACIÓN

**JÓVENES
REPRODUCTORES
RECOMENDADOS**

Índice

Nombre

IGG

ALEMANIA	104,2
BALI	104,2
CARISA VERMAN	103,6
CATIA	103,9
DAYNESEN	103,1
EDEN	104,2
FAENA DE IBIO	104,6
FICARIA	105,3
HIUSAS	101,7
LADY MORGANA	105,5
MIAMARY	102,7
SAMBA DO TAMBRE	100,9
SEA YIN	105,1

Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Complementario		2,5	3,0
	Modelo		5,1	3,0
	Ap. Cross		3,7	3,0
	Salto		10,0	5,3
	Doma		50,8	50,8
	Cross		0,0	0,3
	Nº Participaciones		4	3

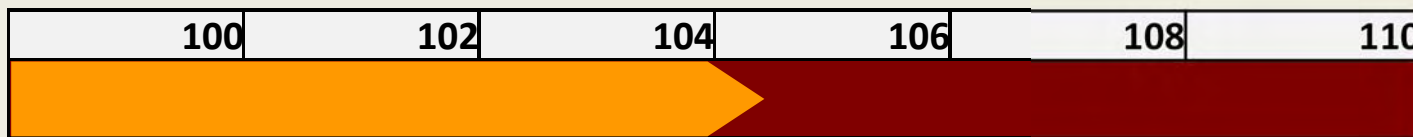
F. Final				
	Complementario		2,9	3,6
	Modelo		3,3	3,9
	Ap. Cross		3,8	3,2
	Salto		12,0	0,0
	Doma		45,1	57,0
	Cross		0,0	0,4
	Nº Participaciones		1	1
Calificación Final		MUY BUENO		

Valores Genéticos

	80	100	120	F.
MODELO		91,8		*****
APTITUD CROSS		104,1		****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		101,2		****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		109,4		****
PUNTUACIÓN DOMA		104,2		****

Índice Genético Global

IGG
104,2



FIABILIDAD

ALEMANIA

MICROCHIP
981098100303870

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191201000303428

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2005

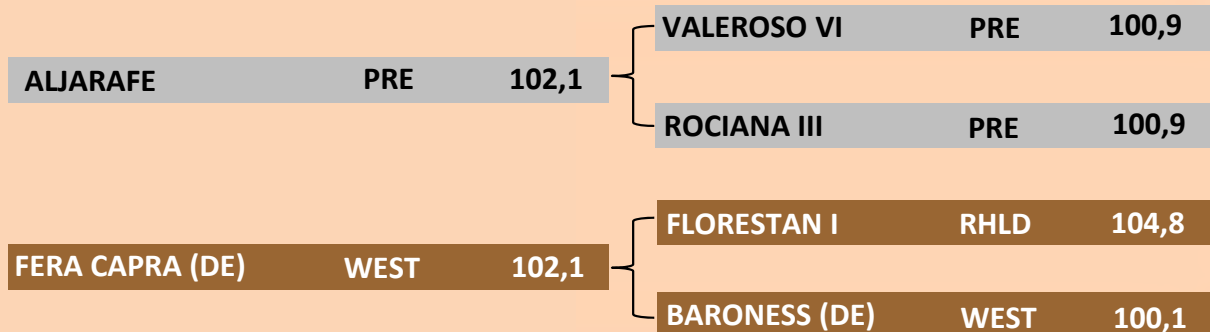
GANADERÍA CRIADORA
ALVARO DOMECCQ

GANADERÍA TITULAR
FRANCISCO LIRA NARANJO

CÓDIGO REGA
ES140210001600



Genealogía



Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Complementario		3,0	
	Modelo		3,0	
	Ap. Cross		3,0	
	Salto		5,3	
	Doma		57,3	
	Cross		15,1	
	Nº Participaciones		3	

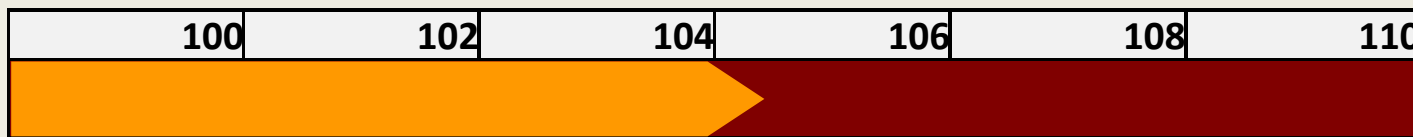
F. Final			
	Complementario		2,9
	Modelo		3,5
	Ap. Cross		2,3
	Salto		9,0
	Doma		61,3
	Cross		0,0
	Nº Participaciones		1
Calificación Final		BUENO	

Valores Genéticos

	80	100	120	F.
MODELO	101,8			*****
APTITUD CROSS	106,3			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	107,2			***
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA	103,5			***
PUNTUACIÓN DOMA	101,8			****

Índice Genético Global

IGG
104,2



FIABILIDAD

BALI

MICROCHIP
985120024140663

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191201000400531

CAPA

AÑO NACIMIENTO
2006



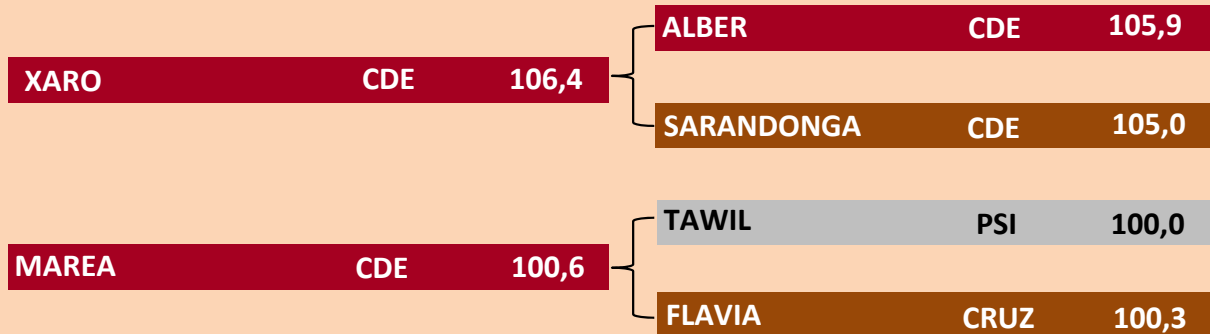
GANADERÍA CRIADORA
CARIDAD MONTAÑES ROSAL

GANADERÍA TITULAR

CÓDIGO REGA



Genealogía



Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Complementario	3,3		
	Modelo	3,8		
	Ap. Cross	2,8		
	Salto	0,0		
	Doma	55,0		
	Cross	0,0		
	Nº Participaciones	2		

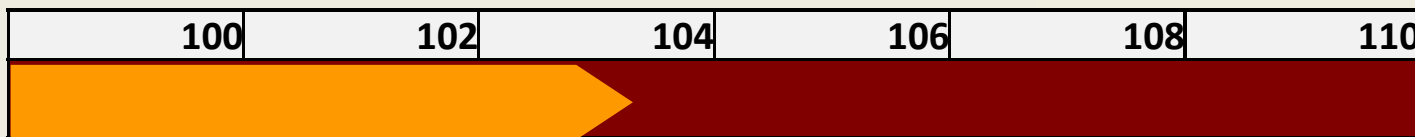
F. Final			
	Complementario	3,2	
	Modelo	3,4	
	Ap. Cross	3,1	
	Salto	8,0	
	Doma	52,1	
	Cross	3,2	
	Nº Participaciones	1	
Calificación Final		BUENO	

Valores Genéticos

	80	100	120	F.
MODELO	92,2			*****
APTITUD CROSS	107,5			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	103,7			***
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA	110,3			***
PUNTUACIÓN DOMA	98,2			*****

Índice Genético Global

IGG
103,6



FIABILIDAD

CARISA VERMAN

MICROCHIP
941000001837314
CÓDIGO LG
191201000402241
AÑO NACIMIENTO
2005

SEXO
HEMBRA

CAPA



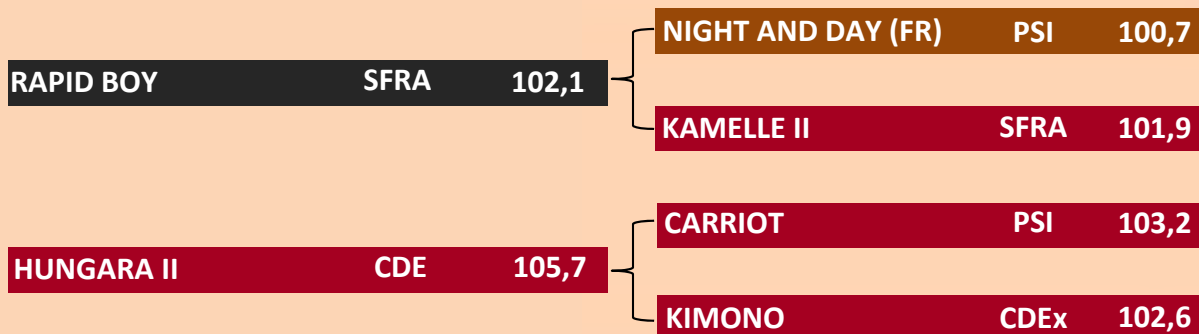
GANADERÍA CRIADORA
JUAN VERDUGO

GANADERÍA TITULAR
CARLOS DÍAZ

CÓDIGO REGA
ES11015000202



Genealogía



Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Complementario	2,3	3,0	
	Modelo	2,3	3,0	
	Ap. Cross	2,3	3,0	
	Salto	3,0	19,7	
	Doma	55,6	59,8	
	Cross	27,0	5,8	
	Nº Participaciones	4	3	

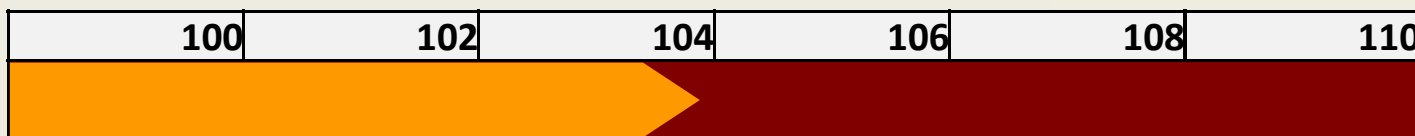
F. Final				
	Complementario	2,5	2,3	
	Modelo	2,8	2,4	
	Ap. Cross	2,2	2,3	
	Salto	8,0	19,0	
	Doma	63,4	60,9	
	Cross	0,0	0,0	
	Nº Participaciones	1	1	
Calificación Final	BUENO			

Valores Genéticos

	80	100	120	F.
MODELO	105,8			*****
APTITUD CROSS	106,9			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	102,5			****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA	108,5			****
PUNTUACIÓN DOMA	99,7			****

Índice Genético Global

IGG
103,9



FIABILIDAD

CATIA

MICROCHIP
941000001842587
CÓDIGO LG
191201000401724
AÑO NACIMIENTO
2006

SEXO
HEMBRA

CAPA



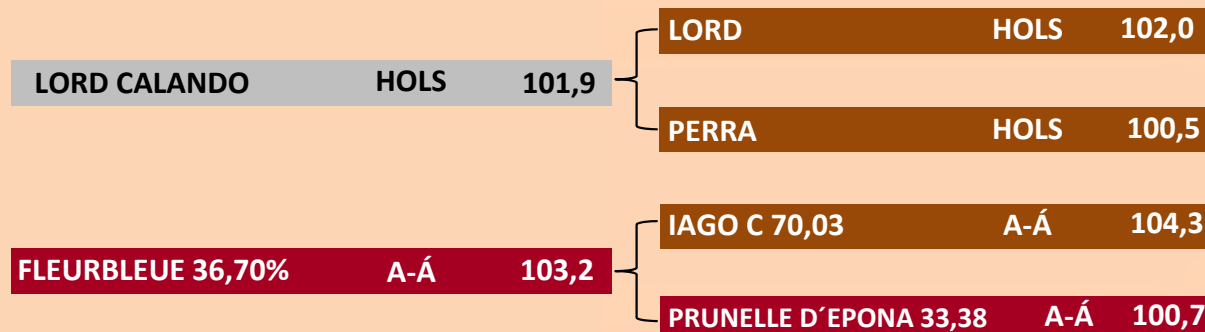
GANADERÍA CRIADORA
YEGUADA MEUPE

GANADERÍA TITULAR
YEGUADA MEUPE

CÓDIGO REGA



Genealogía



Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Complementario	3,0		
	Modelo	3,0		
	Ap. Cross	3,0		
	Salto	2,7		
	Doma	50,1		
	Cross	9,9		
	Nº Participaciones	3		

F. Final	Complementario	2,8		
	Modelo	3,2		
	Ap. Cross	2,4		
	Salto	8,0		
	Doma	52,9		
	Cross	2,0		
	Nº Participaciones	1		
	Calificación Final		BUENO	

DAYNESEN

MICROCHIP
94100002224035
 CÓDIGO LG
191201000401165
 AÑO NACIMIENTO
2007

SEXO
HEMBRA

CAPA



GANADERÍA CRIADORA
YEGUADA MEUPE

GANADERÍA TITULAR
YEGUADA MEUPE

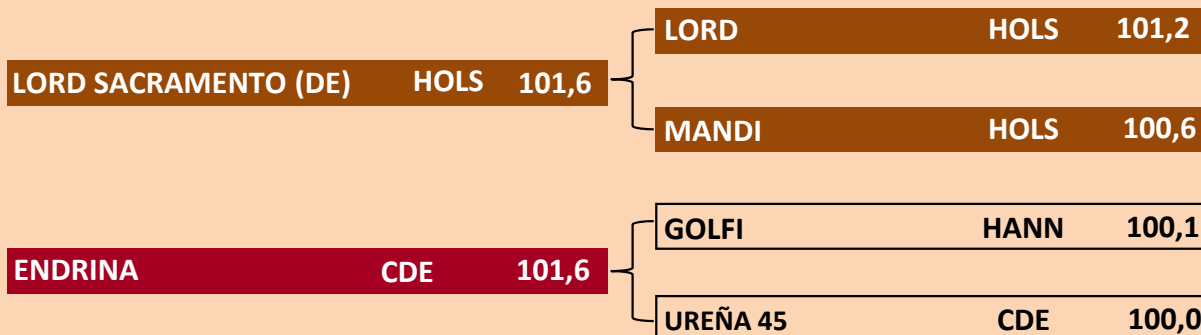
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

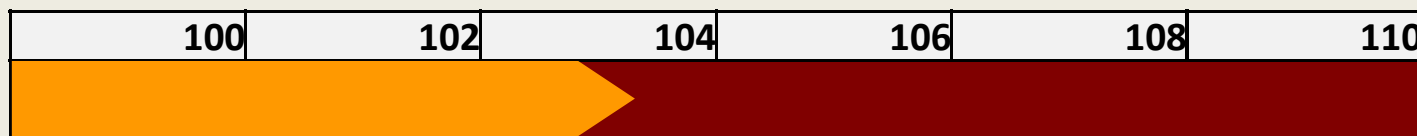
	80	100	120	F.
MODELO	103,9			*****
APTITUD CROSS	101,5			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	102,4			***
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA	104,4			***
PUNTUACIÓN DOMA	102,7			****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
103,1



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Complementario		3,0	
	Modelo		3,0	
	Ap. Cross		2,6	
	Salto		2,0	
	Doma		50,2	
	Cross		10,6	
	Nº Participaciones		2	

F. Final				
	Complementario		2,1	
	Modelo		2,1	
	Ap. Cross		3,0	
	Salto		0,0	
	Doma		61,1	
	Cross		0,0	
	Nº Participaciones		1	
Calificación Final		MUY BUENO		

EDEN

MICROCHIP
968000003474141

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191201000400192

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2006

GANADERÍA CRIADORA
CENTRO MILITAR DE CRÍA CABALLAR DE MAZCUERNAS

GANADERÍA TITULAR

CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
MODELO		107,6		*****
APTITUD CROSS		106,4		***
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		104,7		***
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		104,8		***
PUNTUACIÓN DOMA		102,3		****

Genealogía

CARPACCIO (DE)

HOLS

104,4

CARETINO

HOLS

104,4

BETTINA II (DE)

HOLS

101,7

NEIGE DE LA COUR

SFRA

101,4

CUMANO (DE)

HOLS

100,8

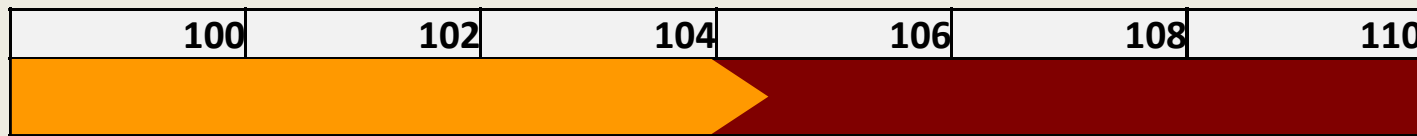
JOIE DE LA COUR (FR)

SFRA

100,6

Índice Genético Global

IGG
104,2



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Complementario	3,0		
	Modelo	3,0		
	Ap. Cross	3,0		
	Salto	0,0		
	Doma	44,1		
	Cross	0,0		
	Nº Participaciones	2		

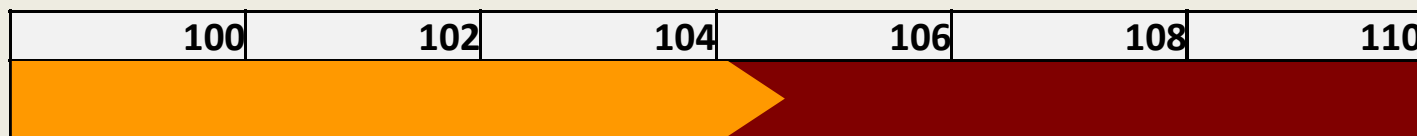
F. Final	Complementario	3,0		
	Modelo	3,4		
	Ap. Cross	2,6		
	Salto	0,0		
	Doma	41,1		
	Cross	1,6		
	Nº Participaciones	1		
	Calificación Final		EXCELENTE	

Valores Genéticos

	80	100	120	F.
MODELO	101,7			*****
APTITUD CROSS	102,5			***
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	102,8			***
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA	103,9			***
PUNTUACIÓN DOMA	107,7			****

Índice Genético Global

IGG
104,6



FIABILIDAD

FAENA DE IBIO

MICROCHIP
968000003474474

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
1191201000401031

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2007

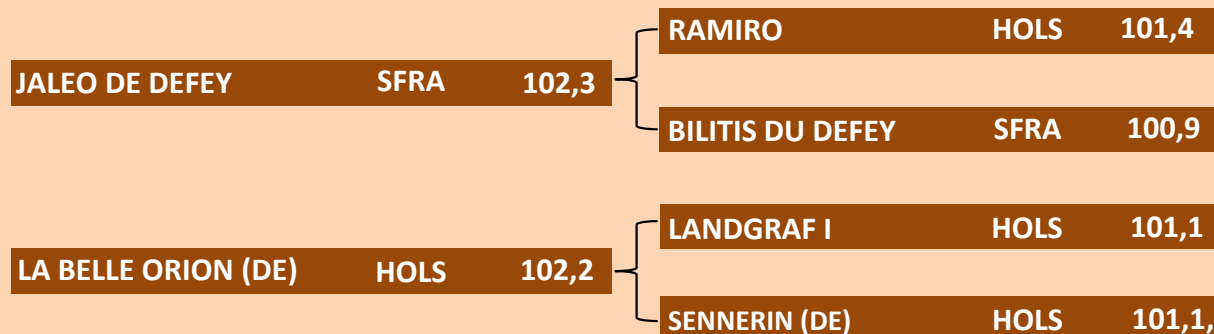
GANADERÍA CRIADORA
CENTRO MILITAR DE CRÍA CABALLAR DE MAZCUERNAS

GANADERÍA TITULAR

CÓDIGO REGA



Genealogía



Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Complementario	3,0		
	Modelo	3,0		
	Ap. Cross	3,0		
	Salto	2,0		
	Doma	51,4		
	Cross	0,0		
	Nº Participaciones	2		

F. Final	Complementario	2,7		
	Modelo	2,9		
	Ap. Cross	2,5		
	Salto	0,0		
	Doma	62,6		
	Cross	0,4		
	Nº Participaciones	1		
	Calificación Final		MUY BUENO	

FICARIA

MICROCHIP
968000003477543
 CÓDIGO LG
1912010004010361
 AÑO NACIMIENTO
2007

SEXO
HEMBRA

CAPA



GANADERÍA CRIADORA
CENTRO MILITAR DE CRÍA CABALLAR DE MAZCUERNAS

GANADERÍA TITULAR

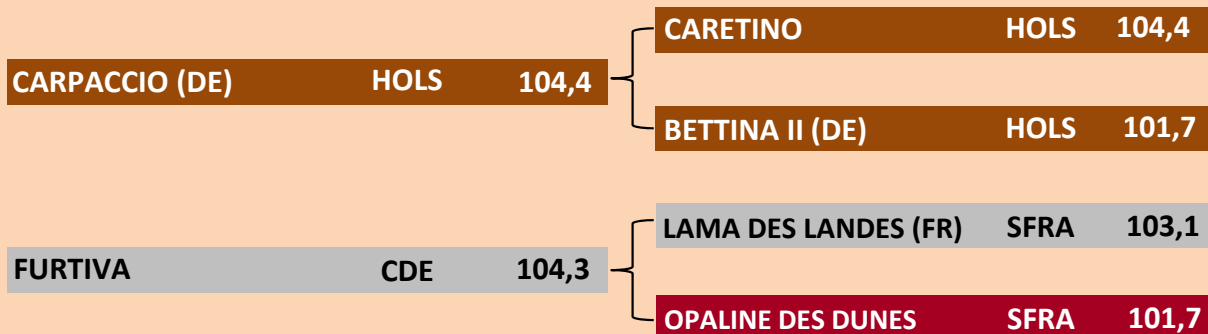
CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

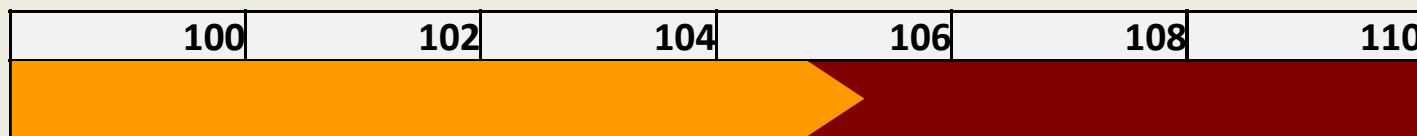
	80	100	120	F.
MODELO	105,4			*****
APTITUD CROSS	105,9			***
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	103,9			***
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA	108,0			***
PUNTUACIÓN DOMA	103,7			****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
105,3



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Complementario	3,0		
	Modelo	3,0		
	Ap. Cross	3,0		
	Salto	4,0		
	Doma	53,8		
	Cross	3,0		
	Nº Participaciones	2		

F. Final	Complementario	2,5		
	Modelo	2,6		
	Ap. Cross	2,5		
	Salto	12,0		
	Doma	57,9		
	Cross	0,0		
	Nº Participaciones	1		
	Calificación Final		MUY BUENO	

HIUSAS

MICROCHIP
981098100930709
 CÓDIGO LG
191201000401412
 AÑO NACIMIENTO
2007

SEXO
MACHO

CAPA



GANADERÍA CRIADORA
BERNAL SILVA

GANADERÍA TITULAR
ARANCHA RODRÍGUEZ SAINZ DE LOS TERREROS

CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
MODELO	106,5			*****
APTITUD CROSS	104,1			***
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	100,3			***
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA	104,7			***
PUNTUACIÓN DOMA	99,0			****

Genealogía

CONRRADO 93

HOLS

101,0

CORIANO

HOLS

100,5

ELENA X

HOLS

100,7

FUCHS (DE)

TRAK

100,9

POLARJAEGER (DE)

TRAK

100,51

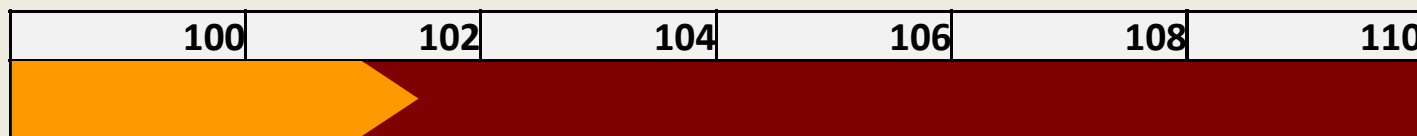
PORTAWA II (DE)

TRAK

100,5

Índice Genético Global

IGG
101,7



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

LADY MORGANA

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Complementario	2,0		
	Modelo	2,1		
	Ap. Cross	2,0		
	Salto	0,0		
	Doma	46,1		
	Cross	0,0		
	Nº Participaciones	2		

F. Final			
	Complementario	3,5	
	Modelo	3,7	
	Ap. Cross	3,4	
	Salto	0,0	
	Doma	49,3	
	Cross	21,2	
	Nº Participaciones	1	
Calificación Final		BUENO	

MICROCHIP
985120021915383
 CÓDIGO LG
191201000400069
 AÑO NACIMIENTO
2006

SEXO
HEMBRA
 CAPA



GANADERÍA CRIADORA
YEGUADA LA HORCAJADA

GANADERÍA TITULAR
YEGUADA LA HORCAJADA

CÓDIGO REGA
ES280070000014



Valores Genéticos

	80	100	120	F.
MODELO	102,4			*****
APTITUD CROSS	105,9			***
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	105,2			***
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA	107,4			***
PUNTUACIÓN DOMA	104,2			****

Genealogía

PIRON

CDE 104,6

MANDRIN DE BALME (FR) SFRA 104,2

OSMONDE DU MOULIN SFRA 103,0

SWEET DREAMS

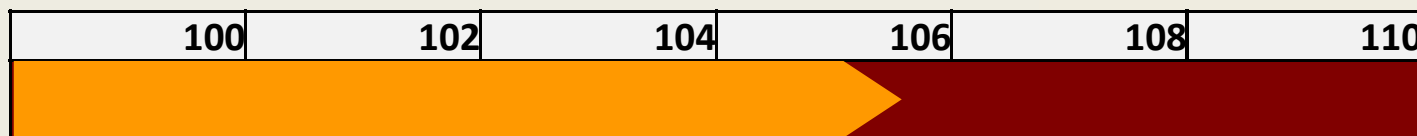
CDE 102,2

KAPLINAO PSI 101,2

EMILIA - 101,2

Índice Genético Global

IGG
105,5



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

MIAMARY

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Complementario	2,6		
	Modelo	2,6		
	Ap. Cross	2,5		
	Salto	8,0		
	Doma	46,8		
	Cross	1,2		
	Nº Participaciones	2		

F. Final			
	Complementario	2,5	
	Modelo	2,2	
	Ap. Cross	2,9	
	Salto	0,0	
	Doma	44,2	
	Cross	24,0	
	Nº Participaciones	1	
Calificación Final		BUENO	

MICROCHIP
941000001834278
 CÓDIGO LG
191201000402072
 AÑO NACIMIENTO
2006

SEXO
HEMBRA
 CAPA



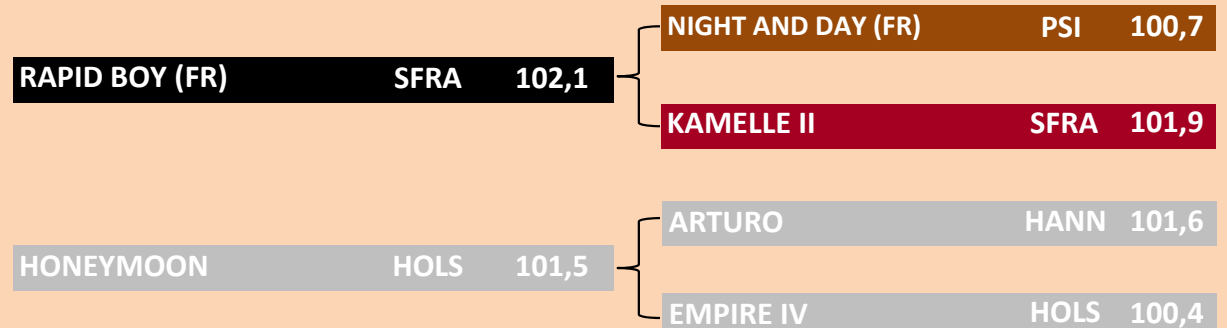
GANADERÍA CRIADORA
JUAN VERDUGO
 GANADERÍA TITULAR
JUAN VERDUGO
 CÓDIGO REGA
ES280070000014



Valores Genéticos

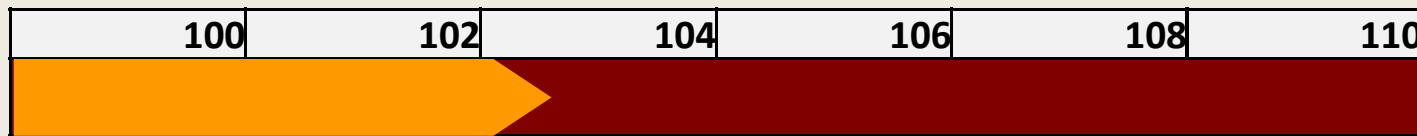
	80	100	120	F.
MODELO	109,3			*****
APTITUD CROSS	104,6			***
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	99,9			***
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA	104,3			***
PUNTUACIÓN DOMA	102,6			****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
102,7



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

SAMBA DO TAMBRE

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Complementario	2,2	3,0	
	Modelo	2,3	3,0	
	Ap. Cross	2,0	3,0	
	Salto	0,0	5,0	
	Doma	47,7	52,2	
	Cross	11,0		
	Nº Participaciones	2	2	

F. Final				
	Complementario	3,1		
	Modelo	3,4		
	Ap. Cross	2,9		
	Salto	4,0		
	Doma	44,6		
	Cross	0,0		
	Nº Participaciones	1		
Calificación Final		BUENO		

MICROCHIP
981098100638296

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
191201000400573

CAPA



AÑO NACIMIENTO
2006

GANADERÍA CRIADORA
YEGUADA EL TAMBRE

GANADERÍA TITULAR
YEGUADA EL TAMBRE

CÓDIGO REGA
ES150620129001



Valores Genéticos

Genealogía

	80	100	120	F.
MODELO	101,6			*****
APTITUD CROSS	102,0			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	103,3			****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA	96,9			****
PUNTUACIÓN DOMA	102,3			****

NINO 22,32%

A-Á

102,5

FINES

PSI

102,4

NAVIESA 44,64%

A-Á

100,2

JOLIE DO TAMBRE

CDE

100,3

FARENHEIT

OTRAS

104,1

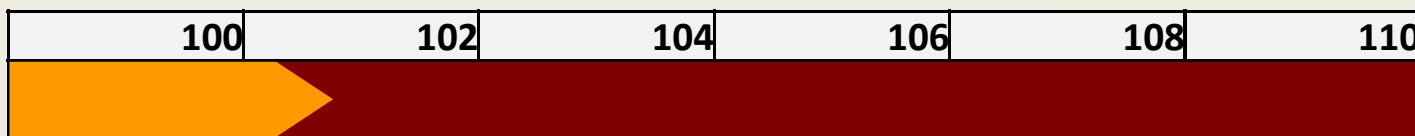
MAFALDA

-

98,8

Índice Genético Global

IGG
100,9



FIABILIDAD

Datos Fenotípicos

SEA YIN

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Complementario	3,0		
	Modelo	3,0		
	Ap. Cross	3,0		
	Salto	4,0		
	Doma	56,2		
	Cross	24,6		
	Nº Participaciones	3		

F. Final	Complementario	3,0		
	Modelo	3,3		
	Ap. Cross	2,8		
	Salto	4,0		
	Doma	59,3		
	Cross	0,4		
	Nº Participaciones	1		
	Calificación Final	MUY BUENO		

MICROCHIP
941000002066311
 CÓDIGO LG
191201000401705
 AÑO NACIMIENTO
2007

SEXO
HEMBRA
 CAPA



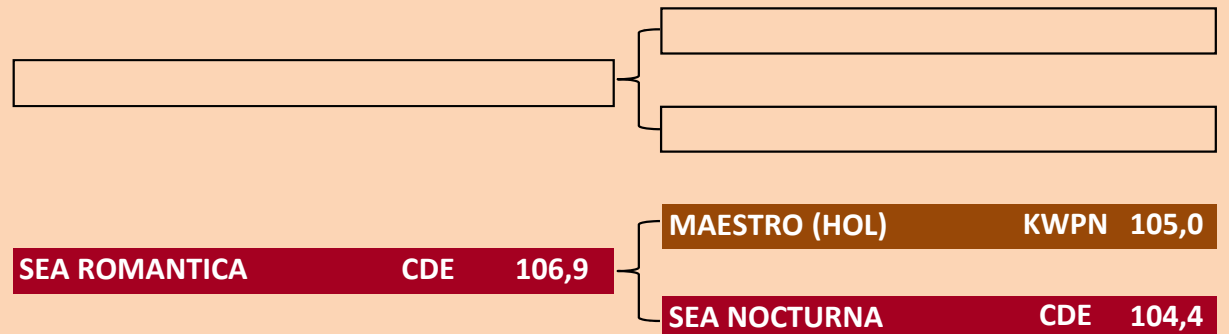
GANADERÍA CRIADORA
CENTRO DEL CABALLO DEPORTIVO EFRIASA
 GANADERÍA TITULAR
CENTRO DEL CABALLO DEPORTIVO EFRIASA
 CÓDIGO REGA



Valores Genéticos

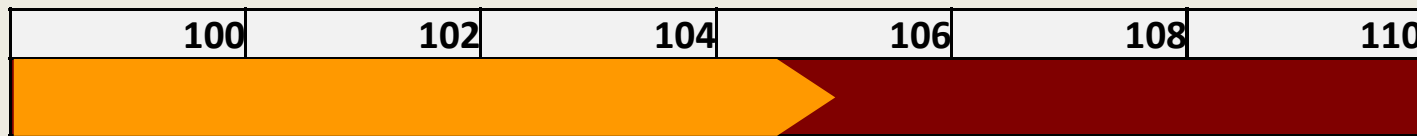
	80	100	120	F.
MODELO	105,1	▶		*****
APTITUD CROSS	102,8	▶		****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	103,9	▶		****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA	106,2	▶		***
PUNTUACIÓN DOMA	105,6	▶		****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
105,1



FIABILIDAD

LISTADO DE ANIMALES CON UN IGG SUPERIOR A LA MEDIA



NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab.
ALEMANIA	191201000303428	104,2	****
ARTISTA	191201000303201	100,2	***
BALI	191201000400531	104,2	****
BATEC	191201000400554	104,2	****
CARISA VERMAN	191201000402241	103,6	****
CATIA	191201000401724	103,8	****
DARDO DE IBIO	191201000302832	101,5	***
DAYNESEN	191201000401165	103,1	***
DEJADE	191201000303550	110,6	****
ECLIPSE DEL TREBOL	191201000402324	106,3	****
EDEN	191201000400192	104,2	***
EMPERADOR DE IBIO	191201000400920	101,2	***
EPICUR DM	191201000400797	100,8	***
FAENA DE IBIO	191201000401031	104,6	***
FIBOL DE XINDU	191201000303320	102,5	****
FICARIA	191201000401036	105,3	***
GENOVA EQD	191201000302729	103,9	***
HIUSAS	191201000401412	101,7	***
LADY MORGANA	191201000400069	105,5	****
LANZA B	191201000402108	101,4	***
LAULA DE LAS LLAMOSAS	191201000400347	105,6	***
LELISIR DAMORE	191201000303675	100,2	****
LUCAS DUCK	191201000402212	100,2	*
MIAMARY	191201000402072	102,7	****
NOITE DE ANTELA	191201000303043	104,9	****
RAPITO VV	191201000400701	104,9	*****
SAMBA DO TAMBRE	191201000400573	100,9	****
SEA WIND	191201000400479	100,3	****
SEA YIN	191201000401705	105,1	****
XIRA DE LA PARRA	191200107042160	102,3	***





RAID





RAID

REPRODUCTORES MEJORANTES

GOLFEE III



MICROCHIP
985120005511793

CÓDIGO LG
191201000200335

AÑO NACIMIENTO
1992

GANADERÍA CRIADORA
1900015715

SEXO
HEMBRA

CAPA



GANADERÍA TITULAR
1900015715

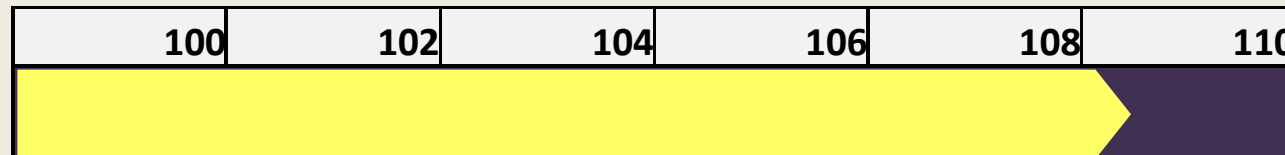
CÓDIGO REGA

Valores Genéticos

	80	100	120	F.
PUESTO CLASIFICATORIO	111,2			*****
TIEMPO TOTAL	105,5			*****

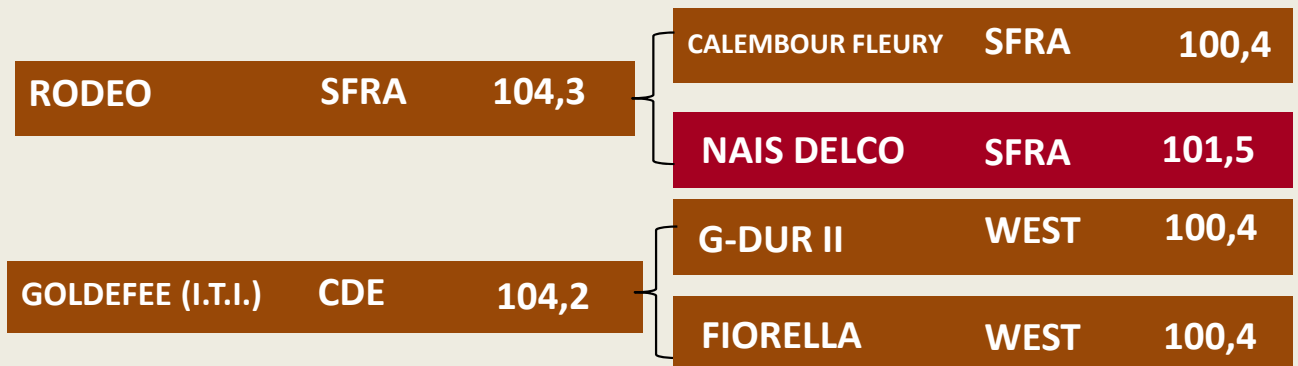
Índice Genético Global

IGG
108,4



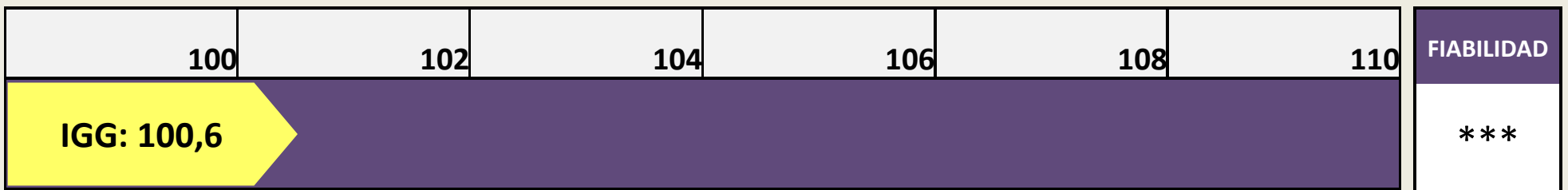
FIABILIDAD (%)
65,4

Genealogía



Nombre	Raza	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
					80	100	120	
STRIX ALUCO	CDE	HEMBRA	2000	98512000758809	100,6			***

Índice Genético Global Medio de las Crías



**LISTADO DE ANIMALES CDE
POSIBLES MEJORANTES
(IGG >100 Y FIABILIDAD ≥60%)
SIN CRÍAS EN CONTROL DE
RENDIMIENTOS O INACTIVOS**

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
IMAN I	191201000201243	107,8	65,2
RUFO	191201000201037	121,0	60,0





RAID

**JÓVENES
REPRODUCTORES
RECOMENDADOS**

Índice

Nombre

IGG

CATIANA

100,8

MACORINI

104,8

MARENGO ALB

103,9

YKIWA DE BOX

109,4

MARENGO ALB



MICROCHIP
985120020448014

CÓDIGO LG
191201000302552

AÑO NACIMIENTO
2002

GANADERÍA CRIADORA
1900055243

SEXO
MACHO

CAPA

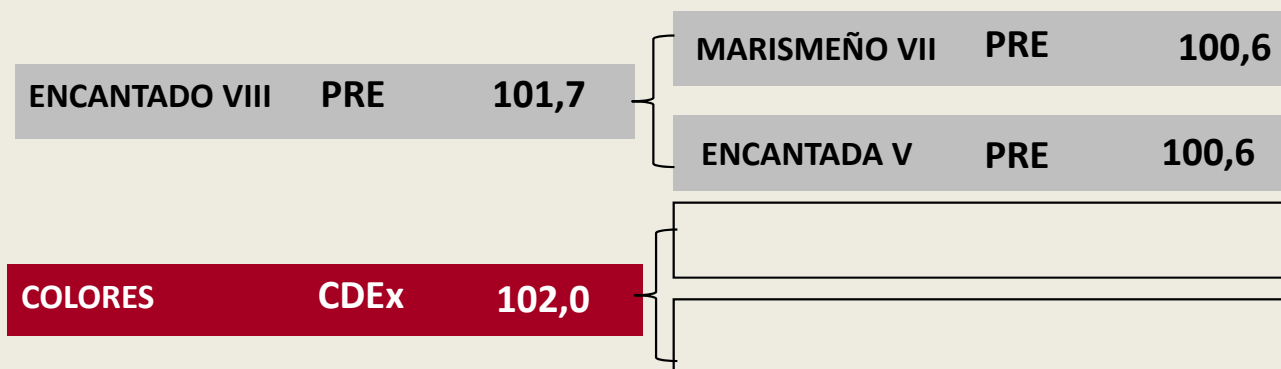


GANADERÍA TITULAR
AUGUSTA ALBARRAN SANZ-CALCE

Valores Genéticos

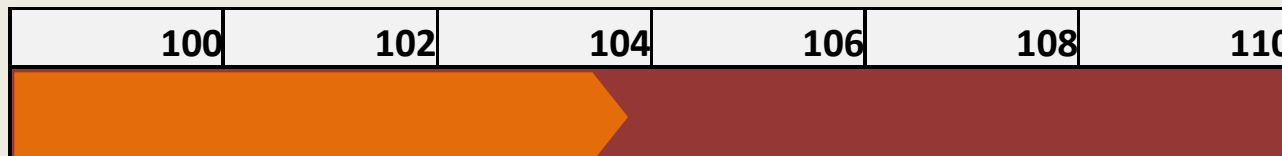
	80	100	120	F.
TIEMPO EN MARCHA	97,8			***
TIEMPO DE RECUPERACIÓN	118,2			****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
103,9



FIABILIDAD

YKIWA DE BOX



MICROCHIP
985120029745349

CÓDIGO LG
191201000401010

AÑO NACIMIENTO
2006

GANADERÍA CRIADORA
1900006607

SEXO
HEMBRA

CAPA

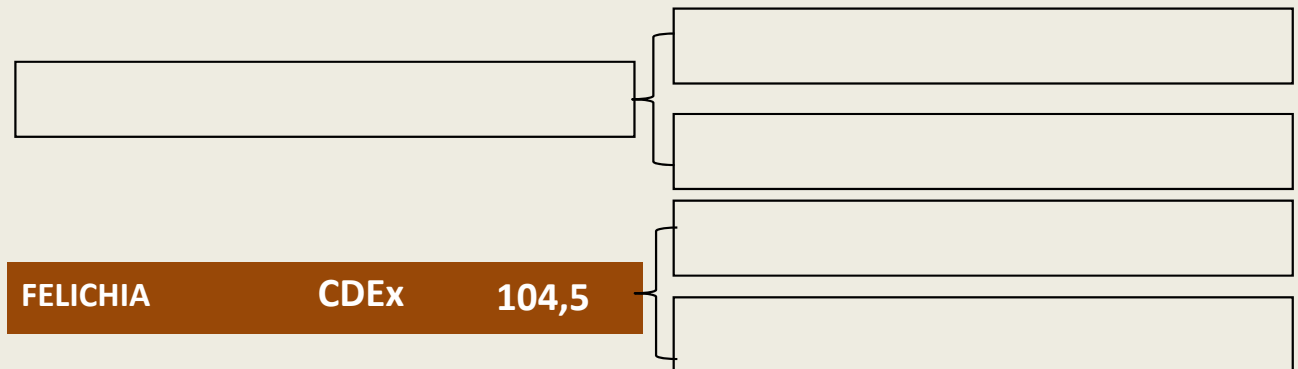


GANADERÍA TITULAR
ANGEL MIGUEL GARCIA GÓMEZ

Valores Genéticos

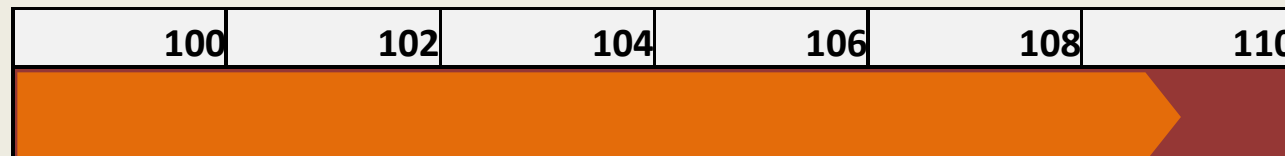
	80	100	120	F.
TIEMPO EN MARCHA	110,6			****
TIEMPO DE RECUPERACIÓN	105,5			****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
109,0



FIABILIDAD

CATIANA



MICROCHIP
977200001445332

CÓDIGO LG
191201000201424

AÑO NACIMIENTO
2002

GANADERÍA CRIADORA
1900007677

SEXO
HEMBRA

CAPA



GANADERÍA TITULAR
JAVIER BERNABEU GUERRERO

Valores Genéticos

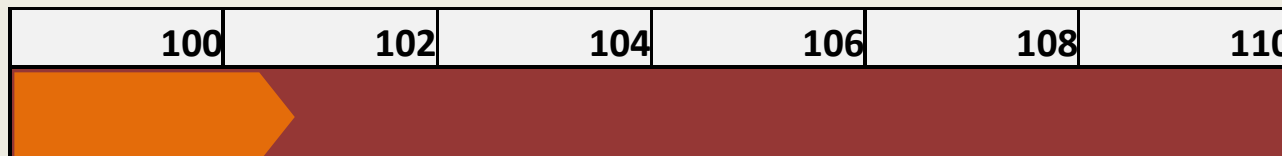
	80	100	120	F.
TIEMPO EN MARCHA		101,1		****
TIEMPO DE RECUPERACIÓN		100,1		****

Genealogía

JALISCO	PRA	90,7	ZACATECO	PRA	91,8
			SAMARKANDA	PRA	91,0
			COIMBRA		101,8
VALIOSA	CDE	103,7	VALIOSA	PSI	101,9

Índice Genético Global

IGG
100,8



FIABILIDAD

MACORINI



MICROCHIP
977200001373246

CÓDIGO LG
191201000202769

AÑO NACIMIENTO
2002

GANADERÍA CRIADORA
1900019590

SEXO
MACHO

CAPA

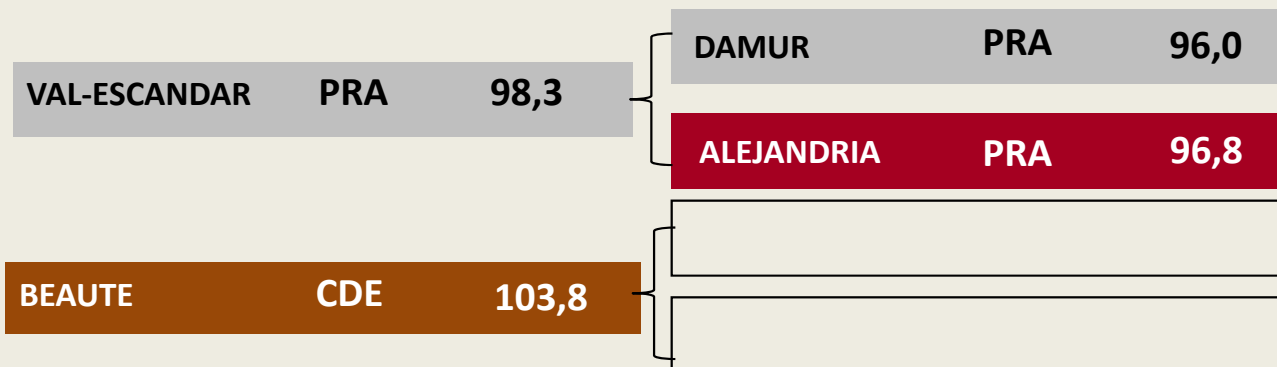


GANADERÍA TITULAR
MARIANO FRAILE HERNAN

Valores Genéticos

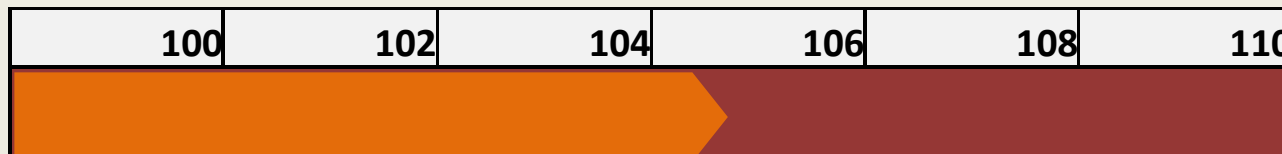
	80	100	120	F.
TIEMPO EN MARCHA	95,5			****
TIEMPO DE RECUPERACIÓN	126,6			****

Genealogía



Índice Genético Global

IGG
104,8



FIABILIDAD

LISTADO DE ANIMALES CON UN IGG SUPERIOR A LA MEDIA



NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab.
ARNICA MALACA	191200202040027	109,2	****
BABY-EKA	724016203040017	100,8	*****
CATIANA	191201000201424	100,8	****
DUENDE-RP	191201000202328	101,5	***
MACORINI	191201000202769	104,8	****
MARENGO ALB	191201000302552	103,9	***
ROKKO THE JOKER	193401000300752	101,8	***
YKIWA DE BOX	191201000401010	109,0	****
ZOCO	191200202040004	100,1	****
ZUPIA	191201000200400	106,4	***

