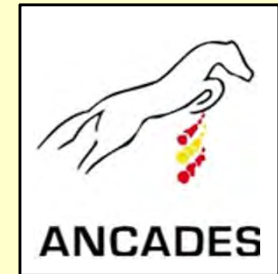


CATÁLOGO DE REPRODUCTORES DEL CABALLO DE DEPORTE ESPAÑOL



2017



Raid

Doma Clásica

Salto de Obstáculos

Concurso Completo de **Equitación**



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE



AUTORES DE CONTENIDO:

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

EDITA:

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

E-mail: agr158equinos@gmail.com

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

Estructura y composición:

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

Adaptación Gráfica y Maquetación:

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

ISBN: 978-84-697-7341-3

CATÁLOGO DE REPRODUCTORES Caballo de Deporte Español, 2017

La información recogida en este catálogo ha sido elaborada por:

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

Ester Bartolomé Medina

M^a José Sánchez Guerrero

Antonio Molina Alcalá

Isabel Cervantes Navarro

M^a Dolores Gómez Ortiz

Mercedes Valera Córdoba

INFORMACIÓN GENEALÓGICA

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

C/ Marqués de Urquijo, 47 - Bajo A, 28008 MADRID

Telf.: 91 549 09 25 - 91 549 74 02 - 91 549 09 84

Fax: 91 549 10 39 - Email: info@ancades.com

INFORMACIÓN FUNCIONAL

Salto de Obstáculos:

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

Concurso Completo de Equitación:

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

Doma Clásica:

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

Raid:

Asociación Española de Criadores de Caballos Árabes (AECCA)

Concursos Federativos:

Real Federación Hípica Española (RFHE)

Departamento de Ciencias Agroforestales, ETSIA.

Universidad de Sevilla

Ctra. de Utrera Km.1

41013 Sevilla (España)

E-mail: agr158equinos@gmail.com

T. 954 487 748 / 954 486 461 Fax. 954 486 436

Departamento de Genética

Facultad de Veterinaria. Universidad de Córdoba.

Campus de Rabanales. Edif. Gregor Mendel, planta baja

Ctra. Madrid-Córdoba Km 396a

14071 Córdoba (España)

T. 957 211 070 / 957 218 735 Fax. 957 218 707

E-mail: agr158equinos@gmail.com

<http://www.uco.es/genetica/MERAGEM/Indexe.htm>

Departamento de Producción Animal

Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid.

Avda. Puerta de Hierro s/n

28040 Madrid (España)

T/Fax. 913 943 773

MATERIAL FOTOGRÁFICO

Propietarios de los animales del Catálogo y ANCADES

Los autores no se responsabilizan de las fotografías publicadas.



Me es grato presentar el sexto Catálogo de Reproductores del Caballo de Deporte Español (CDE), en el que se recogen los animales que han alcanzado las Categorías Genéticas de *Jóvenes Reproductores Recomendados*, de *Reproductores Mejorantes o Reproductores Élite*, para las disciplinas hípicas de *Salto de Obstáculos*, *Doma Clásica*, *Concurso Completo de Equitación* y *Raid*. Para realizar las valoraciones genéticas que han dado lugar a que los animales alcancen las distintas categorías genéticas ha sido preciso contar con los controles de rendimientos realizados tanto en las Pruebas de Selección de Caballos Jóvenes (PSCJ) como en las pruebas federativas (Real Federación Hípica Española - RFHE).

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

En la valoración genética realizada para obtener la categoría de *Joven Reproductor Recomendado* en la disciplina de *Salto de Obstáculos* se han valorado a 22.488 animales a partir de las 10.438 participaciones registradas por los 1.952 caballos participantes (1.617 de CDE).

Así mismo, se ha realizado una valoración genética con los datos generados tanto en las PSCJ como en las pruebas de la RFHE, con objeto de aumentar el número de registros y de este

modo contribuir significativamente a aumentar la fiabilidad de las valoraciones genéticas realizadas.

La valoración genética, para alcanzar la categoría de *Reproductor Mejorante y Reproductor Élite* se ha realizado sobre un total de 22.488 caballos (3.133 de CDE) a partir de las 196.649 participaciones registradas (53.585 de animales CDE) procedentes de 8.446 ejemplares (2.388 CDE).

En la valoración genética realizada para la disciplina de *Concurso Completo de Equitación*, se han contabilizado, para obtener las categorías de *Joven Reproductor Recomendado*, *Reproductor Mejorante y/o Reproductor Élite*, un total de 9.980 caballos valorados (633 CDE) a partir de las 8.331 participaciones registradas por los 1.114 caballos participantes (409 CDE).

En la valoración genética realizada para la disciplina de *Doma Clásica*, se han valorado un total de 23.218 ejemplares (514 CDE) a partir de las 11.753 participaciones (678 de CDE) de los 5.226 caballos participantes (356 CDE).

Para la disciplina de *Raid* se han valorado 9.527 animales, a partir de 1.327 participaciones registradas por los 669 caballos participantes (32 CDE) para poder determinar los posibles animales con categoría de *Joven Reproductor Recomendado para Raid*. Por otro lado, se realizó una segunda valoración para determinar los posibles animales con categoría de

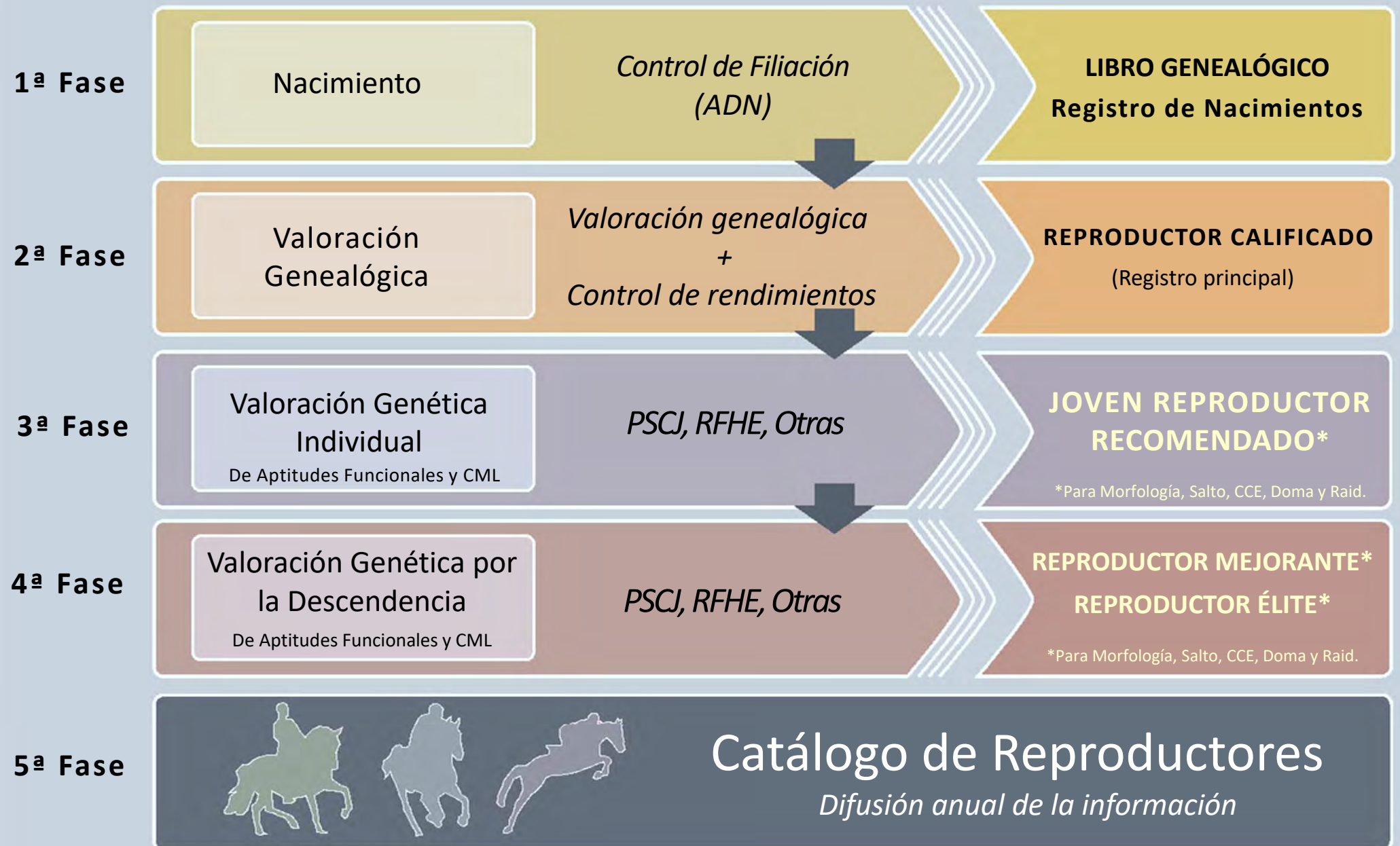
Reproductores Mejorantes y Reproductores Élite, empleando los datos recogidos por la RFHE. El número total de registros para los caracteres Puesto Clasificador y Probabilidad de no ser Eliminado, ha sido de 5.120, procedentes de 1.187 caballos (65 CDE).

Me gustaría terminar esta presentación agradeciendo el trabajo del personal de ANCADES, que con su implicación en la gestión genealógica y de los controles de rendimientos está favoreciendo la mejora genética de la Raza. Quiero también agradecer la colaboración de la RFHE, de los técnicos, los ganaderos, los jueces y los jinetes que han contribuido a generar los datos de rendimientos necesarios para realizar las valoraciones genéticas, que nos han permitido establecer los animales con categorías genéticas que se recogen en el presente Catálogo. El esfuerzo conjunto de todas las personas e instituciones relacionadas con el CDE están motivando la proyección de esta Raza dentro de un sector tan competitivo y exigente como el equino.

Mercedes Valera Córdoba

Responsable de la Sección de Equinos del Grupo de Investigación MERAGEM

Fases del Programa de Mejora



Conceptos básicos sobre la Evaluación Genética de Reproductores

¿Qué es un Catálogo de Reproductores?

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

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

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

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



Conceptos básicos sobre la Evaluación Genética de Reproductores

La evaluación genética

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

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

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



Conceptos básicos sobre la Evaluación Genética de Reproductores

¿Para qué sirven las valoraciones genéticas?

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

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

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

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

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

Conceptos básicos sobre la Evaluación Genética de Reproductores



¿Cómo se calculan los valores genéticos?

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

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

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

Conceptos básicos sobre la Evaluación Genética de Reproductores

Información genealógica

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

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

Información del propio caballo

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

Información de la descendencia

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

¿Cómo interpreto la información recogida en este Catálogo?

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

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

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

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

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

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

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

¿Cómo interpreto la información recogida en este Catálogo?

Fiabilidad

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

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

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

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

¿Cómo interpreto la información recogida en este Catálogo?

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

Únicamente los animales que hayan accedido a la final de las PSCJ y hayan alcanzado la categoría de "Buenos", "Muy Buenos" o "Excelentes" (o, en el caso de la disciplina de Raid, que no hayan sido eliminados en al menos 2 pruebas), estén en el rango de edad establecido por la normativa vigente, estén vivos y no castrados o con semen conservado y hayan alcanzado un Índice Genético Global superior a 100, serán catalogados como JRR.

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

Un animal alcanza la categoría genética de "Reproductor Mejorante" cuando su edad es mayor de 6 años, su Índice Genético Global es superior a 100, su nivel de fiabilidad es igual o superior al 60% (o igual o superior al 50% en el caso de la disciplina de Raid), es apto como reproductor y tiene hijos en control de rendimientos.

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

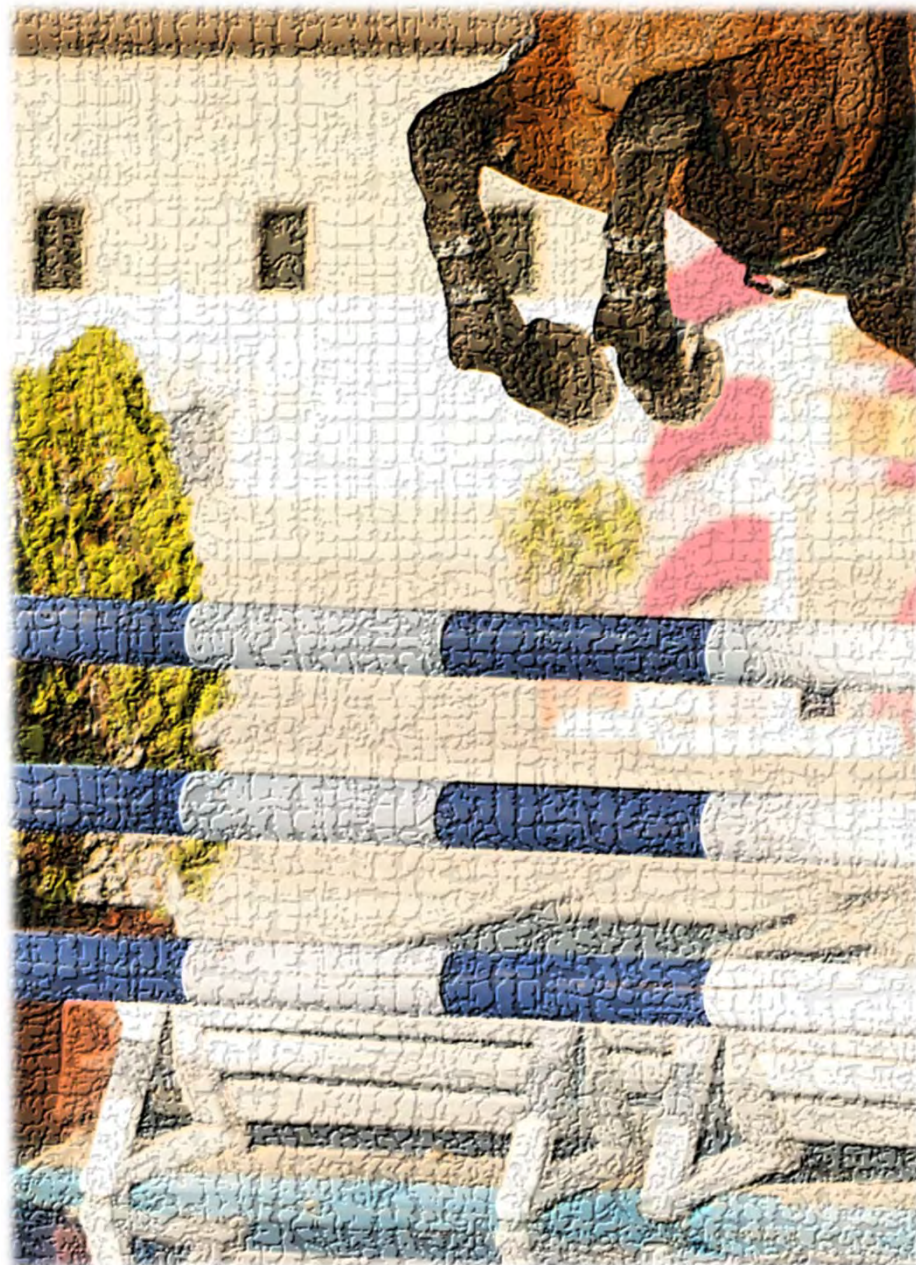
Un animal alcanza la categoría genética de "Reproductor Élite" cuando ha obtenido previamente las categorías genéticas de JRR y RM para esa disciplina, tiene un número de crías valoradas genéticamente suficiente, y al menos el 50% de éstas han obtenido la categoría de JRR para esa disciplina.



¿Cómo interpreto la información recogida en este Catálogo?

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

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



Ficha de Valoración

Identificación del animal y Datos Genealógicos

Identificación

MICROCHIP: 0000000000000000

CÓDIGO LG: 0000000000000000

AÑO DE NACIMIENTO: 0000

CRIADOR: XXXXXXXXXXXXX

PROPIETARIO: XXXXXXXXXXXXXXX

SEXO: MACHO / HEMBRA

CAPA: TORDO / ALAZÁN / CASTAÑO /
NEGRO / BAYO / BLANCO / ISABELA /
RUANO / DESCONOCIDO / PIO

Razas

AA: Anglo-árabe
BWP: Belga de Sangre Caliente
CDE: Caballo de Deporte Español
CDEx: Caballo de Deporte Español inscrito en el Registro Auxiliar
OTRAS: Otras razas equinas de deporte
HANN: Hannoveriano
HOLST: Holsteiner
KWPN: Holandés de Sangre Caliente
LUS: Lusitano
OLDBG: Oldenburgo
PSI: Pura Sangre Inglés
SF: Silla Francés
TE: Trotador español
TRAK: Trakhener
WESTF: Westfaliano
ZANG: Zangerscheide

Capas

TORDO

CASTAÑO

ALAZÁN

NEGRO

BAYO

BLANCO

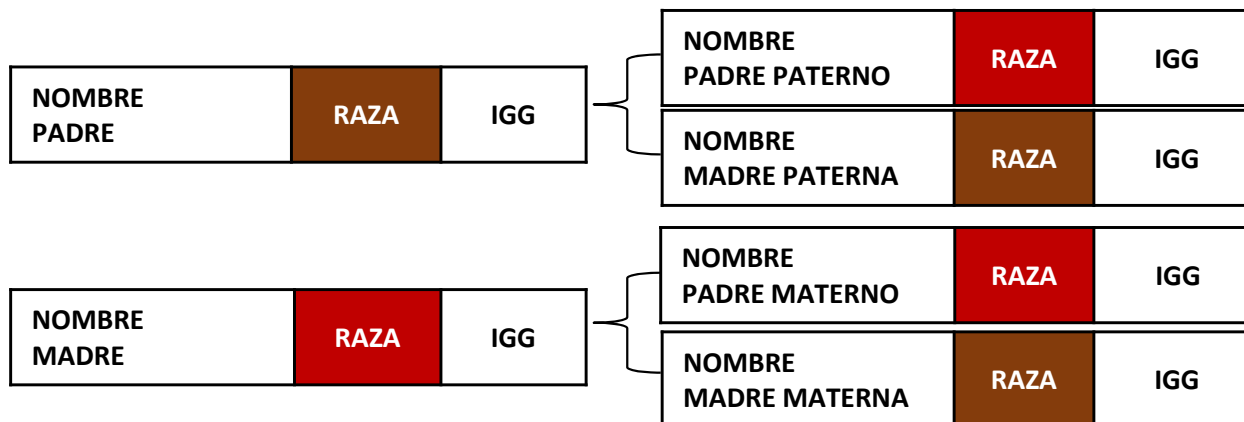
ISABELA

RUANO

DESCONOCIDO

PIO

Genealogía



Datos Genealógicos

En el apartado de datos genealógicos se recogen los nombres de los antecesores del animal (padres y abuelos), sus razas y sus capas (indicadas por el color del rectángulo de la raza).

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

Este 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:

DATOS GENÉTICOS PARCIALES

AIRES Y MODELO	102,8	****
DOMA Y MANERAS	104,0	*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	105,5	*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	103,2	**

Ejemplo para la disciplina de Salto de Obstáculos

Salto de Obstáculos:

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

Doma Clásica:

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

Concurso Completo de Equitación:

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

Raid:

- Tiempo en marcha (en horas).
- Tiempo de recuperación (en minutos).
- Probabilidad de no ser eliminado.

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

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

Ficha de Valoración del Joven Reproductor Recomendado

Índice Genético Global

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

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

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

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

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

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

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

RAID $IGG_{RAID} = 50\% VG_{TM} + 25\% VG_{TR} + 25\% VG_{PNE}$

TM: Tiempo en Marcha. TR: Tiempo de Recuperación. PNE: Probabilidad de no ser eliminado

**ÍNDICE GENÉTICO
GLOBAL**

IGG = 104,1

Fiab. *****

100

104

108

112

116

120

Ficha de Valoración del Reproductor Mejorante y Élite

Datos Genéticos e Índice Genético Global

VALORES GENÉTICOS PARCIALES

En este bloque se recogen los valores genéticos parciales para cada una de las variables objeto de evaluación genética. Para la obtención de los valores genéticos se ha utilizado tanto la información aportada por las distintas Pruebas de Selección de Caballos Jóvenes, 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.

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

Salto de Obstáculos:

- Puntos positivos de los recorridos de salto (PPS).
- Clasificación ponderada en los recorridos de salto (CPS).

Doma Clásica:

- Puntuación en los ejercicios de doma (PPR).
- Clasificación total ponderada en los ejercicios de doma (CTP).

Concurso Completo de Equitación:

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

Raid:

- Puesto Clasificadorio (PC).
- Tiempo Total (en horas) (TT).
- Probabilidad de no ser eliminado (PNE).

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

El Índice Genético Global (IGG) del animal recoge de forma ponderada el mérito genético de los animales a partir del valor genético calculado para cada una de las variables estudiadas. Todos los animales con la categoría genética de Reproductor Mejorante y/o Élite deben tener un nivel de fiabilidad igual o superior al 60%.

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

SALTO

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

DOMA CLÁSICA

$$\text{IGG} = 50\% \text{VG}_{\text{PPR}} + 50\% \text{VG}_{\text{CTP}}$$

CCE

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

RAID

$$\text{IGG} = 50\% \text{VG}_{\text{PC}} + 10\% \text{VG}_{\text{TT}} + 40\% \text{VG}_{\text{PNE}}$$

IGG = **104,1**

Fiab. *********

100

104

108

112

116

120

Ficha de Valoración del Reproductor Élite

Datos Fenotípicos Medios de las Crías

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

DATOS FENOTÍPICOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre Cría	PSCJ			RFHE		
	Nº PRUEBAS	PENALIZACIÓN MEDIA	CLASIFICACIÓN MEDIA	Nº PRUEBAS	PENALIZACIÓN MEDIA	CLASIFICACIÓN MEDIA
XXXXXXXXXX	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
XXXXXXXXXXXXXX	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
XXXXXX	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0

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



RELACIÓN DE ANIMALES CON CATEGORÍAS GENÉTICAS

SALTO DE OBSTÁCULOS	22
REPRODUCTORES ÉLITE	23
REPRODUCTORES MEJORANTES	30
Listado de animales CDE posibles mejorantes (IGG de Salto>100 y Fiab.≥60%), sin crías con rendimiento controlado	118
Listado de caballos de otras razas (IGG de Salto>100 y Fiab.≥60%), padres de animales de raza CDE	133
JÓVENES REPRODUCTORES RECOMENDADOS	141
Listado de animales con un IGG de Salto superior a la media poblacional	155
DOMA CLÁSICA	158
Listado de caballos de otras razas (IGG de Doma>100 y Fiab.≥60%), padres de animales de raza CDE	159
JÓVENES REPRODUCTORES RECOMENDADOS	161
Listado de animales con un IGG de Doma superior a la media poblacional	169
CONCURSO COMPLETO DE EQUITACIÓN	172
REPRODUCTORES MEJORANTES	1
Listado de caballos de otras razas (IGG de CCE>100 y Fiab.≥60%), padres de animales de raza CDE	185
Listado de animales CDE posibles mejorantes (IGG de CCE>100 y Fiab.≥60%), sin crías con rendimiento controlado	187
JÓVENES REPRODUCTORES RECOMENDADOS	189
Listado de animales con un IGG de CCE superior a la media poblacional	192
RAID	195
REPRODUCTORES MEJORANTES	196
Listado de caballos de otras razas (IGG de CCE>100 y Fiab.≥60%), padres de animales de raza CDE	198
Listado de animales CDE posibles mejorantes (IGG de CCE>100 y Fiab.≥60%), sin crías con rendimiento controlado	200
JÓVENES REPRODUCTORES RECOMENDADOS	202
Listado de animales con un IGG de Raid superior a la media poblacional	204

Salto de Obstáculos



REPRODUCTORES ÉLITE



Salto de Obstáculos

INDRET DEL MASET



MICROCHIP: 985120007543804
 CÓDIGO LG: 191201000201215
 AÑO DE NACIMIENTO: 2000
 CRIADOR: 1900009343
 PROPIETARIO: 1900009343
 CÓDIGO REGA: ES081110019748
 SEXO: MACHO
 CAPA: CASTAÑO



DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND.	113,1	*****
PUNTOS POSITIVOS	109,3	*****

DATOS GENEALÓGICOS

INDOCTRO	HOLST	103,6	CAPITOL I	HOLST	103,2
			VANESSA VII	HOLST	101,7
QUORETA	CDE	106,3	CASSINI I	HOLST	105,4
			ARANGA	HOLST	100,9












DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 111,2 Fiab. 91,6%

100	104	108	112	116	120
-----	-----	-----	-----	-----	-----






INDRET DEL MASET

DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.	Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.	
AIXA DEL MASET	2004	982 009102324190	104,7	*****	ILITIA DEL MASET	2005	0977200001468981	99,0	*****	
FANI PUIGROQ	2007	941000002812581	114,9	*****	ILUNA DEL MASET	2009	941000011664363	107,0	*****	
FANSI BOY PUIGROQ	2007	985120029662643	108,1	*****	IMAGE DEL MASSET	2004	982 009102008632	104,1	*****	
GALAXI PUIGROQ	2008	1001000072412000000000	111,7	*****	INATRA DEL MASET	2007	0977200001456502	98,6	*****	
 IBAR DEL MASET	2006	977200005028011	108,7	*****	INCONTRO DEL MASET	2008	981098100780547	102,4	*****	
 IBSEN DEL MASET	2005	977200007020355	105,4	*****	INCRETA DEL MASET	2011	10010000724120002101951	109,7	*****	
ICANEL DEL MASET	2009	10010000724120002100017	101,6	*****	INETA DEL MASET	2007	0977200001482945	112,4	*****	
ICAYA DEL MASET	2008	981098100776178	96,8	*****	INICO DEL MASET	2012	10010000724120002101810	102,0	*****	
IDEAL DEL MASET	2008	981098100652622	104,1	*****	INOLA DEL MASET	2004	982009102737587	102,9	*****	
IKAI DEL MASET	2006	977200004984887	96,5	*****	INOS DEL MASET	2011	10010000724120002101958	105,2	*****	
 ILANDIA DEL MASET	2007	0977200001453660	105,1	*****	INSIDE DEL MASET	2006	977200001454626	108,3	*****	
 ILANTA DEL MASET	2007	0977200001436882	111,3	*****	INSIGNIA DEL MASET	2008	981098100652763	108,7	*****	

INDRET DEL MASET

DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA (continuación)

Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.	Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
INTAC DEL MASET	2011	10010000724120002101377	102,4	*****	MARACUYA	2009	981098100652673	107,2	*****
IQUAI DEL MASET	2007	0977200001448315	97,1	*****	PETRA	2010	724120002101318	107,1	*****
  IRAOLA DEL MASET	2008	981098100652636	105,3	*****					
 IRIS DEL MASET	2009	10010000724120002100014	103,7	*****					
IRON DEL MASET	2006	977200005027392	104,9	*****					
 IRVING DEL MASET	2006	977200004941547	108,5	*****					
 ISAR DEL MASSET	2004	982 009102709101	107,8	*****					
ISCARA DEL MASET	2006	0977200001436652	108,9	*****					
ISELA DEL MASET	2007	0977200001460251	107,1	*****					
IT'S TOP DEL MASET	2009	10010000724120002100029	109,0	*****					
ITACA DEL MASET	2008	981098100779696	104,7	*****					
IVEA DEL MASET	2009	10010000724120002100025	104,2	*****					
KERS DE BALWILL	2009	10010000724021000004058	105,9	*****					

INDRET DEL MASET

DATOS FENOTÍPICOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre Cría	PSCJ			RFHE		
	Nº PRUEBAS	PENALIZACIÓN MEDIA	CLASIFICACIÓN MEDIA	Nº PRUEBAS	PENALIZACIÓN MEDIA	CLASIFICACIÓN MEDIA
AIXA DEL MASET	1	24,0	7,0	132	14,9	5,2
FANI PUIGROQ	3	4,0	2,0	68	7,2	4,3
FANSI BOY PUIGROQ	8	2,5	1,6	10	4,5	2,8
GALAXI PUIGROQ	0	-	-	55	16,3	3,9
IBAR DEL MASET	17	3,3	2,0	75	10,9	4,6
IBSEN DEL MASET	13	7,7	3,5	57	9,2	3,4
ICANEL DEL MASET	8	7,0	4,5	11	11,7	6,7
ICAYA DEL MASET	3	12,5	5,0	2	ELIM	ELIM
IDEAL DEL MASET	0	-	-	6	78,5	6,5
IKAI DEL MASET	1	4,0	2,0	16	10,4	5,6
ILANDIA DEL MASET	14	12,6	3,2	15	25,1	8,7
ILANTA DEL MASET	11	5,4	2,5	83	9,6	3,5
ILITIA DEL MASET	1	RET	RET	24	10,6	6,0
ILUNA DEL MASET	2	0,0	1,0	21	26,3	4,3
IMAGE DEL MASSET	8	8,0	3,6	38	17,5	5,0
INATRA DEL MASET	4	17,0	7,8	10	52,0	5,9
INCONTRO DEL MASET	6	2,7	1,7	62	23,5	6,4
INCRETA DEL MASET	2	0,0	1,0	1	0,0	1,0
INETA DEL MASET	12	5,9	2,6	86	10,9	4,4

INDRET DEL MASET

DATOS FENOTÍPICOS DE LA DESCENDENCIA (continuación)

Nombre Cría	PSCJ			RFHE		
	Nº PRUEBAS	PENALIZACIÓN MEDIA	CLASIFICACIÓN MEDIA	Nº PRUEBAS	PENALIZACIÓN MEDIA	CLASIFICACIÓN MEDIA
INICO DEL MASET	1	ELIM	ELIM	0	-	-
INOLA DEL MASET	2	32,0	6,0	26	13,1	3,9
INOS DEL MASET	5	3,8	2,5	11	2,6	2,9
INSIDE DEL MASET	18	9,2	3,1	21	16,3	4,3
INSIGNIA DEL MASET	11	3,3	2,1	48	13,8	5,0
INTAC DEL MASET	2	10,0	5,0	0	-	-
IQUAI DEL MASET	5	15,0	7,0	1	0,0	1,0
IRAOLA DEL MASET	6	2,3	1,7	43	15,6	5,3
IRIS DEL MASET	5	4,0	2,6	33	26,4	5,5
IRON DEL MASET	16	7,1	3,2	10	8,8	3,7
IRVING DEL MASET	9	5,3	2,8	59	17,7	5,1
ISAR DEL MASSET	9	10,4	4,3	41	16,5	4,8
ISCARA DEL MASET	9	12,3	4,8	62	16,2	5,0
ISELA DEL MASET	9	6,9	3,0	48	13,1	3,5
IT'S TOP DEL MASET	8	4,6	3,4	47	9,1	4,3
ITACA DEL MASET	10	3,7	2,1	0	-	-
IVEA DEL MASET	5	7,0	5,5	37	23,6	5,3
KERS DE BALWILL	0	-	-	15	23,2	5,9
MARACUYA	0	-	-	7	11,0	3,1
PETRA	0	-	-	5	4,4	3,8



REPRODUCTORES MEJORANTES



Salto de Obstáculos

Índice

Nombre	IGG	Nombre	IGG
ALEXIA	101,7	CAMELIA (2004)	100,0
ALORA Z	103,1	CARIATIDE	111,5
AM ELOISE	102,8	CASIOPEIA	106,5
AMALUR	100,0	CATINA DEL MASET	106,9
AMOR DE V.	105,0	CHANCLETA	104,0
ARCO IRIS	100,0	CHANNEL W	102,3
ARENA (1998)	103,9	COFIA	111,0
AROMA	103,8	DADA DE GANEX	97,5
ARTICO F M Z	100,5	DAM DE V	100,0
AS DE GOZON	100,0	DOLL-DANCER	101,0
BALI-ARAGON	100,0	DON GIOVANNI	101,9
BANANA	105,7	DORADO	100,7
BANETTE	100,0	DORIS-DAY	109,2
BILMA-ARAGON	100,0	DRY SAC DEL MASET	103,6
BORLA	104,6	ELFO DE GUEMES	106,7
BRUJA DE GOZON	103,8	ES LINDA EQD	104,7
CACHET DE V.	102,0	ESERA	100,0
CALETA DE DUERO	100,0		

Índice

Nombre	IGG	Nombre	IGG
ESPINOSA	108,6	KRONE D´OR	104,7
ESTENA	102,2	LANARCOS	103,2
EVAMP DE VILLAFRANCA	102,6	LIBERADA	111,4
FAVIO-M	101,3	LORD	100,0
GERBE-M	102,1	MANDRINA DE BALME	100,5
GRETA GARBO	103,9	MATCHIKA	106,6
HECHICERA	102,1	MATILDA (EX-MORGANA DE DEYDE)	102,9
HEIDY DE RIVIERE	101,1	NAJERA DR	100,7
IBSEN DEL MASET	105,4	NEFERTITI 77	105,8
ICONA DEL MASET	101,6	NERULO	103,6
IDRA DEL MASSET	104,3	NURSIA 75	105,8
ILANTA DEL MASET	111,3	OJALA I	105,3
ILITIA DEL MASET	100,0	ORDAGO	105,9
INDIA DE OLID	100,0	PIRON	102,8
INDIANA (1996)	103,0	POLYTOR DEL SALZ	106,8
IRAOLA DEL MASET	105,3	POTRO´S LOVERS	100,2
JAVA	103,8	PROA	100,0
JULIETA M	100,0	PUCCINI DEL SOL	102,0

Índice

Nombre	IGG
PURRIEGA	100,0
QUICA DEL MASSET	102,6
RENATA	103,6
RISK	100,5
ROSA PRINCE	104,5
RUMANA	104,6
SADABA	109,1
SCARPA	107,1
UMBRIA DE BALME	100,3
VETUSTA	108,8
VICAYA DEL MASET	100,0
WELFENKRONE II	103,4
ZARA	100,4



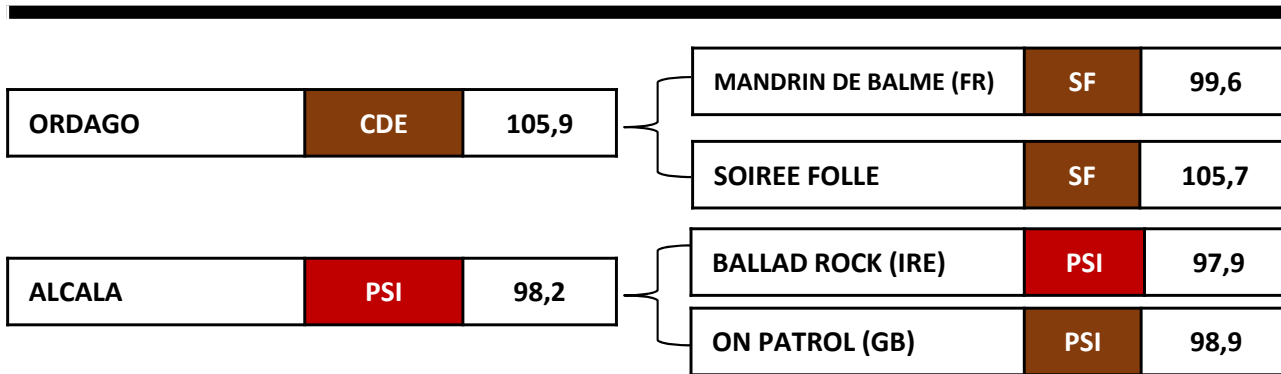
ALEXIA



MICROCHIP: 985100006622387
 CÓDIGO LG: 191201000100552
 SEXO: HEMBRA
 CAPA: ALAZÁN

AÑO DE NACIMIENTO: 1999
 CRIADOR: 1900015599
 PROPIETARIO: 1900064031
 CÓDIGO REGA: ES390910000260

DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
ALEXIA DE LLAMOSAS	2009	941000012009952	101,5	*****
CALEX DE LLAMOSAS	2009	941000012009955	105,3	*****

DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND.	102,9	*****
PUNTOS POSITIVOS	100,4	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 101,7	Fiab. *****				
100	104	108	112	116	120

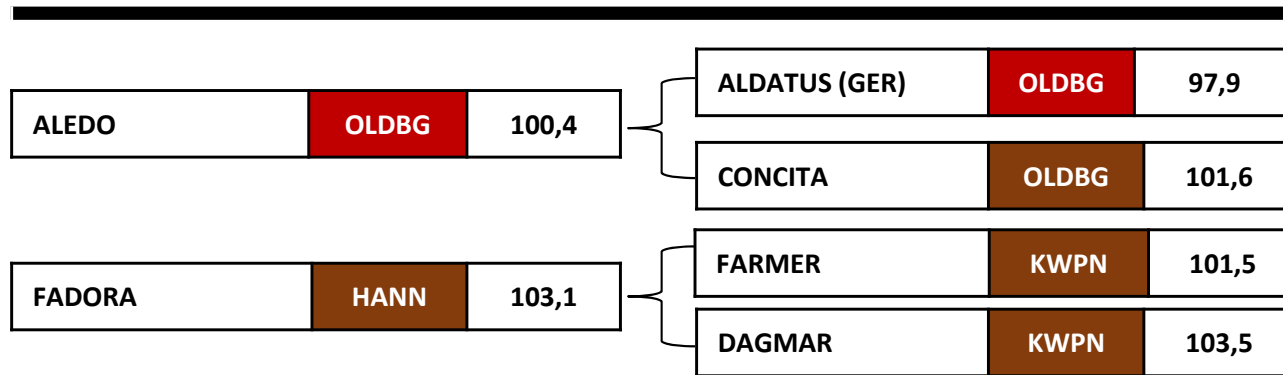
ALORA Z

MICROCHIP: 985100006056006
 CÓDIGO LG: 197301__0002898
 SEXO: HEMBRA
 CAPA: ALAZÁN

AÑO DE NACIMIENTO: 1997
 CRIADOR: 1900009999
 PROPIETARIO: 1900017125
 CÓDIGO REGA: ES390480000460



DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
ARTORA	2006	981098100566627	103,3	*****
BOLERO DEL POMAR (EX- BOLERO DE WALYRO)	2001	985120008824041	98,1	*****
CENTORA DE WALYRO	2007	953000005050073	110,2	*****
DREAMS DEL POMAR (EX-DREAMS DE WALYRO)	2003	985100005632599	101,7	*****

DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND. 103,6 *****
 PUNTOS POSITIVOS 102,5 ****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 103,1 **Fiab. *******

100 104 108 112 116 120

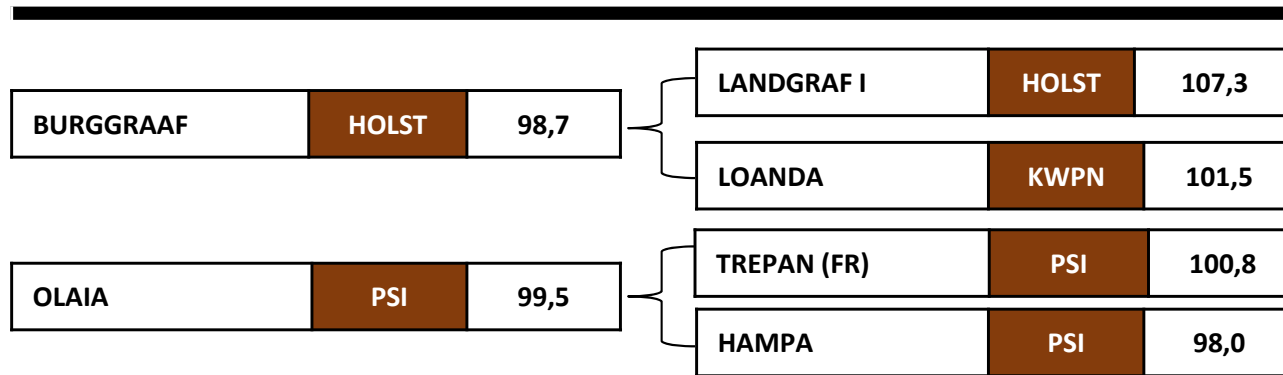
AM ELOISE

MICROCHIP: 977200005619255
 CÓDIGO LG: 191201000400725
 SEXO: HEMBRA
 CAPA: CASTAÑO

AÑO DE NACIMIENTO: 2006
 CRIADOR: 1900017480
 PROPIETARIO: 1900017480
 CÓDIGO REGA: ES252070036382

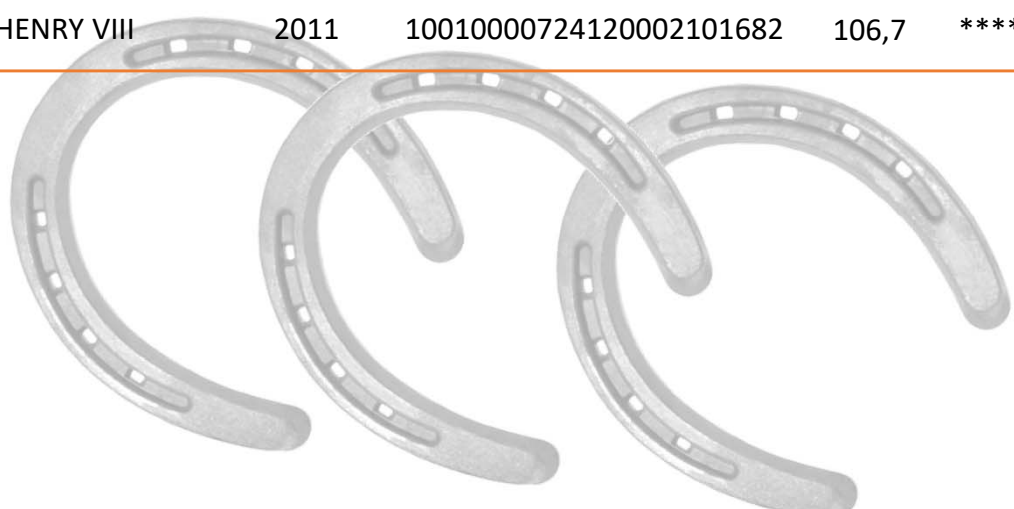


DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
AM HENRY VIII	2011	10010000724120002101682	106,7	*****



DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND.	100,0	*****
PUNTOS POSITIVOS	105,7	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 102,8	Fiab. *****				
100	104	108	112	116	120

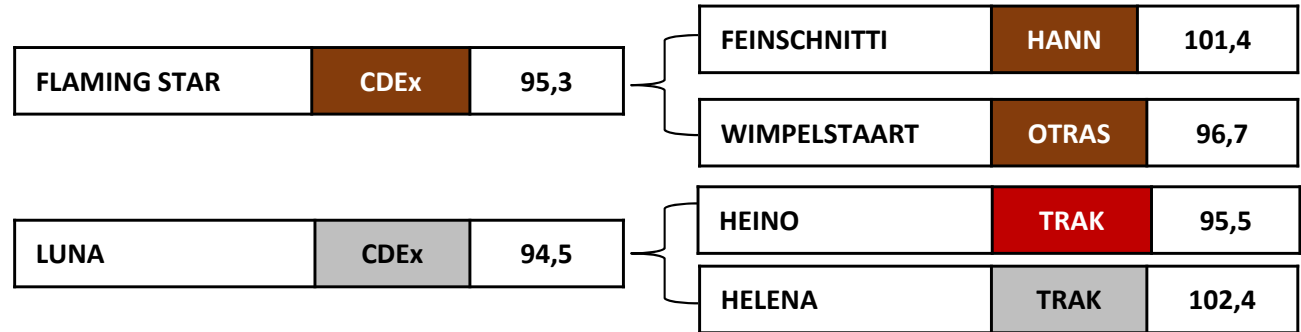
AMALUR



MICROCHIP: 985100010076757
 CÓDIGO LG: 191201000300949
 SEXO: HEMBRA
 CAPA: TORDO

AÑO DE NACIMIENTO: 2003
 CRIADOR: 1900050407
 PROPIETARIO: 19P5000357
 CÓDIGO REGA: ES502975000043

DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

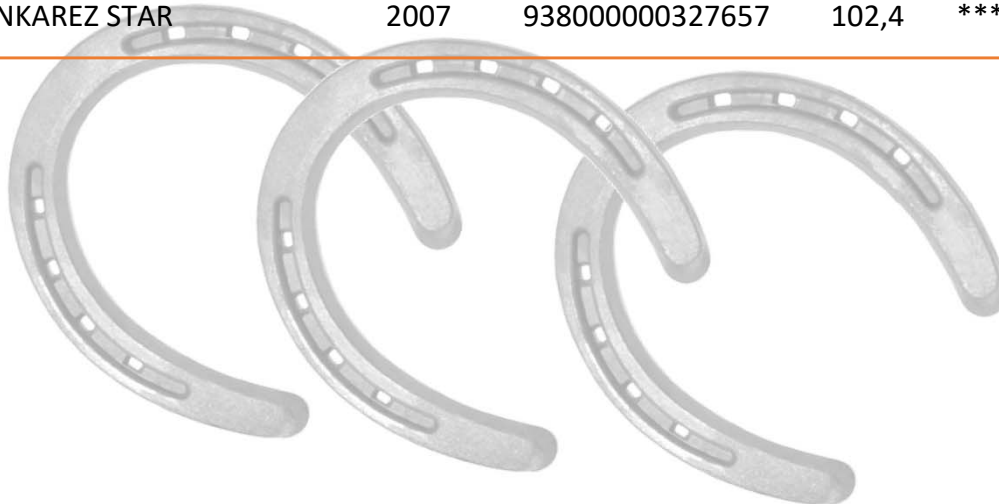
Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
YANKAREZ STAR	2007	938000000327657	102,4	*****

DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND.	96,9	*****
PUNTOS POSITIVOS	97,5	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 100,0	Fiab. *****				
100	104	108	112	116	120



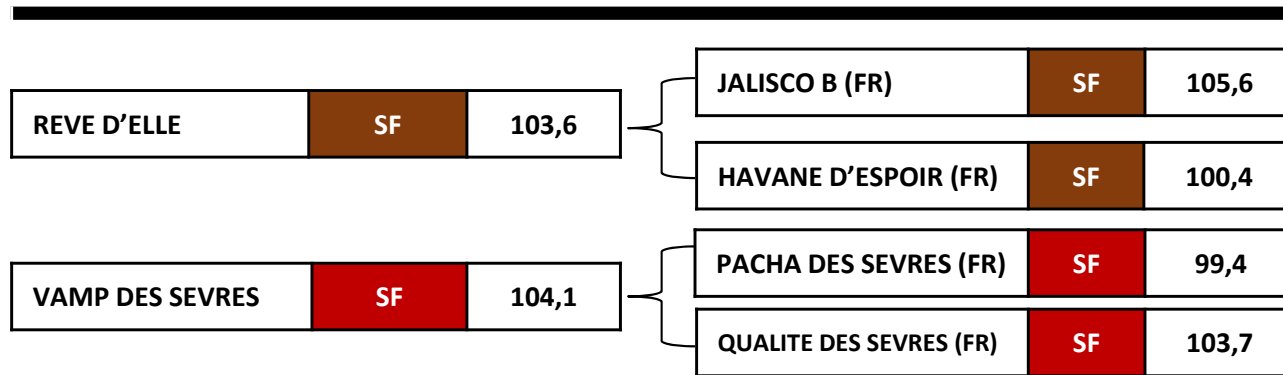
AMOR DE V

MICROCHIP: 201B6B6971
 CÓDIGO LG: 191201000100280
 SEXO: HEMBRA
 CAPA: CASTAÑO

AÑO DE NACIMIENTO: 1996
 CRIADOR: 1900012808
 PROPIETARIO: 1900012808
 CÓDIGO REGA: ES281770000008



DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
MADRID DE VILAFRANCA	2007	981098100979266	105,6	*****
OSIRIS DE VILAFRANCA	2009	10010000724120002100555	104,4	*****

DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND.	102,9	****
PUNTOS POSITIVOS	107,1	****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 105,0	Fiab. *****				
100	104	108	112	116	120

ARCO IRIS



MICROCHIP: 403639596C
 CÓDIGO LG: 191201000201467
 SEXO: MACHO
 CAPA: CASTAÑO

AÑO DE NACIMIENTO: 1999
 CRIADOR: 1900020691
 PROPIETARIO: 19D3300254
 CÓDIGO REGA: ES330190000867

DATOS GENEALÓGICOS

ELVIS AMOR	SF	92,5	}	NARCOS II	SF	101,9
				QUALISCA (FR)	SF	98,7
ZILMA	CDEx	95,2	}	MALEMOCCO (FR)	PSI	98,2
				VICTORIA DE Q'UART	SF	101,3

DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

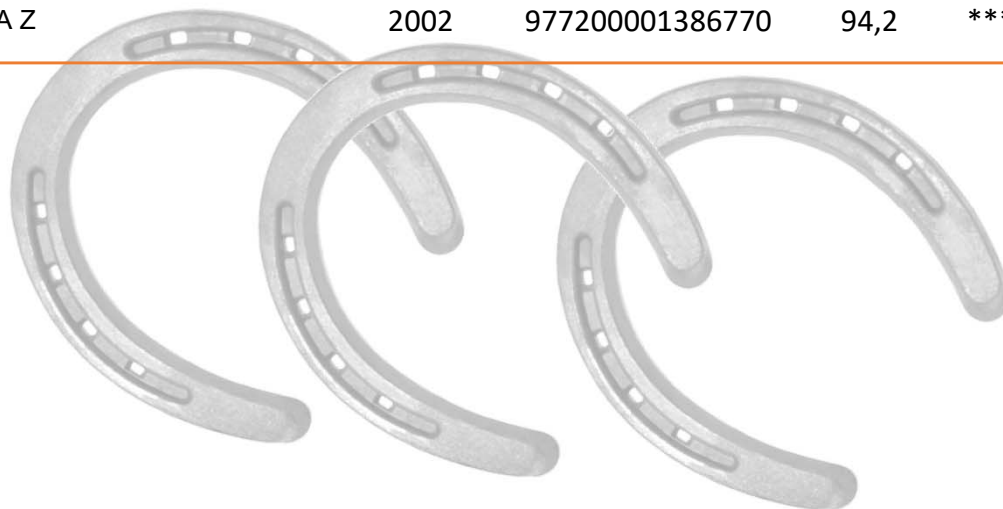
Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
ALMA Z	2002	977200001386770	94,2	****

DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND.	100,8	*****
PUNTOS POSITIVOS	99,1	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 100,0	Fiab. *****				
100	104	108	112	116	120



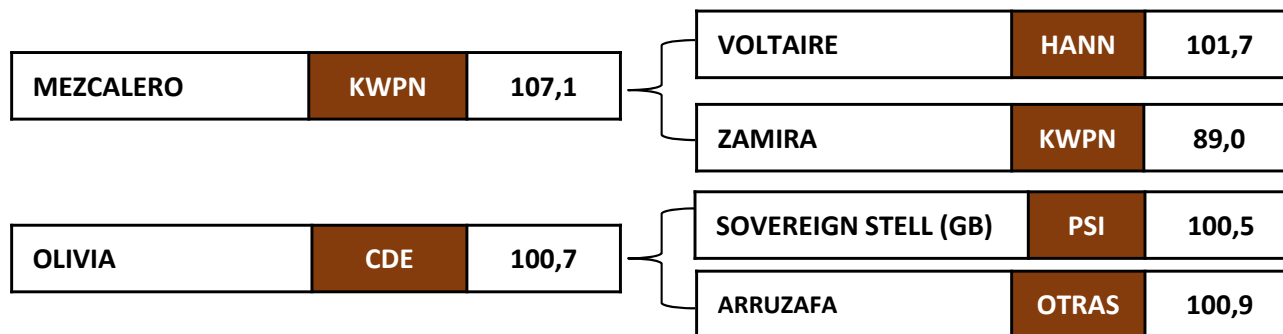
ARENA (1998)

MICROCHIP: 226C4D276C
 CÓDIGO LG: 191201000100133
 SEXO: HEMBRA
 CAPA: CASTAÑO

AÑO DE NACIMIENTO: 1998
 CRIADOR: 1900012806
 PROPIETARIO: 1900017125
 CÓDIGO REGA: ES390480000460



DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
CARENA DE WALYRO	2010	10010000724120002101265	97,3	*****
DUNA DE WALYRO	2003	985100009856809	107,0	*****
ORLENA	2006	981098100588849	106,6	*****
VERDENA DE WALYRO	2007	938000000263150	106,4	*****

DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND. 99,2 *****
 PUNTOS POSITIVOS 108,7 *****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 103,9 **Fiab. *******

100 | 104 | 108 | 112 | 116 | 120

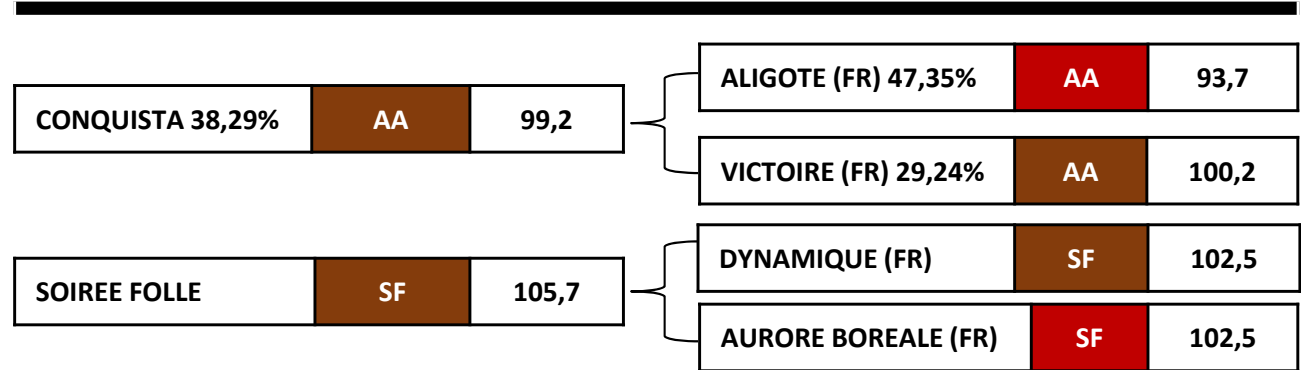
AROMA

MICROCHIP: 977200001459804
 CÓDIGO LG: 191201000201742
 SEXO: HEMBRA
 CAPA: ALAZAN

AÑO DE NACIMIENTO: 2002
 CRIADOR: 1900006558
 PROPIETARIO: 1900021447
 CÓDIGO REGA: ES390410000102



DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

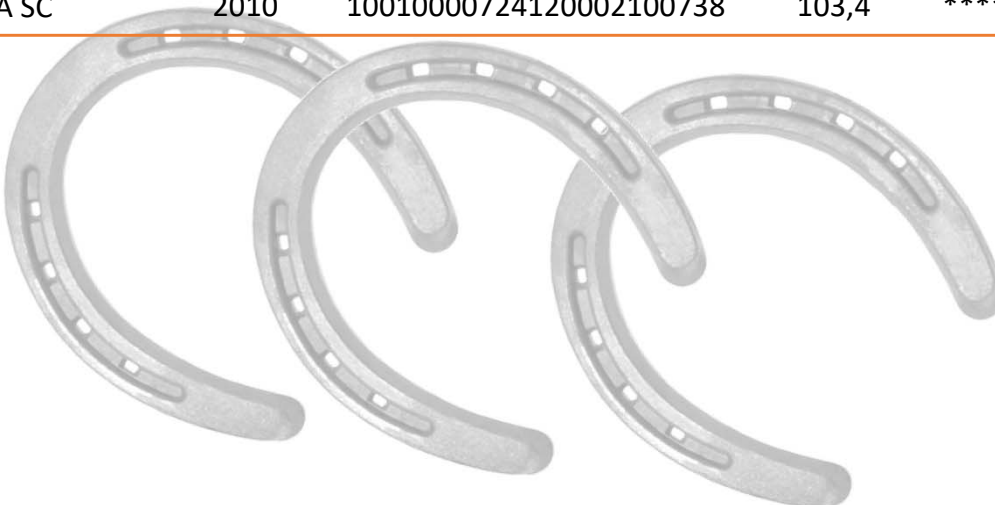
Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
ITACA SC	2010	10010000724120002100738	103,4	*****

DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND.	103,1	*****
PUNTOS POSITIVOS	104,4	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 103,8	Fiab. *****				
100	104	108	112	116	120



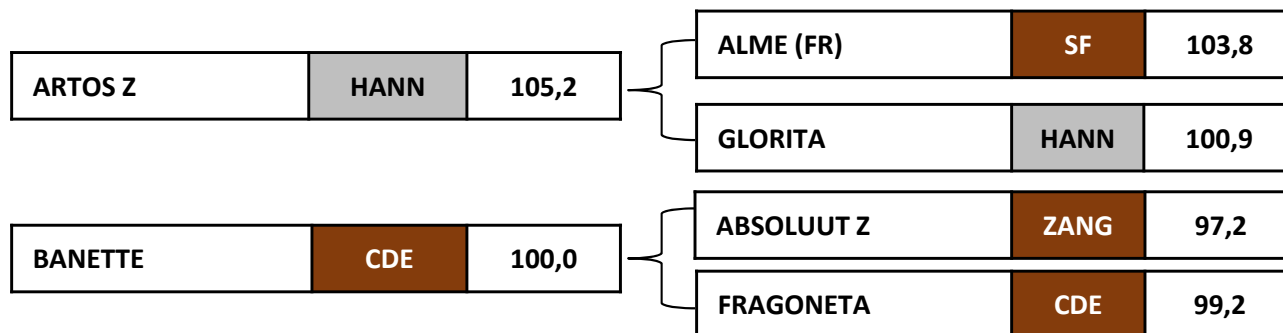
ARTICO F M Z



MICROCHIP: 985100009857041
 CÓDIGO LG: 191201000300105
 SEXO: MACHO
 CAPA: CASTAÑO

AÑO DE NACIMIENTO: 2003
 CRIADOR: 1900013495
 PROPIETARIO: 1900013495
 CÓDIGO REGA: ES502980000950

DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
ARTICA JR	2009	10010000724120002100750	105,0	*****
ARTILLERO FM	2007	941000002325246	99,4	*****

DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND. 94,9 *****
 PUNTOS POSITIVOS 106,0 *****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 100,4 **Fiab. *******

100 | 104 | 108 | 112 | 116 | 120

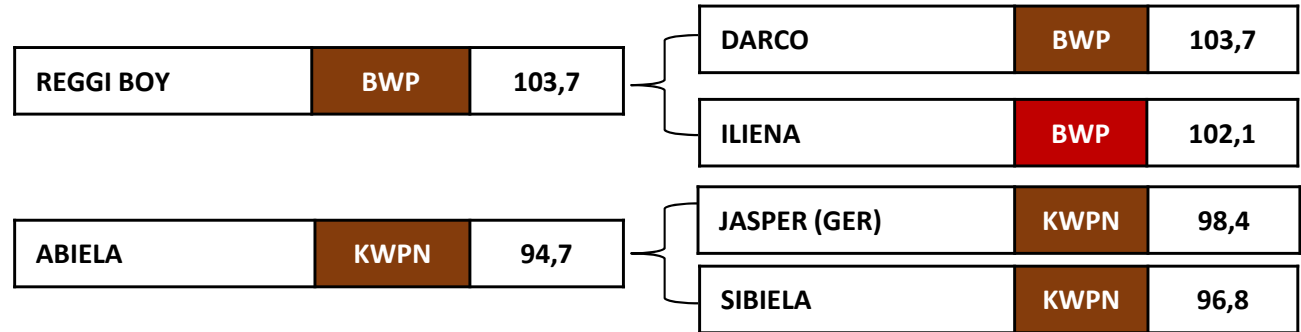
AS DE GOZON



MICROCHIP: 724098100708931
 CÓDIGO LG: 191201000302618
 SEXO: MACHO
 CAPA: CASTAÑO

AÑO DE NACIMIENTO: 2004
 CRIADOR: 1900013150
 PROPIETARIO: 1900060745
 CÓDIGO REGA: ES330440004332

DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
DONATELLA	2007	941000002342621	100,9	*****
SERENA M	2007	977200005464346	94,4	*****

DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND. 101,8 *****
 PUNTOS POSITIVOS 91,0 *****

DATOS GENÉTICOS TOTALES



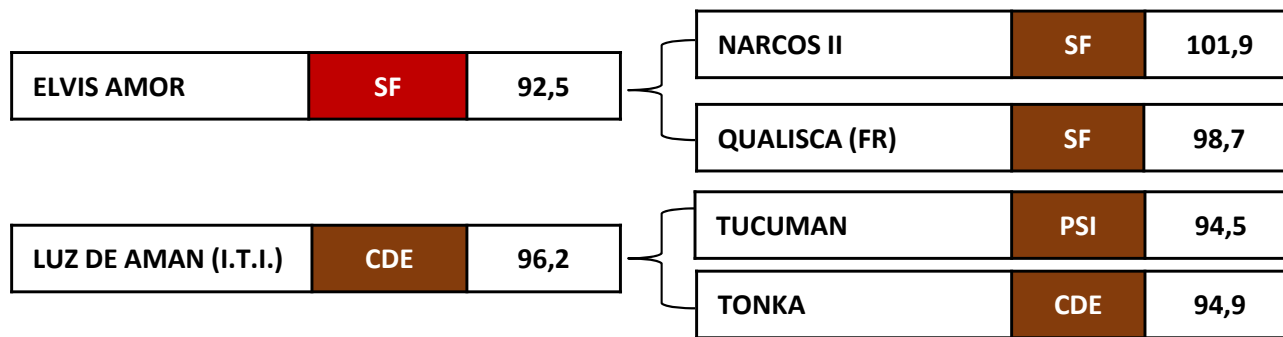
BALI-ARAGON

MICROCHIP: 985120008863251
 CÓDIGO LG: 191201000200601
 SEXO: HEMBRA
 CAPA: CASTAÑO

AÑO DE NACIMIENTO: 2001
 CRIADOR: 1900015652
 PROPIETARIO: 1900015652
 CÓDIGO REGA: ES502725000001

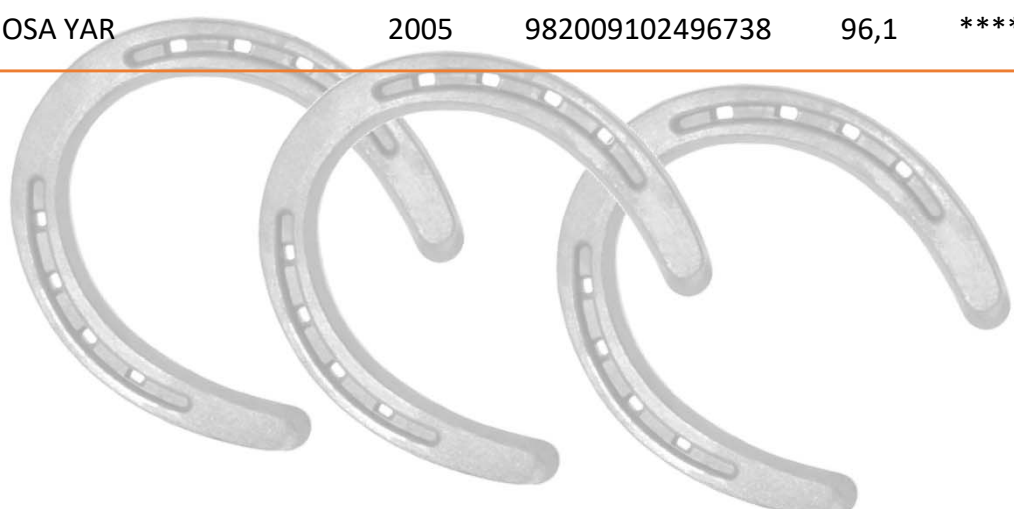


DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
FAMOSA YAR	2005	982009102496738	96,1	*****



DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND.	97,1	****
PUNTOS POSITIVOS	93,6	****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 100,0	Fiab. *****				
100	104	108	112	116	120

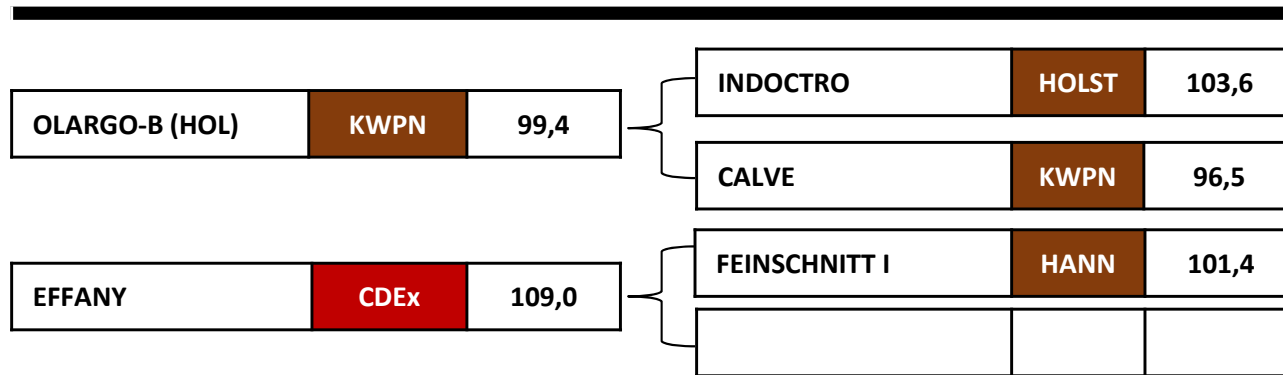
BANANA



MICROCHIP: 985100009675240
 CÓDIGO LG: 191201000200631
 SEXO: HEMBRA
 CAPA: ALAZÁN

AÑO DE NACIMIENTO: 2001
 CRIADOR: 1900012807
 PROPIETARIO: 1900013328
 CÓDIGO REGA: ES410120000532

DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

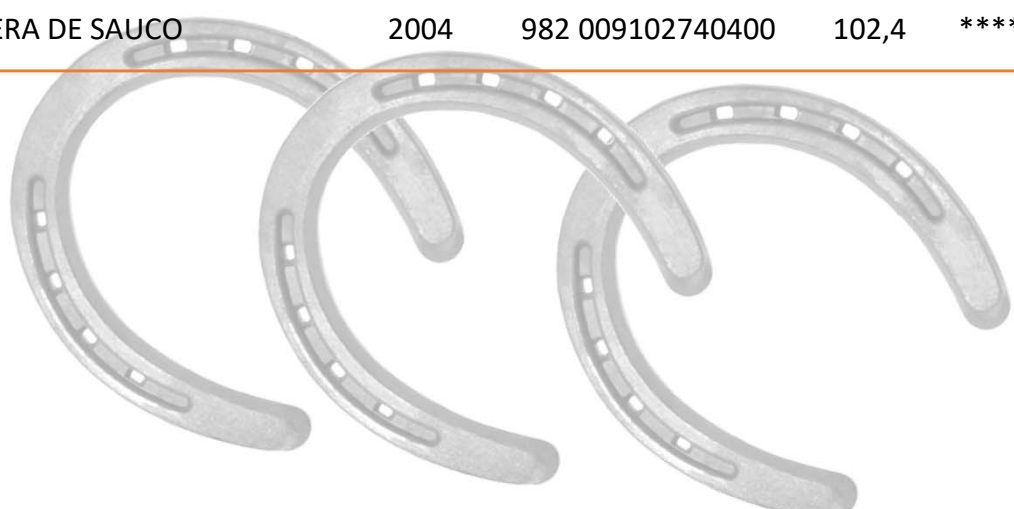
Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
ESPERA DE SAUCO	2004	982 009102740400	102,4	*****

DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND.	103,4	*****
PUNTOS POSITIVOS	108,0	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 105,7	Fiab. *****				
100	104	108	112	116	120



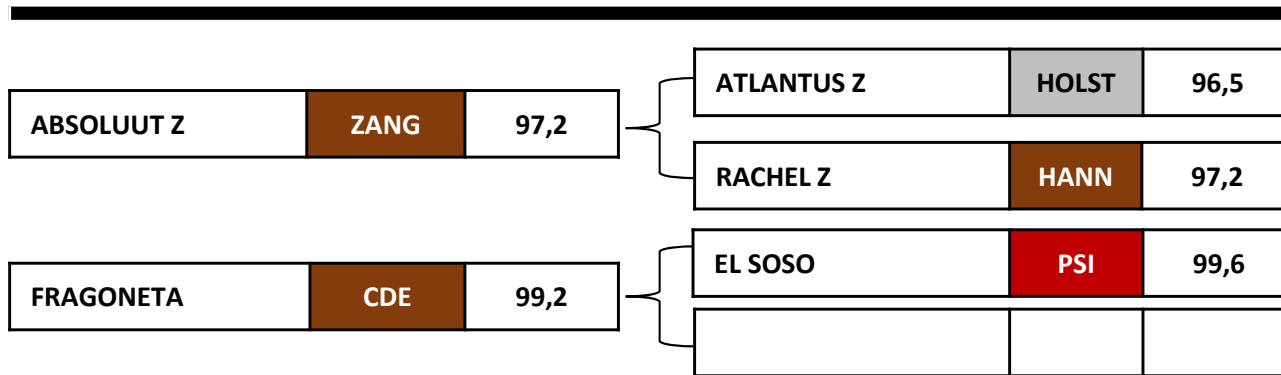
BANETTE



MICROCHIP: 96800000058830
 CÓDIGO LG: 191201000200869
 SEXO: HEMBRA
 CAPA: CASTAÑO

AÑO DE NACIMIENTO: 2000
 CRIADOR: 1900013495
 PROPIETARIO: 1900013495
 CÓDIGO REGA: ES502980000950

DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
ARTICO F M Z	2003	985100009857041	100,4	*****
ASTRONAUTA FM	2009	10010000724120002100548	101,1	****
E PAPA FM	2006	941000000654166	104,8	*****
FEBRERO FM	2005	981098100278502	102,7	*****

DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND. 99,4 *****
 PUNTOS POSITIVOS 100,5 *****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 100,0 Fiab. *****

100 104 108 112 116 120

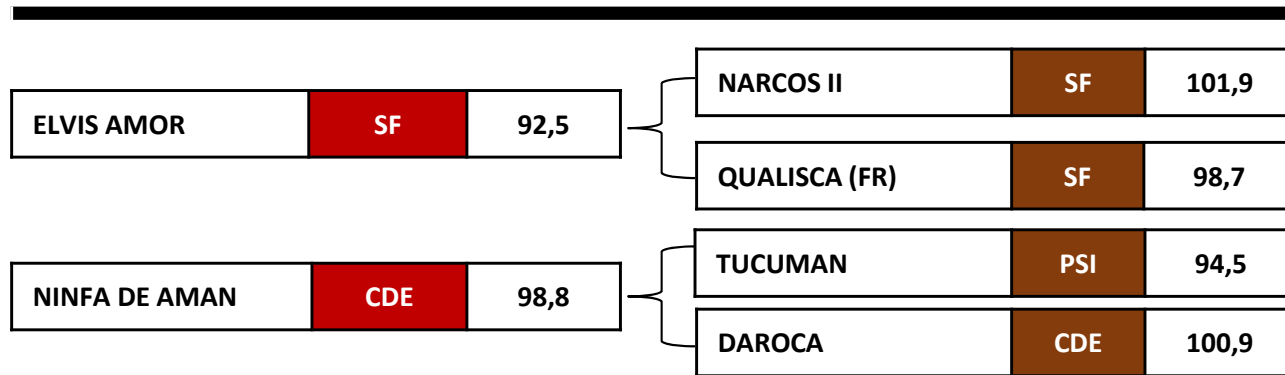
BILMA-ARAGON

MICROCHIP: 985120008820182
 CÓDIGO LG: 191201000200592
 SEXO: HEMBRA
 CAPA: ALAZÁN

AÑO DE NACIMIENTO: 2001
 CRIADOR: 1900015652
 PROPIETARIO: 1900015652
 CÓDIGO REGA: ES502725000001

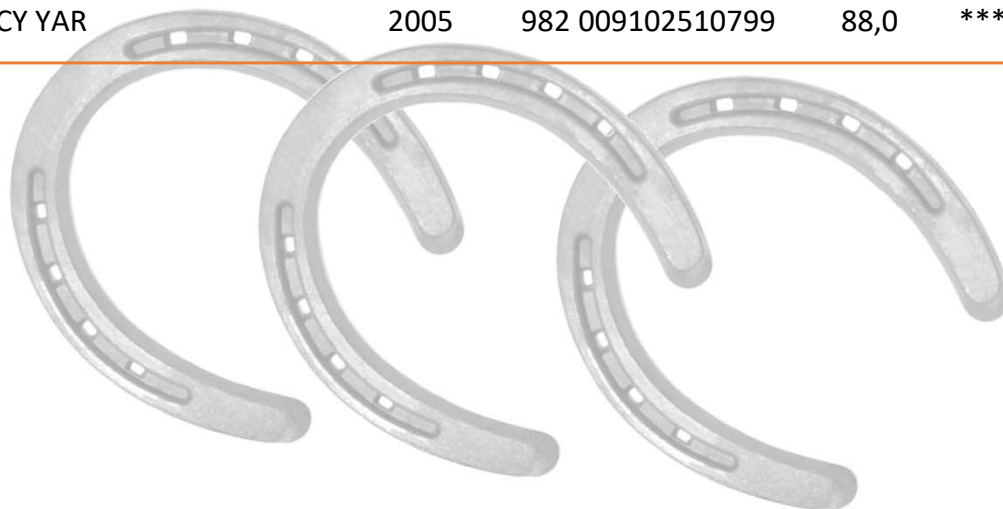


DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
FANCY YAR	2005	982 009102510799	88,0	*****



DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND. 98,5 *****
 PUNTOS POSITIVOS 87,8 *****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 100,0 **Fiab. *******

100	104	108	112	116	120
-----	-----	-----	-----	-----	-----

BORLA

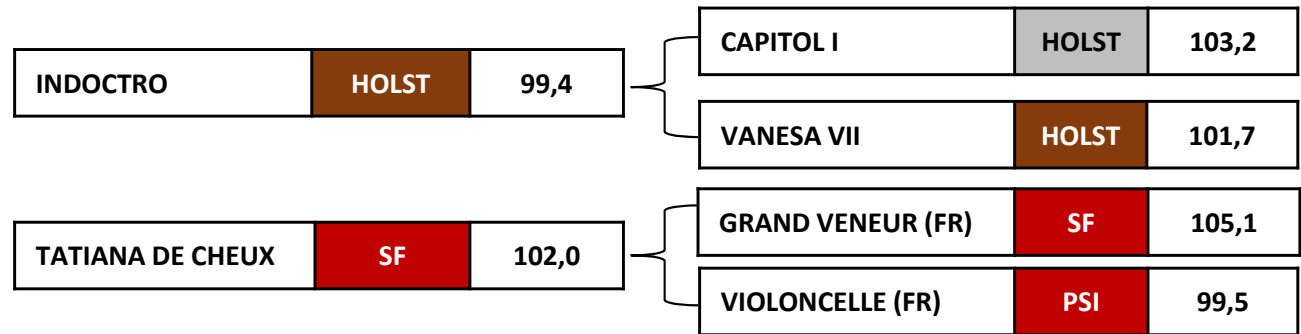


MICROCHIP: 985120008819653
 CÓDIGO LG: 191201000300038
 SEXO: HEMBRA
 CAPA: ALAZÁN

AÑO DE NACIMIENTO: 2003
 CRIADOR: 1900006558
 PROPIETARIO: 1900054052
 CÓDIGO REGA: ES502975000428



DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

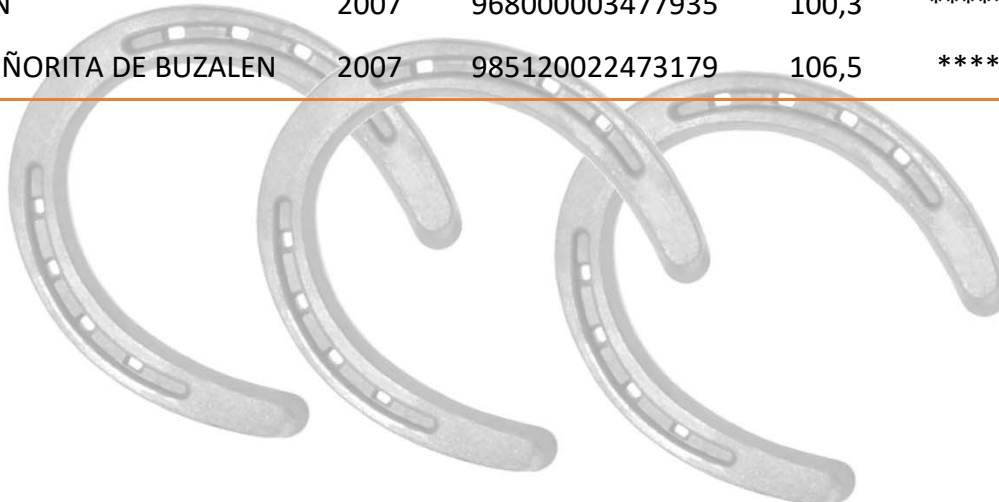
Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
FAJIN	2007	968000003477935	100,3	*****
LASEÑORITA DE BUZALEN	2007	985120022473179	106,5	*****

DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND.	102,5	*****
PUNTOS POSITIVOS	106,7	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 104,6	Fiab. *****				
100	104	108	112	116	120



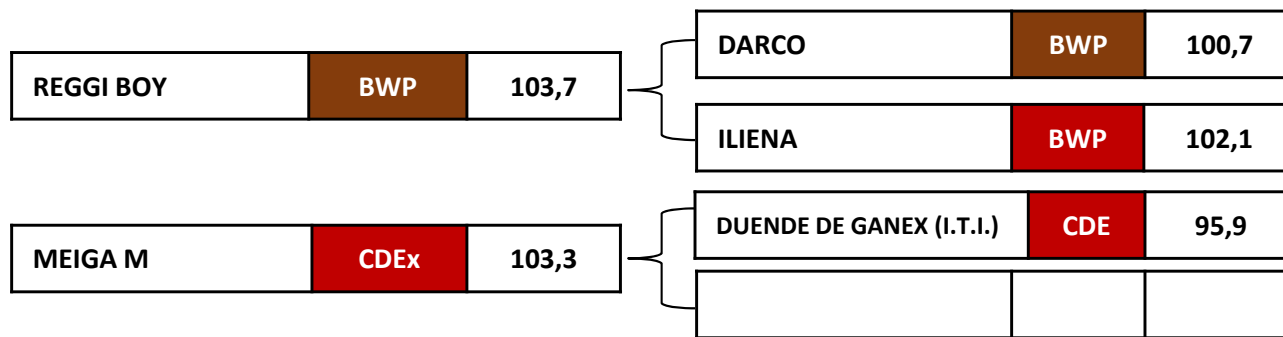
BRUJA DE GOZON



MICROCHIP: 724098100710473
 CÓDIGO LG: 191201000302505
 SEXO: HEMBRA
 CAPA: ALAZÁN

AÑO DE NACIMIENTO: 2004
 CRIADOR: 1900013150
 PROPIETARIO: 19P1000018
 CÓDIGO REGA: ES331600000750

DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

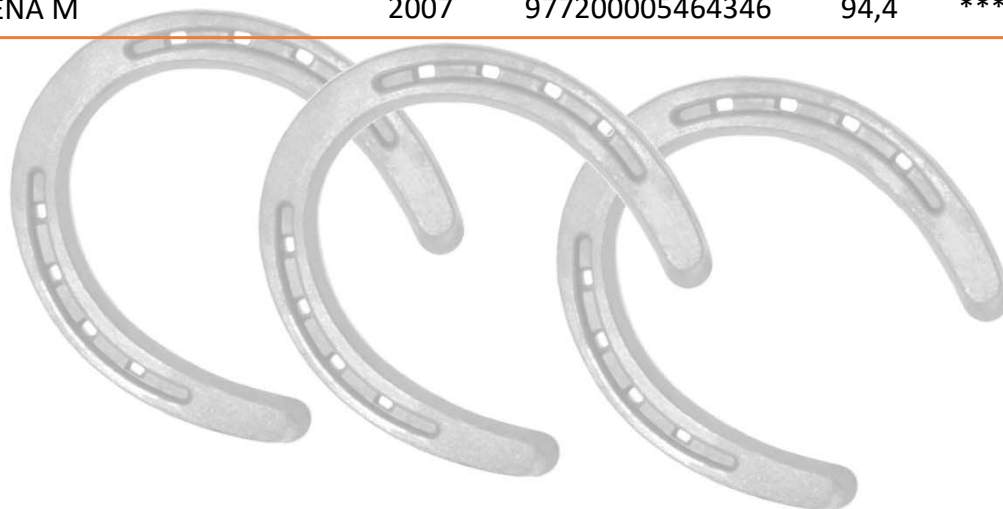
Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
SERENA M	2007	977200005464346	94,4	*****

DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND.	106,0	*****
PUNTOS POSITIVOS	101,6	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 103,8	Fiab. *****				
100	104	108	112	116	120



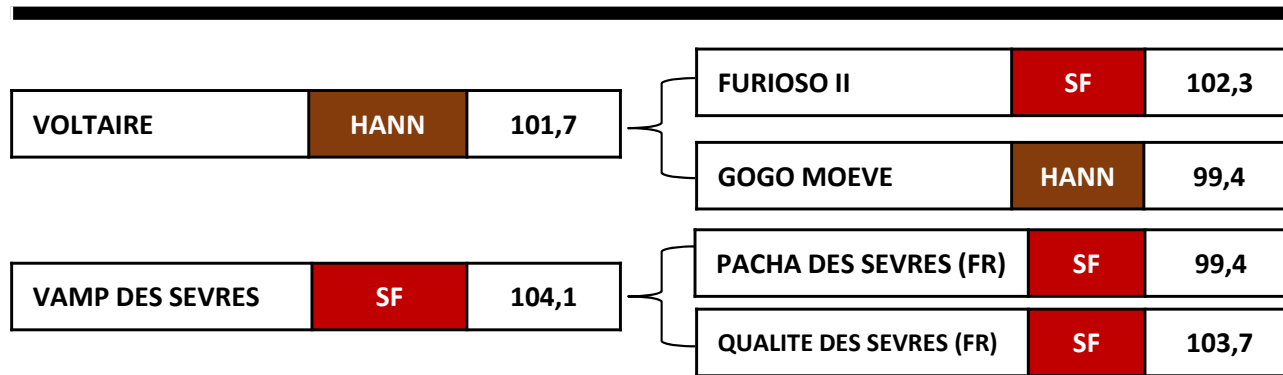
CACHET DE V.

MICROCHIP: 201B6C3A1F
 CÓDIGO LG: 191201000100243
 SEXO: HEMBRA
 CAPA: ALAZÁN

AÑO DE NACIMIENTO: 1997
 CRIADOR: 1900012808
 PROPIETARIO: 1900012808
 CÓDIGO REGA: ES281770000008



DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
KAISER DE V	2005	985120019707501	104,9	*****
MENUDA DEL PAS	2009	10010000724010150002966	98,9	*****

DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND.	99,4	*****
PUNTOS POSITIVOS	104,6	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 102,0 **Fiab. *******

100	104	108	112	116	120
-----	-----	-----	-----	-----	-----

CALETA DE DUERO



MICROCHIP: 941000001727573
 CÓDIGO LG: 191201000400406
 SEXO: HEMBRA
 CAPA: CASTAÑO

AÑO DE NACIMIENTO: 2006
 CRIADOR: 1900052982
 PROPIETARIO: 1900052982
 CÓDIGO REGA: ES471590000007

DATOS GENEALÓGICOS

CENTAUR Z	HOLST	99,8	}	CAPITOL I	HOLST	103,2
				WIRANE	HOLST	103,1
TOSKA	HANN	100,1	}	TRAUGOTT	HANN	99,9
				WALASKA	HANN	99,9

DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

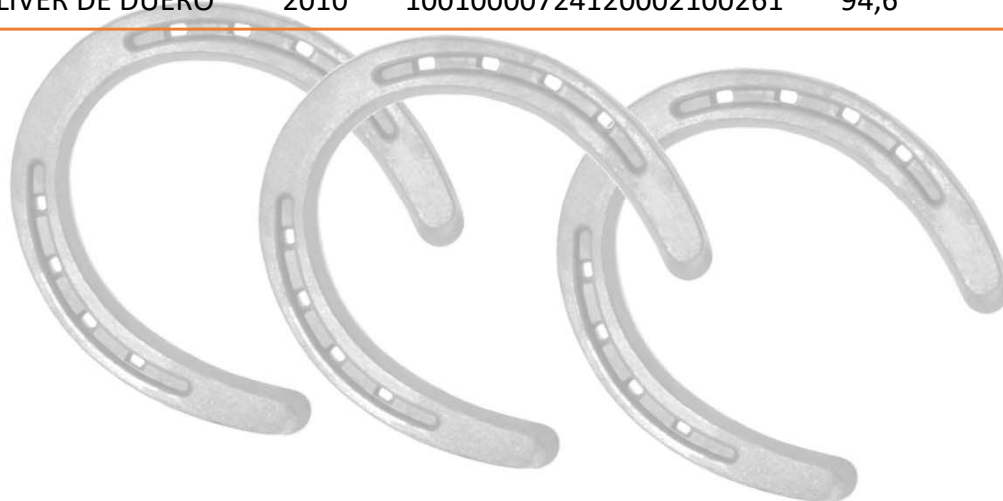
Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
GULLIVER DE DUERO	2010	10010000724120002100261	94,6	*****

DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND.	94,3	*****
PUNTOS POSITIVOS	101,6	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 100,0	Fiab. *****				
100	104	108	112	116	120



CAMELIA (2004)

MICROCHIP: 98510009837788
 CÓDIGO LG: 191201000301094
 SEXO: HEMBRA
 CAPA: ALAZÁN

AÑO DE NACIMIENTO: 2004
 CRIADOR: 1900006558
 PROPIETARIO: 1900054052
 CÓDIGO REGA: ES502975000428

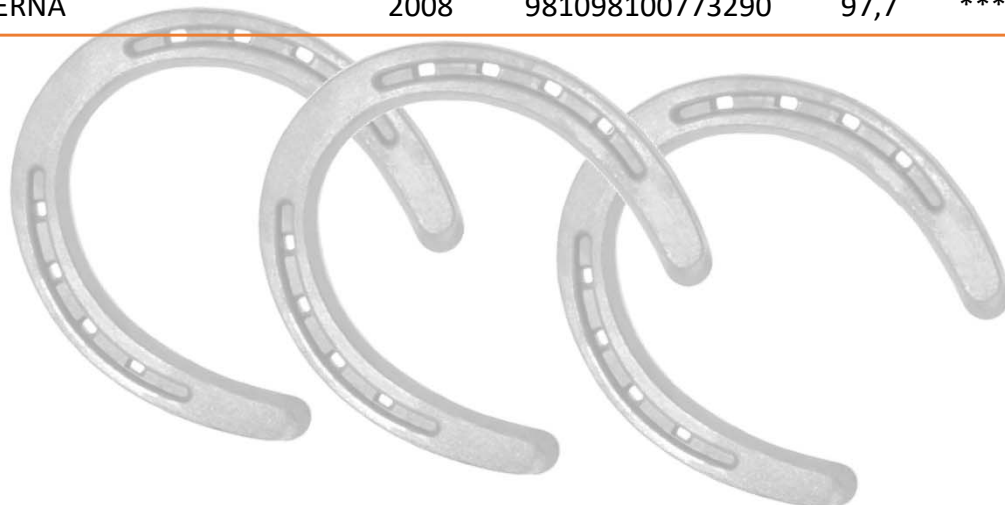


DATOS GENEALÓGICOS

CASSINI I	HOLST	99,8	}	CAPITOL I	HOLST	103,2
				WISMA	HOLST	102,7
QUIDALCA Z	ZANG	99,5	}	QUIDAM DE REVEL	SF	107,4
				S LADALCA	HOLST	102,9

DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
GALERNA	2008	981098100773290	97,7	*****



DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND.	99,6	*****
PUNTOS POSITIVOS	98,8	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 100,0	Fiab. *****				
100	104	108	112	116	120

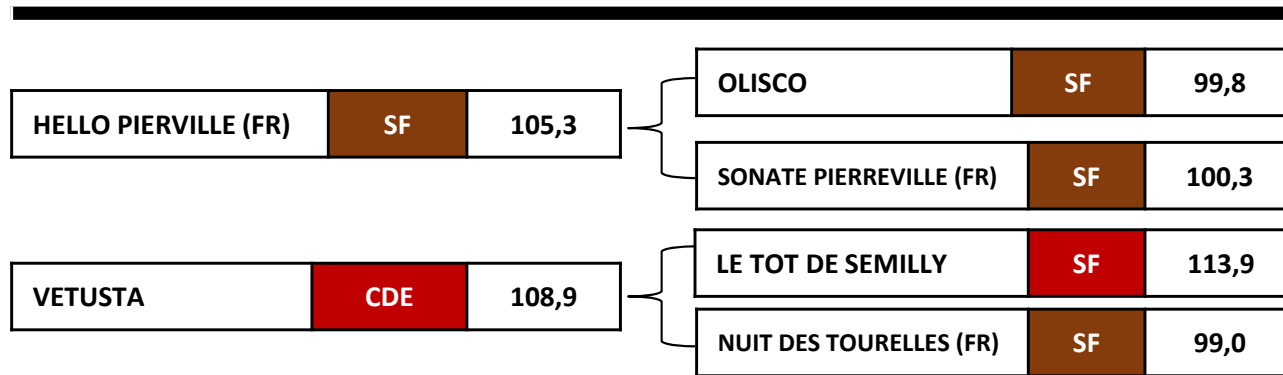
CARIATIDE

MICROCHIP: 985120023573312
 CÓDIGO LG: 191201000401137
 SEXO: HEMBRA
 CAPA: CASTAÑO

AÑO DE NACIMIENTO: 2008
 CRIADOR: 1900002783
 PROPIETARIO: 1900013193
 CÓDIGO REGA: ES28013000077



DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

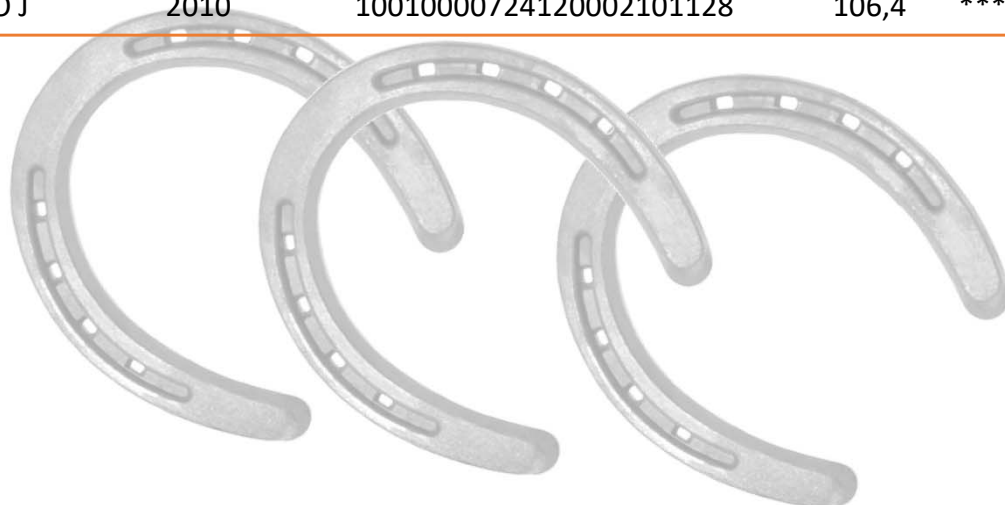
Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
EASO J	2010	10010000724120002101128	106,4	*****

DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND.	116,4	*****
PUNTOS POSITIVOS	106,6	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 111,5	Fiab. *****				
100	104	108	112	116	120



CASIOPEIA



MICROCHIP: 981098100371562
 CÓDIGO LG: 191201000400628
 SEXO: HEMBRA
 CAPA: ALAZÁN

AÑO DE NACIMIENTO: 2006
 CRIADOR: 1900054358
 PROPIETARIO: 1900054358
 CÓDIGO REGA: ES330250001243



DATOS GENEALÓGICOS

CENTAUR Z	HOLST	99,8	CAPITOL I	HOLST	103,2
			WIRANE	HOLST	103,1
JOLINESS	CDEx	103,2	LYS DE DARMEN	SF	100,8
			RINA	BWP	102,9

DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
LUANCO	2009	941000011664076	107,0	*****

DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND.	107,4	*****
PUNTOS POSITIVOS	105,6	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 106,5

Fiab. *****

100 | 104 | 108 | 112 | 116 | 120

CATINA DEL MASET



MICROCHIP: 985120006738330
 CÓDIGO LG: 191201000201882
 SEXO: HEMBRA
 CAPA: CASTAÑO

AÑO DE NACIMIENTO: 2001
 CRIADOR: 1900009343
 PROPIETARIO: 1900009343
 CÓDIGO REGA: ES081110019748



DATOS GENEALÓGICOS

CATANO	HOLST	99,8	CALANDO I	HOLST	97,8
			R-CANDIDA	HOLST	103,1
MIMOSINA	HOLST	98,2	CORIOLAN (GER)	HOLST	98,5
			ZISSI III	HOLST	98,0

DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
INETA DEL MASET	2007	0977200001482945	112,4	*****
ISAR DEL MASET	2004	982 009102709101	107,8	*****

DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND.	107,5	*****
PUNTOS POSITIVOS	106,3	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 106,9

Fiab. *****

100 104 108 112 116 120

CHANCLETA



MICROCHIP: 10010000724120002100246

CÓDIGO LG: 191200109041311

SEXO: HEMBRA

CAPA: TORDO

AÑO DE NACIMIENTO: 2009

CRIADOR: 1900013149

PROPIETARIO: 1900013149

CÓDIGO REGA: ES470611100011



DATOS GENEALÓGICOS

BERLIN	HOLST	97,9	CASSINI I	HOLST	99,8
			ESTIA	KWPN	104,1
FLY II	CDE	97,9	FLYER	KWPN	99,4
			PEBBLES	CDE	101,9

DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
CHEWAKA	2012	10010000724120002102173	93,5	****

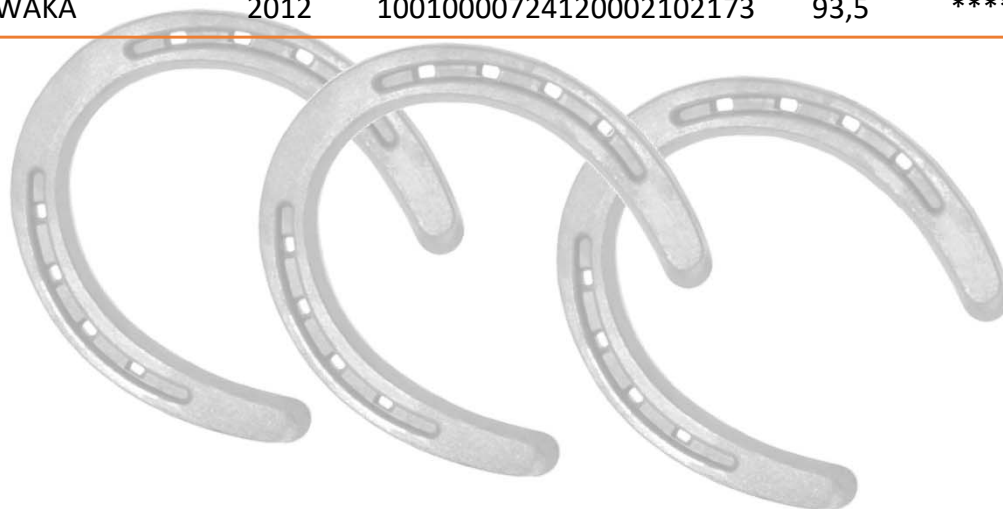
DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND.	105,3	*****
PUNTOS POSITIVOS	102,6	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 104,0 **Fiab. *******

100 104 108 112 116 120



CHANNEL W

MICROCHIP: 985100009876925
CÓDIGO LG: 191201000300865
SEXO: HEMBRA
CAPA: CASTAÑO

AÑO DE NACIMIENTO: 2002
CRIADOR: 1900014667
PROPIETARIO: 1900014667
CÓDIGO REGA: ES410430001000



DATOS GENEALÓGICOS

CHALLENGER	HOLST	99,9	COR DE LA BRYERE	SF	102,9
			PHAENIA	HOLST	101,6
ARISTOKRATIN (DE)	WESTF	98,2	APART (DE)	WESTF	99,3
			PIROSCHKA	WESTF	96,8

DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
LUBRICAN W	2007	938000000291787	107,4	*****

DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND.	102,7	****
PUNTOS POSITIVOS	101,9	****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 102,3 **Fiab. *******

100 104 108 112 116 120

COFIA

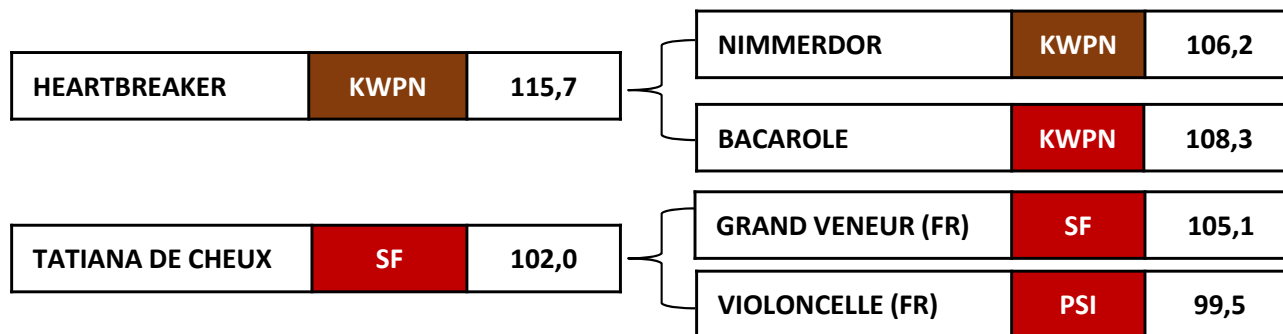


MICROCHIP: 98510009852582
 CÓDIGO LG: 191201000301097
 SEXO: HEMBRA
 CAPA: ALAZÁN

AÑO DE NACIMIENTO: 2004
 CRIADOR: 1900006558
 PROPIETARIO: 1900054052
 CÓDIGO REGA: ES502975000428



DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
GAMUZA	2008	1098100783072	108,0	*****

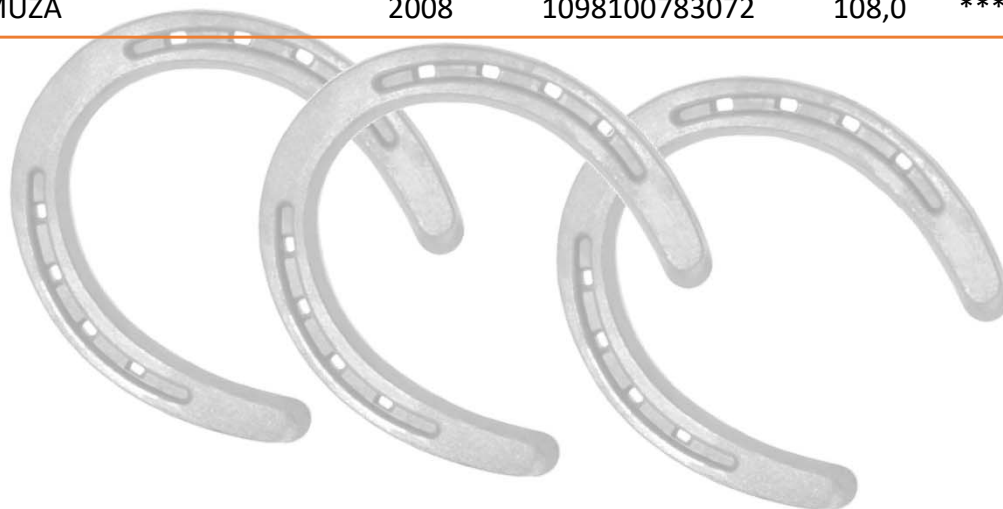
DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND.	110,8	*****
PUNTOS POSITIVOS	111,2	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 111,0 **Fiab. *******

100 104 108 112 116 120



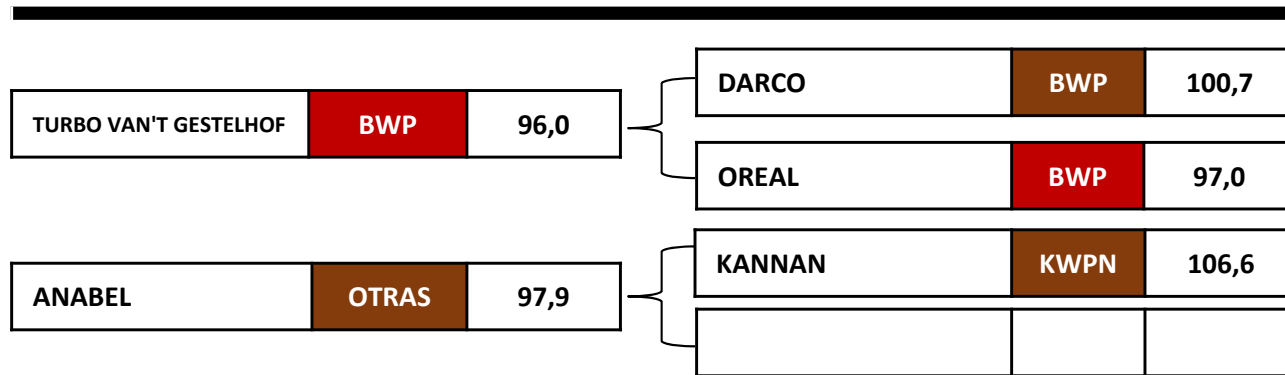
DADA DE GANEX

MICROCHIP: 985120008818854
 CÓDIGO LG: 191201000300582
 SEXO: HEMBRA
 CAPA: ALAZÁN

AÑO DE NACIMIENTO: 2003
 CRIADOR: 1900013151
 PROPIETARIO: 1900013151
 CÓDIGO REGA: ES330660006293



DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

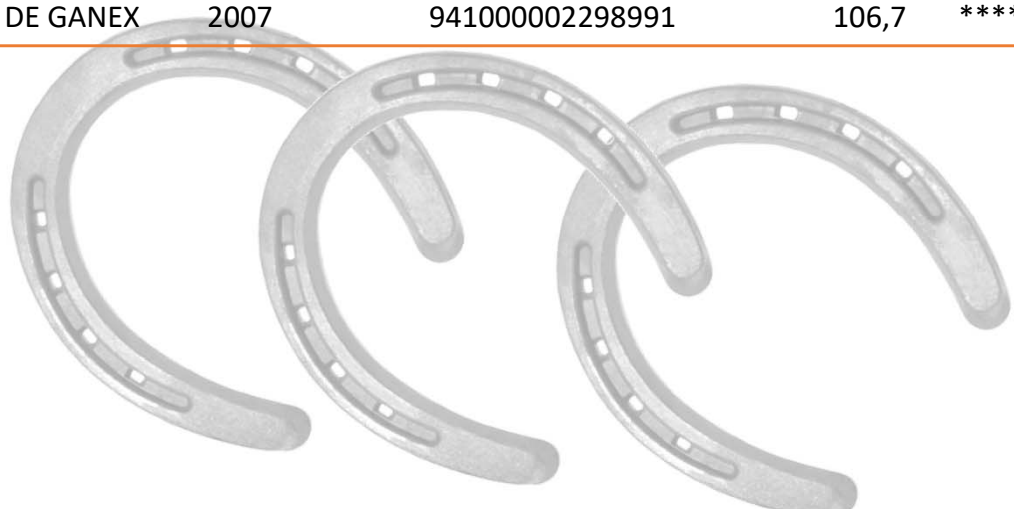
Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
RITZ DE GANEX	2007	941000002298991	106,7	*****

DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND.	93,8	*****
PUNTOS POSITIVOS	101,1	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 100,0	Fiab. *****				
100	104	108	112	116	120



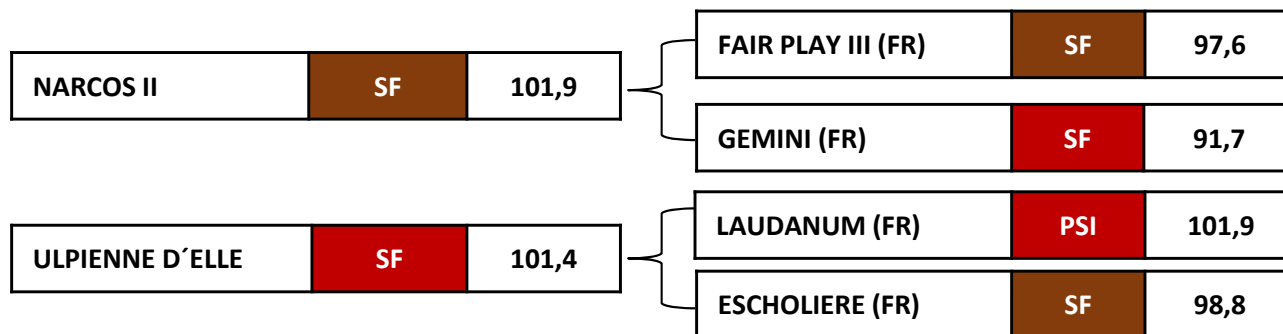
DAM DE V

MICROCHIP: 405D0D4C6F
 CÓDIGO LG: 191201000100132
 SEXO: HEMBRA
 CAPA: CASTAÑO

AÑO DE NACIMIENTO: 1998
 CRIADOR: 1900012808
 PROPIETARIO: 1900012808
 CÓDIGO REGA: ES281770000008



DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

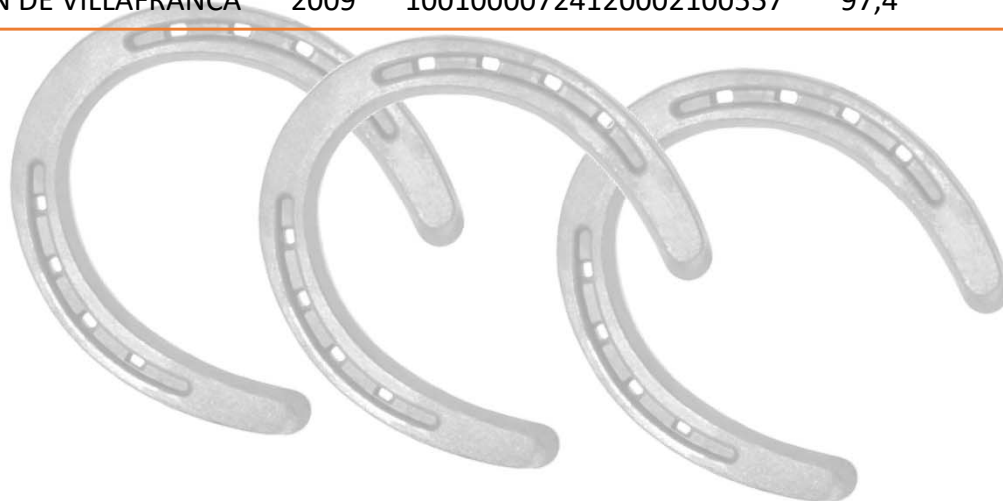
Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
ODIN DE VILLAFRANCA	2009	10010000724120002100557	97,4	*****

DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND.	99,4	*****
PUNTOS POSITIVOS	94,4	***}*

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 100,0	Fiab. *****				
100	104	108	112	116	120



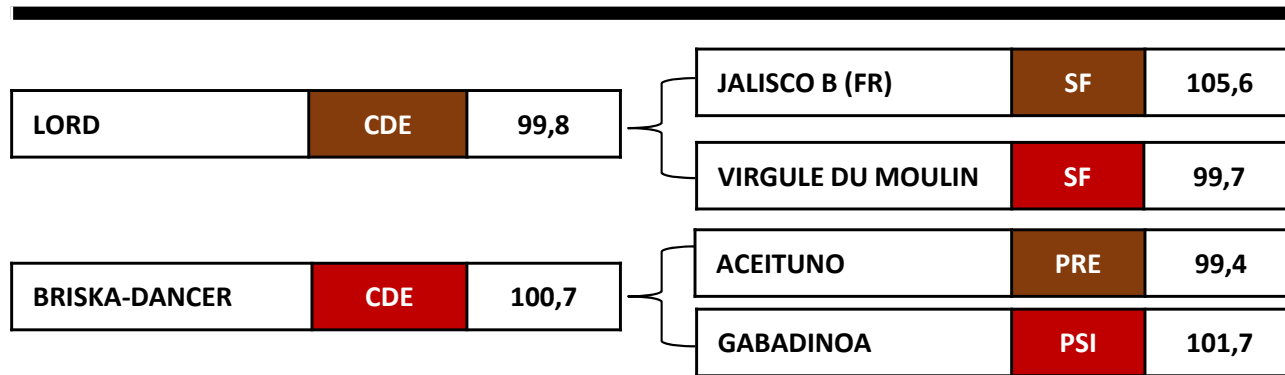
DOLL-DANCER

MICROCHIP: 977200000761913
 CÓDIGO LG: 191201000200559
 SEXO: HEMBRA
 CAPA: CASTAÑO

AÑO DE NACIMIENTO: 2001
 CRIADOR: 1900015603
 PROPIETARIO: 1900015603
 CÓDIGO REGA: ES242220000070



DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
BATIDOR DANCER	2007	985120030900128	97,6	*****
BRISA DANCER	2006	941000001459564	101,3	*****

DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND.	96,0	****
PUNTOS POSITIVOS	105,9	****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 101,0 **Fiab. *******

100	104	108	112	116	120
-----	-----	-----	-----	-----	-----

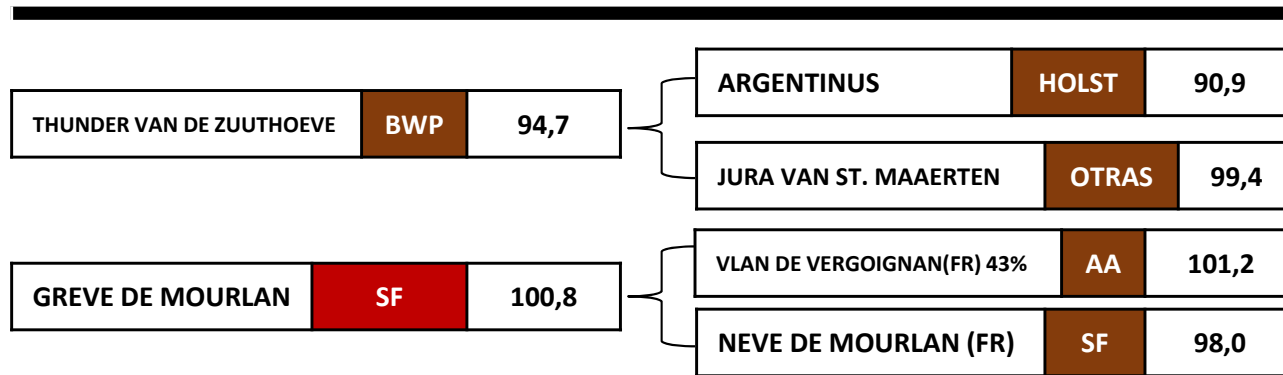
DON GIOVANNI

MICROCHIP: 953000005068333
 CÓDIGO LG: 191201000401393
 SEXO: MACHO
 CAPA: CASTAÑO

AÑO DE NACIMIENTO: 2005
 CRIADOR: 1900054615
 PROPIETARIO: 1900063370
 CÓDIGO REGA: ES502975000007



DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

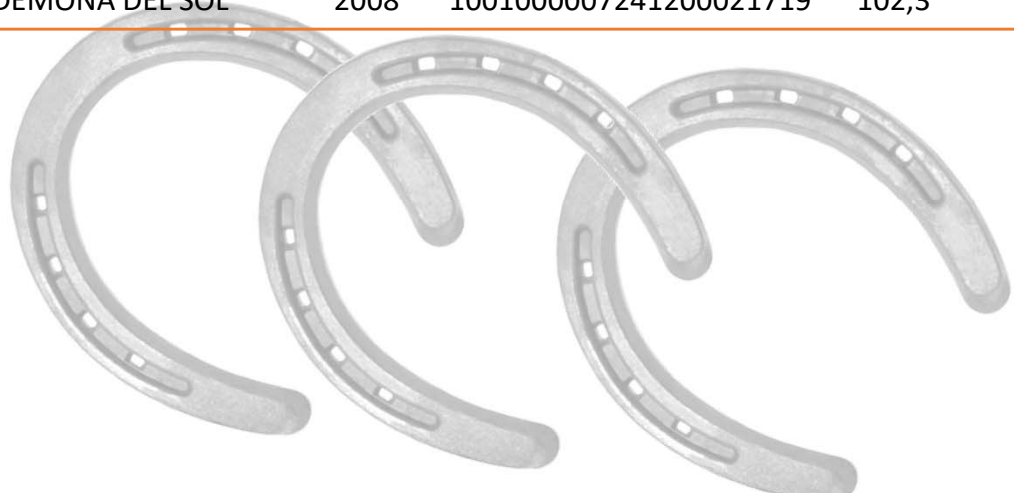
Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
DESDEMONA DEL SOL	2008	1001000007241200021719	102,3	*****

DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND.	98,7	*****
PUNTOS POSITIVOS	105,0	****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 101,9	Fiab. *****				
100	104	108	112	116	120



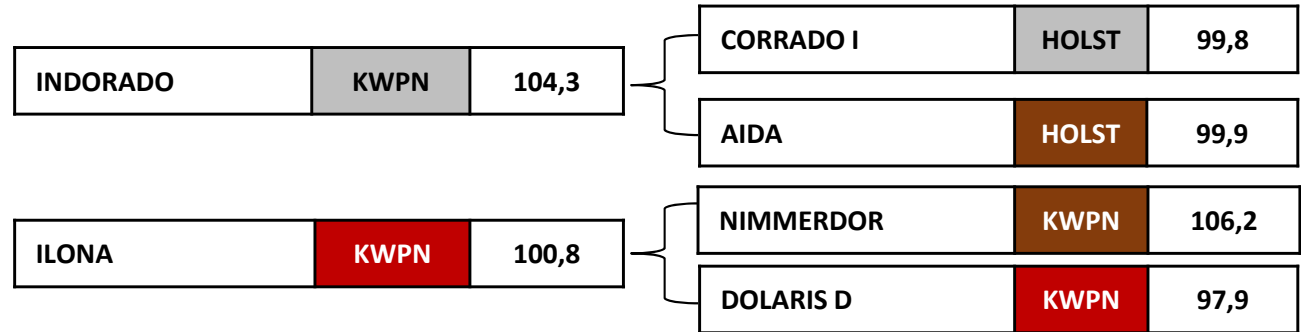
DORADO



MICROCHIP: 405B5D290A
 CÓDIGO LG: 191201000100301
 SEXO: MACHO
 CAPA: TORDO

AÑO DE NACIMIENTO: 1998
 CRIADOR: 1900013140
 PROPIETARIO: 1900013140
 CÓDIGO REGA: ES410910004110

DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
GOLANDRA	2004	985120021148958	103,1	*****
HAVANA	2005	941000000541335	106,0	*****
URIEL BK	2007	941000002023825	102,2	*****

DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND. 104,4 *****
 PUNTOS POSITIVOS 97,1 *****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 100,7 Fiab. *****

100 104 108 112 116 120



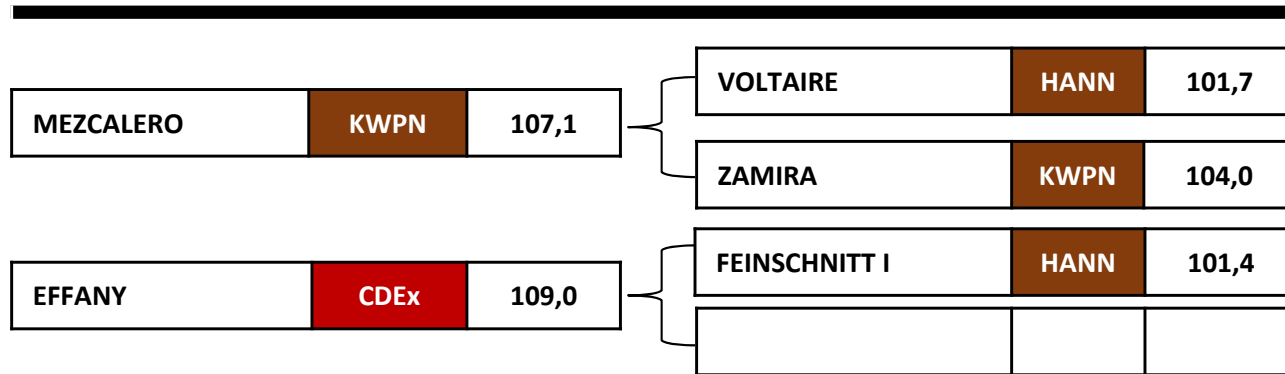
DORIS-DAY



MICROCHIP: 4010410716
 CÓDIGO LG: 191201000100298
 SEXO: HEMBRA
 CAPA: CASTAÑO

AÑO DE NACIMIENTO: 1998
 CRIADOR: 1900014699
 PROPIETARIO: 1900014699
 CÓDIGO REGA: ES281760000013

DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
GRETA GARBO	2002	977200001479259	103,8	*****

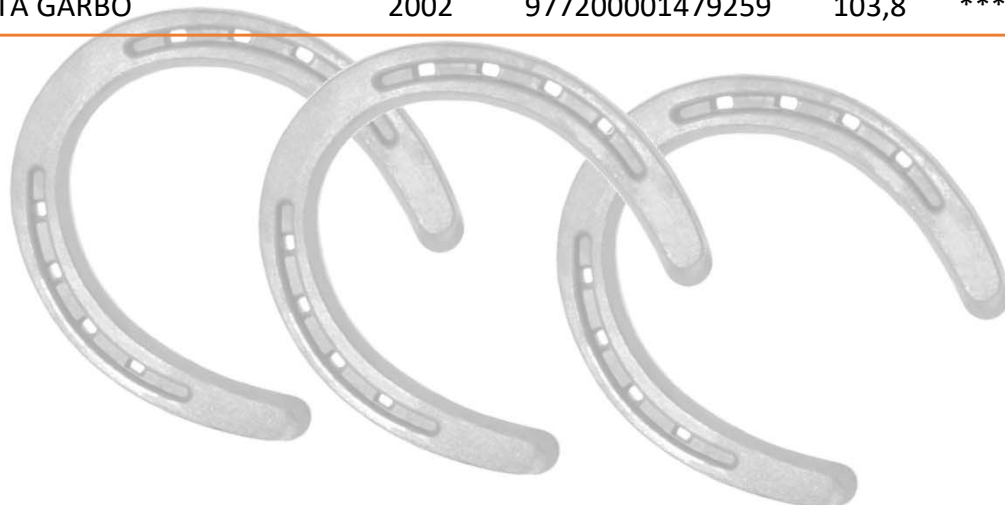
DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND.	107,1	*****
PUNTOS POSITIVOS	111,3	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 109,2 **Fiab. *******

100 104 108 112 116 120



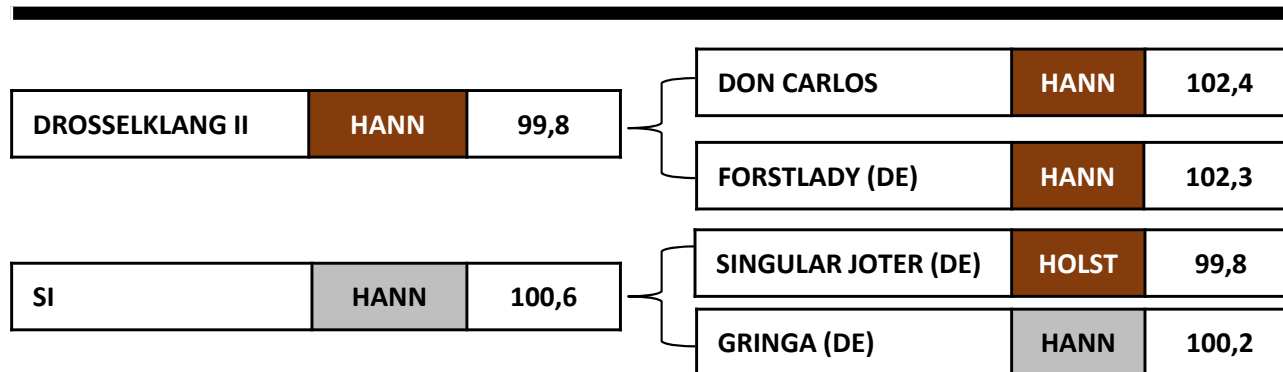
DRY SAC DEL MASET



MICROCHIP: 968000003476867
 CÓDIGO LG: 191201000400919
 SEXO: MACHO
 CAPA: ALAZÁN

AÑO DE NACIMIENTO: 2003
 CRIADOR: 1900009343
 PROPIETARIO: 1900009343
 CÓDIGO REGA: ES081110019748

DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
DODI DEL MASET	2008	981098100654325	104,5	*****
DRY-SALT DEL MASET	2009	1001000072412000	96,2	*****
DYNA DEL MASET	2007	10010000724120002100042	102,7	*****
HARRY PUIGROQ	2009	10010000724120002100727	100,5	****

DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND.	100,6	*****
PUNTOS POSITIVOS	106,6	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 103,6	Fiab. *****				
100	104	108	112	116	120

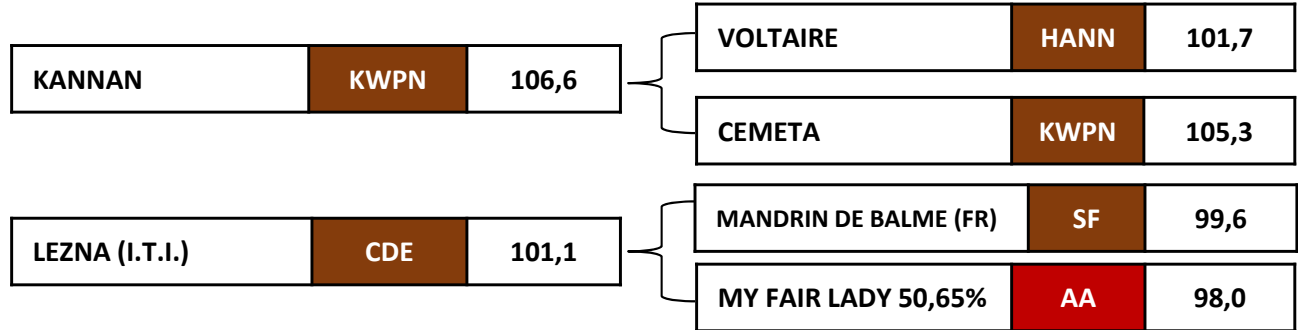
ELFO DE GUEMES



MICROCHIP: 96800000027506
 CÓDIGO LG: 191201000202691
 SEXO: MACHO
 CAPA: CASTAÑO

AÑO DE NACIMIENTO: 2002
 CRIADOR: 1900022409
 PROPIETARIO: 1900022409
 CÓDIGO REGA: ES390440000638

DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
PORTIA DE GUEMES	2007	981098100915312	96,1	*****

DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND.	108,7	*****
PUNTOS POSITIVOS	104,8	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 106,7

Fiab. *****

100 104 108 112 116 120

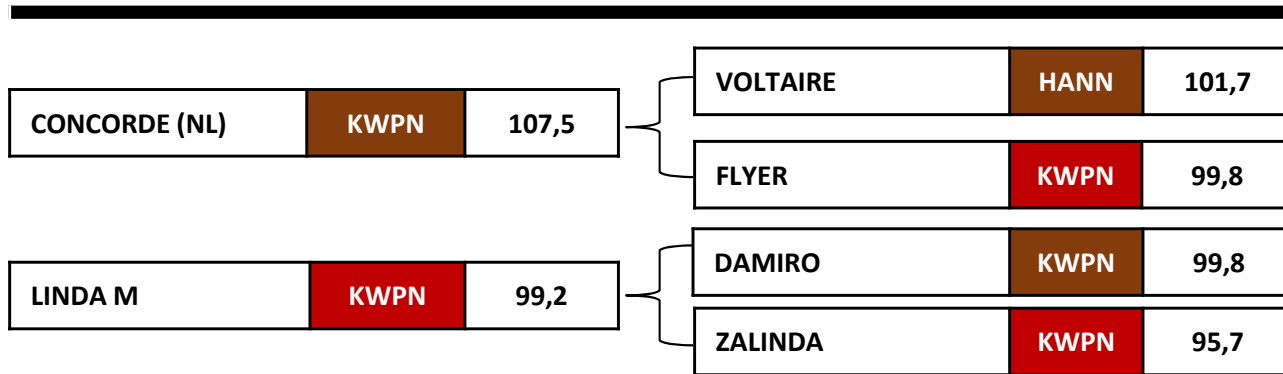
ES LINDA EQD



MICROCHIP: 985100009852105
 CÓDIGO LG: 191201000300156
 SEXO: HEMBRA
 CAPA: ALAZÁN

AÑO DE NACIMIENTO: 2003
 CRIADOR: 1900015865
 PROPIETARIO: 1900015865
 CÓDIGO REGA: ES280130000084

DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

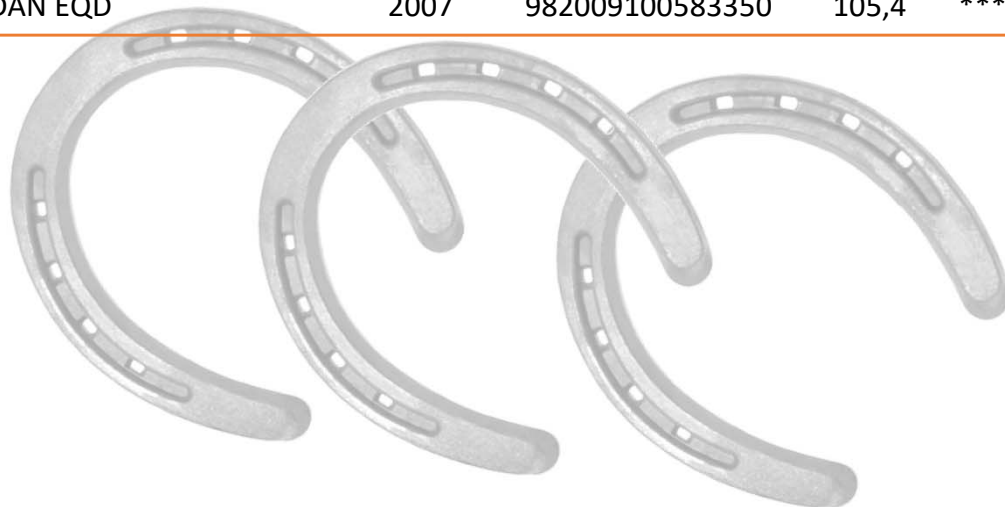
Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
IORDAN EQD	2007	982009100583350	105,4	*****

DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND.	106,1	*****
PUNTOS POSITIVOS	103,4	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 104,7	Fiab. *****				
100	104	108	112	116	120



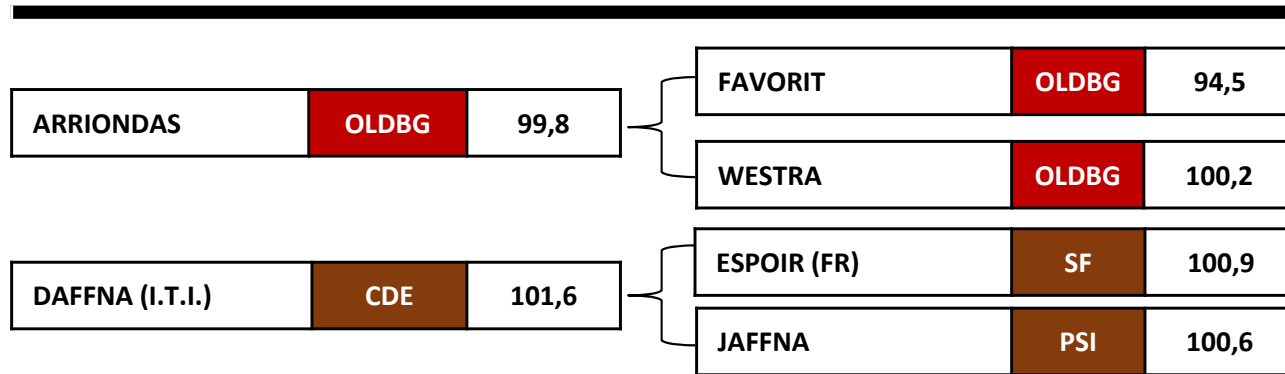
ESERA

MICROCHIP: 977200000653145
 CÓDIGO LG: 191201000100415
 SEXO: HEMBRA
 CAPA: NEGRO

AÑO DE NACIMIENTO: 1996
 CRIADOR: 1900008086
 PROPIETARIO: 1900008086
 CÓDIGO REGA: ES220482200426



DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
GERBE-M	2001	985100005630055	102,1	*****
NAVAL M	2008	981098100652700	104,0	*****
OROS M	2009	941000011885699	100,4	*****

DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND. 99,3 *****
 PUNTOS POSITIVOS 100,1 *****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 100,0 **Fiab. *******

100	104	108	112	116	120
-----	-----	-----	-----	-----	-----

ESPINOSA

MICROCHIP: 96800003478985
 CÓDIGO LG: 191201000400716
 SEXO: HEMBRA
 CAPA: CASTAÑO

AÑO DE NACIMIENTO: 2006
 CRIADOR: 1900006558
 PROPIETARIO: 1900006558
 CÓDIGO REGA: ES390410000102



DATOS GENEALÓGICOS

DARCO	BWP	103,7	LUGANO VAN LA ROCHE	HANN	101,3
			OCOUCHA	BWP	99,6
INDIRA	CDE	103,4	MANDRIN DE BALME (FR)	SF	99,6
			LUPITA	CDE	94,4

DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

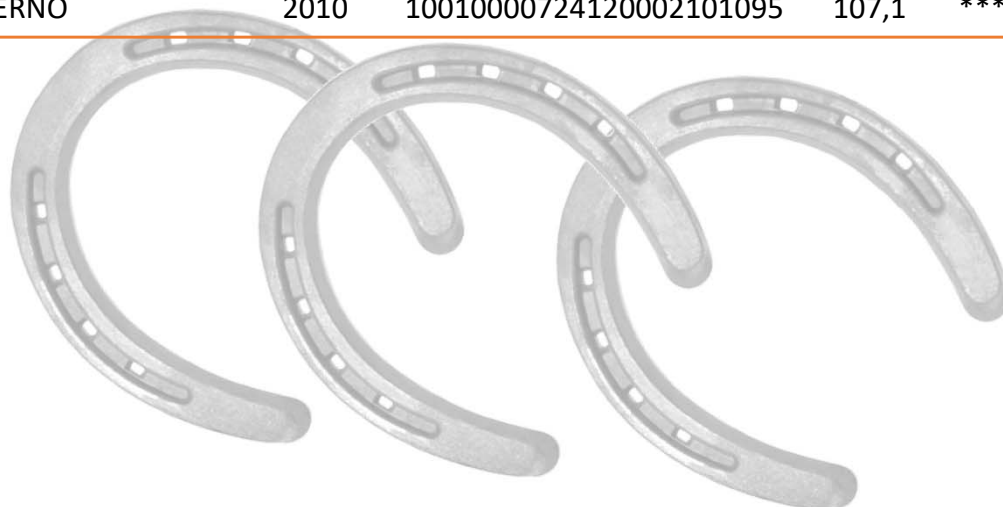
Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
INFIERNO	2010	10010000724120002101095	107,1	*****

DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND.	112,3	*****
PUNTOS POSITIVOS	104,8	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 108,5	Fiab. *****				
100	104	108	112	116	120



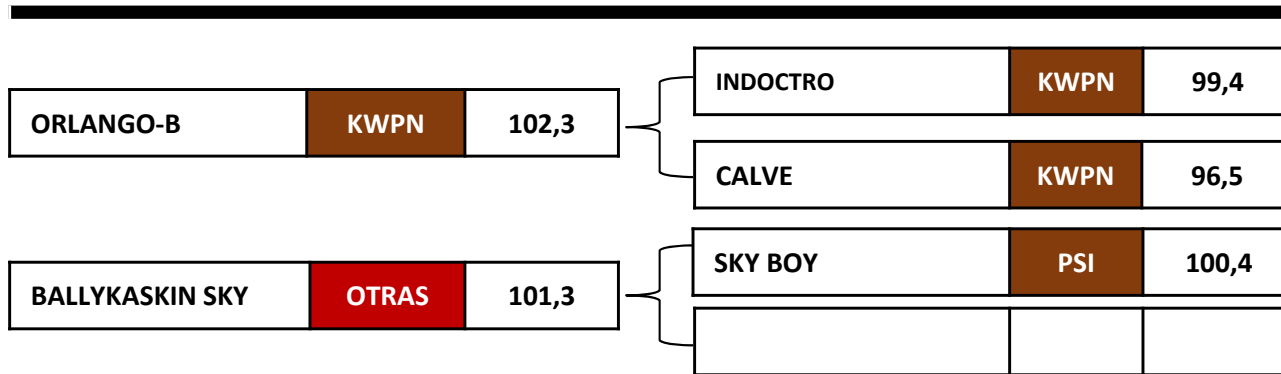
ESTENA

MICROCHIP: 977200001478535
 CÓDIGO LG: 191201000202451
 SEXO: HEMBRA
 CAPA: CASTAÑO

AÑO DE NACIMIENTO: 2002
 CRIADOR: 1900002922
 PROPIETARIO: 1900002922
 CÓDIGO REGA: ES280130000067



DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
JALAPA	2010	10010000724120002101095	104,9	****

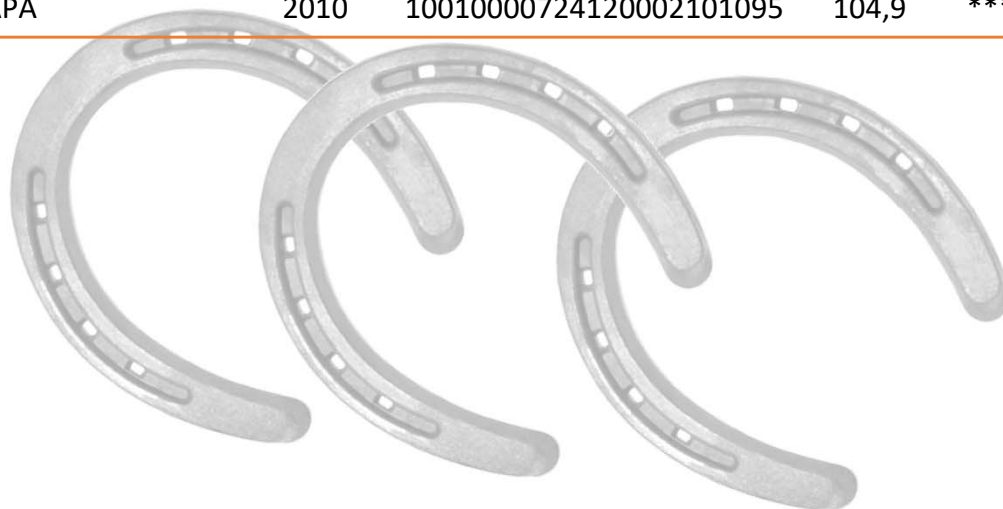
DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND.	100,3	*****
PUNTOS POSITIVOS	104,0	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 102,1 **Fiab. *******

100 | 104 | 108 | 112 | 116 | 120



EVAMP DE VILAFRANCA



MICROCHIP: 985100006731168
 CÓDIGO LG: 191201000100827
 SEXO: HEMBRA
 CAPA: ALAZÁN

AÑO DE NACIMIENTO: 1999
 CRIADOR: 1900012808
 PROPIETARIO: 1900012808
 CÓDIGO REGA: ES281770000008



DATOS GENEALÓGICOS

CRUISING	CEx	103,1	SEA CREST	CEx	99,8
			MULLACREW	CEx	98,5
VAMP DES SEVRES	SF	104,1	PACHA DES SEVRES (FR)	SF	99,4
			QUALITE DES SEVRES (FR)	SF	103,7

DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
QUALITY DE VILAFRANCA	2011	10010000724120002101987	101,5	*****

DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND.	102,6	*****
PUNTOS POSITIVOS	102,5	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 102,6	Fiab. *****				
100	104	108	112	116	120

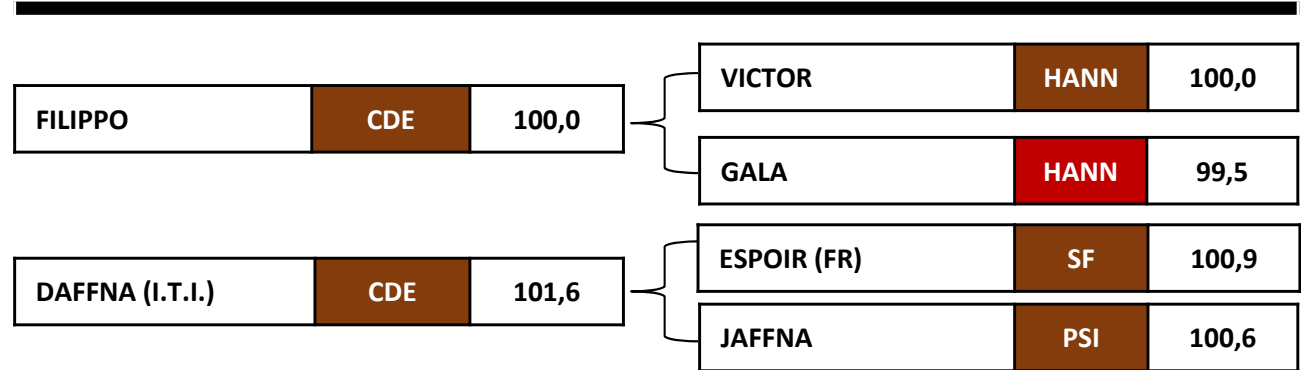
FAVIO-M



MICROCHIP: 96800000015961
 CÓDIGO LG: 191201000200529
 SEXO: MACHO
 CAPA: CASTAÑO

AÑO DE NACIMIENTO: 2000
 CRIADOR: 1900015535
 PROPIETARIO: 1900013495
 CÓDIGO REGA: ES502980000950

DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
FEBRERO FM	2005	981098100278502	102,7	*****
FRODO FM	2005	981098100274058	103,4	*****

DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND. 102,3 *****
 PUNTOS POSITIVOS 100,2 *****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 101,3 **Fiab. *******

100 104 108 112 116 120



GERBE-M



MICROCHIP: 985100005630055
 CÓDIGO LG: 191201000200543
 SEXO: MACHO
 CAPA: CASTAÑO

AÑO DE NACIMIENTO: 2001
 CRIADOR: 1900008086
 PROPIETARIO: 1900008086
 CÓDIGO REGA: ES220482200426



DATOS GENEALÓGICOS

GERVANTUS	OLDBG	104,6	GRANNUS	HANN	100,7
			GENTANA II	OLDBG	97,1
ESERA	CDE	99,7	ARRIONDAS	OLDBG	99,8
			DAFFNA (I.T.I.)	CDE	101,6

DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
KOSTEAN M	2005	724098100791879	105,7	*****
KREGENZAN M	2005	724098100799471	99,0	*****

DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND.	103,5	*****
PUNTOS POSITIVOS	100,6	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 102,1 **Fiab. *******

100	104	108	112	116	120
-----	-----	-----	-----	-----	-----

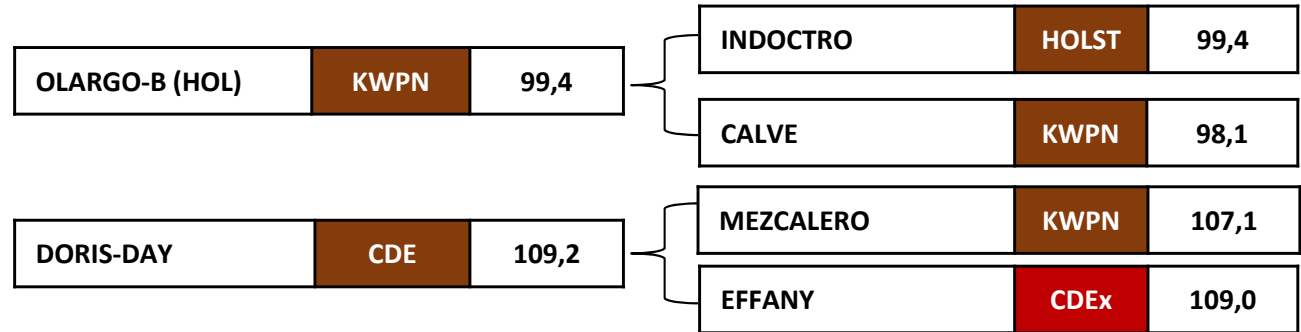
GRETA GARBO



MICROCHIP: 977200001479259
 CÓDIGO LG: 191201000201615
 SEXO: HEMBRA
 CAPA: ALAZÁN

AÑO DE NACIMIENTO: 2002
 CRIADOR: 1900014699
 PROPIETARIO: 1900014699
 CÓDIGO REGA: ES281760000013

DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
LIO	2007	953000000924947	95,0	*****

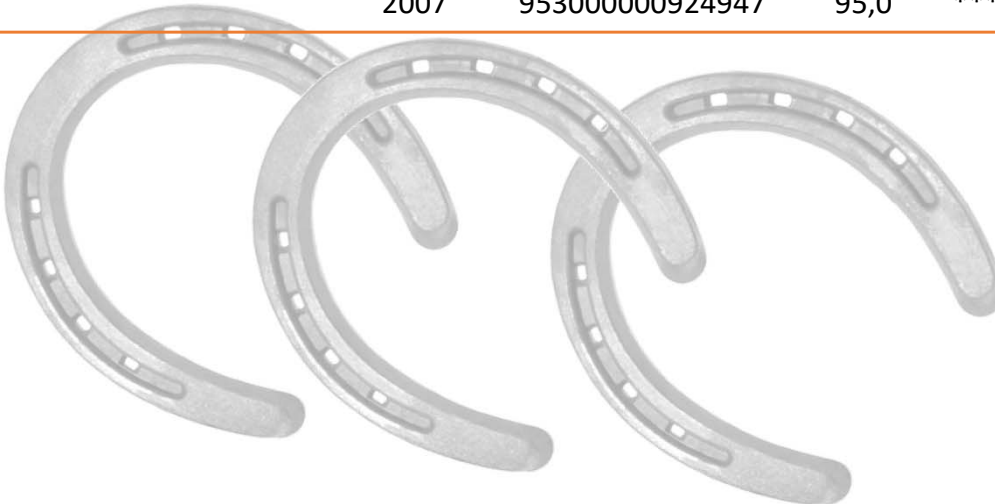
DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND.	101,6	*****
PUNTOS POSITIVOS	106,1	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 103,8 **Fiab. *******

100 104 108 112 116 120



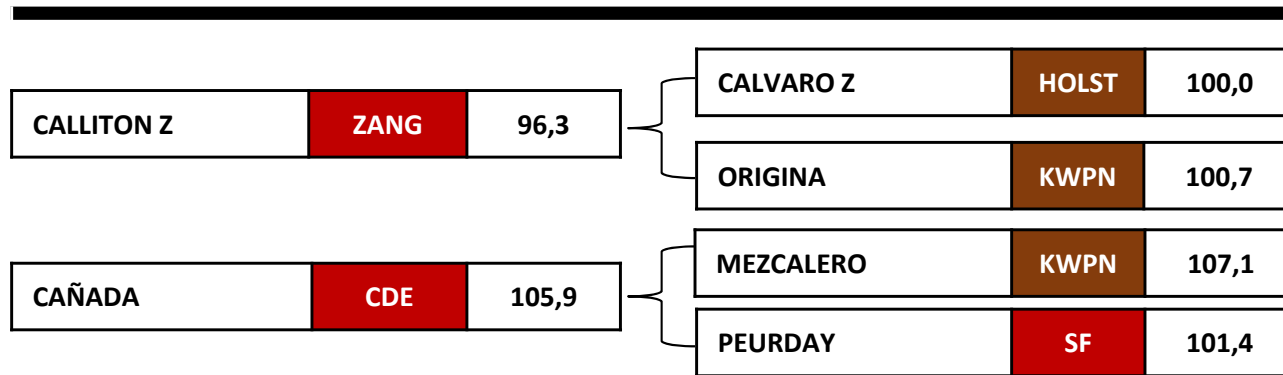
HECHICERA

MICROCHIP: 985100010125161
 CÓDIGO LG: 191201000300896
 SEXO: HEMBRA
 CAPA: ALAZÁN

AÑO DE NACIMIENTO: 2003
 CRIADOR: 1900011517
 PROPIETARIO: 1900011517
 CÓDIGO REGA: ES371830000106



DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
KELLOGS	2006	938000000260607	100,1	*****
LIGONA	2007	9530000000899301	101,4	*****
NENA CC	2009	10010000724010150001633	101,3	*****
PIBON CC	2011	10010000724120002101561	107,0	*****

DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND. 101,6 *****
 PUNTOS POSITIVOS 102,6 *****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 102,1 Fiab. *****

100 104 108 112 116 120

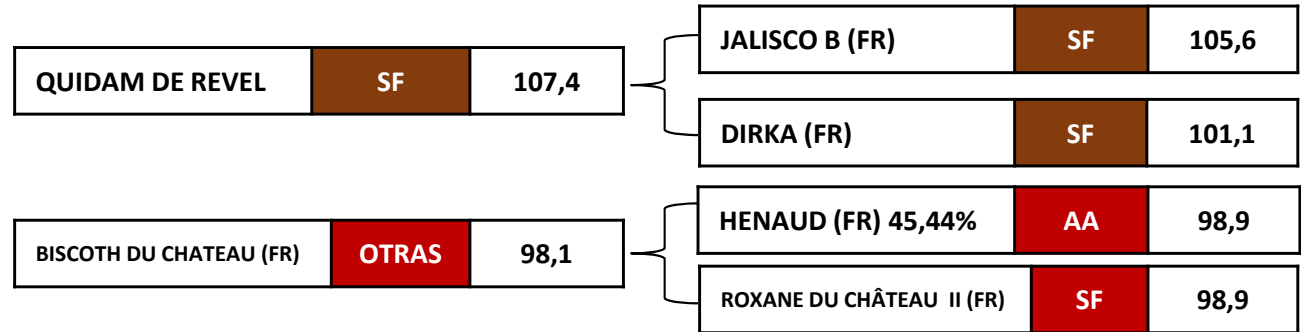
HEIDY DE RIVIERE

MICROCHIP: 405B751448
 CÓDIGO LG: 191206000100081
 SEXO: HEMBRA
 CAPA: ALAZÁN

AÑO DE NACIMIENTO: 1995
 CRIADOR: 2200000000
 PROPIETARIO: 1900013382
 CÓDIGO REGA: ES390730000324



DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
ALTEA DE RUYCO	2007	953000000733784	92,5	*****
DANILO DE RUYCO	2002	977200001470894	97,1	*****
ERTOS DE RUYCO	2004	982 009102352499	106,7	*****
GALA DE RUYCO	2006	9530000005040753	106,5	*****

DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND.	101,5	*****
PUNTOS POSITIVOS	100,6	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 101,1 **Fiab. *******

100	104	108	112	116	120
-----	-----	-----	-----	-----	-----

IBSEN DEL MASET



MICROCHIP: 977200007020355
 CÓDIGO LG: 191201000402367
 SEXO: MACHO
 CAPA: CASTAÑO

AÑO DE NACIMIENTO: 2005
 CRIADOR: 1900009343
 PROPIETARIO: 1900009343
 CÓDIGO REGA: ES081110019748



DATOS GENEALÓGICOS

INDRET DEL MASET	CDE	111,2	INDOCTRO	KWPN	99,4
			QUORETA	CDE	106,3
MIMOSINA	HOLST	98,2	CORIOLAN (GER)	HOLST	98,5
			ZISSI III	HOLST	98,0

DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
IBLAU DEL MASET	2011	10010000724120002101957	106,2	*****
IBSION DEL MASET	2010	10010000724120002100629	94,5	*****

DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND.	105,5	*****
PUNTOS POSITIVOS	105,2	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 105,4 **Fiab. *******

100 104 108 112 116 120

ICONA DEL MASET



MICROCHIP: 0977200001424361
 CÓDIGO LG: 191201000402139
 SEXO: HEMBRA
 CAPA: CASTAÑO

AÑO DE NACIMIENTO: 2007
 CRIADOR: 1900009343
 PROPIETARIO: 1900009343
 CÓDIGO REGA: ES081110019748

DATOS GENEALÓGICOS

INDRET DEL MASET	CDE	111,2	INDOCTRO	KWPN	99,4
			QUORETA	CDE	106,3
LEYA DEL MASET	CDE	99,3	LATOURO (DE)	HOLST	103,5
			QUCAYA DEL MASET	CDE	89,1

DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
IBLAU DEL MASET	2011	10010000724120002101957	106,2	*****

DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND.	100,1	*****
PUNTOS POSITIVOS	103,0	****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 101,6 **Fiab. *******

100 | 104 | 108 | 112 | 116 | 120

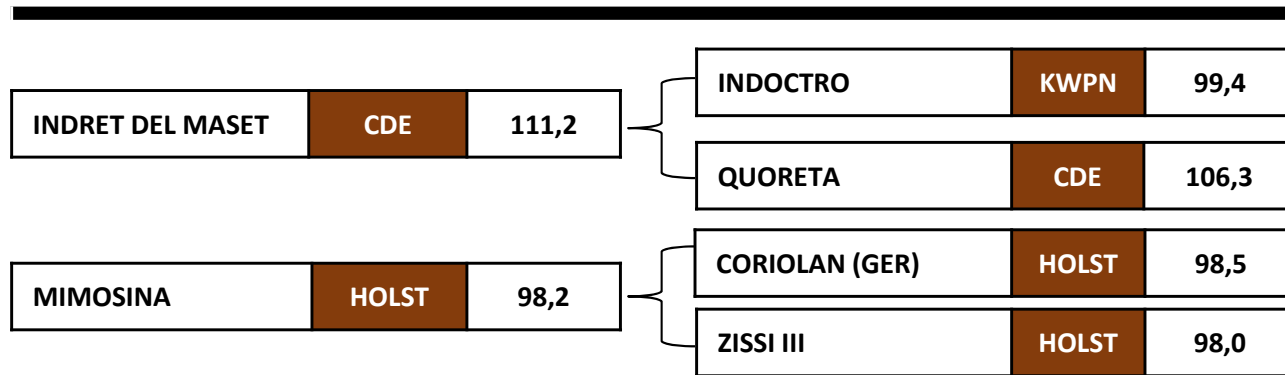
IDRA DEL MASET

MICROCHIP: 98200910243942
 CÓDIGO LG: 191201000302569
 SEXO: HEMBRA
 CAPA: CASTAÑO

AÑO DE NACIMIENTO: 2004
 CRIADOR: 1900009343
 PROPIETARIO: 1900009343
 CÓDIGO REGA: ES081110019748



DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
BALUDRET DEL MASET	2007	977200004987901	100,8	*****
DODI DEL MASET	2008	981098100654325	104,4	*****

DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND.	104,0	*****
PUNTOS POSITIVOS	104,6	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 104,3	Fiab. *****				
100	104	108	112	116	120



ILANTA DEL MASET



MICROCHIP: 0977200001436882
 CÓDIGO LG: 191201000402140
 SEXO: HEMBRA
 CAPA: **CASTAÑO**

AÑO DE NACIMIENTO: 2007
 CRIADOR: 1900009343
 PROPIETARIO: 1900009343
 CÓDIGO REGA: ES081110019748



DATOS GENEALÓGICOS

INDRET DEL MASET	CDE	111,2	INDOCTRO	KWPN	99,4
			QUORETA	CDE	106,3
			LANDFRIESE II	OLDBG	101,0
LANIA DEL MASET	CDE	103,9	PARCIA DE MASSET (DE)	HANN	96,4

DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
EILAN DEL MASET	2011	10010000724120002101959	104,7	*****

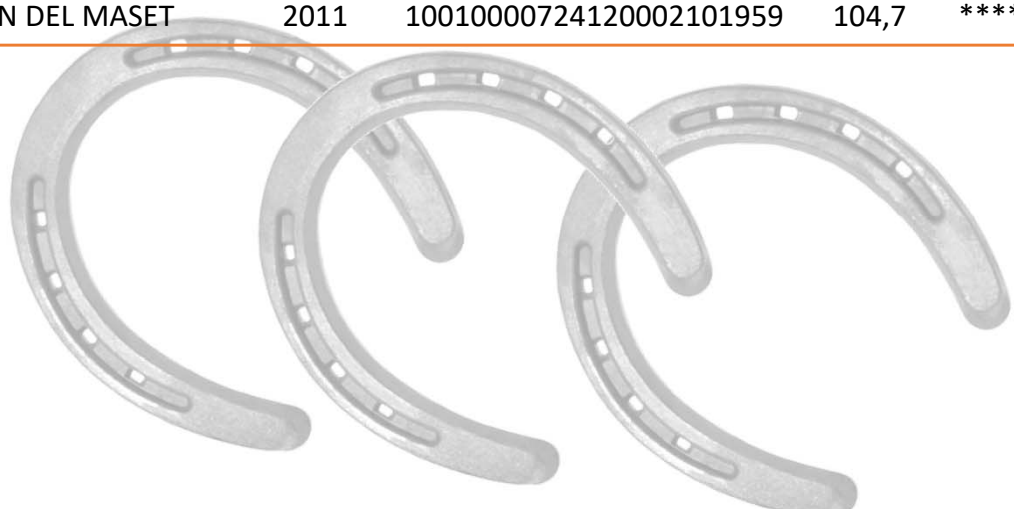
DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND.	114,6	*****
PUNTOS POSITIVOS	108,0	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 111,3 **Fiab. *******

100	104	108	112	116	120
-----	-----	-----	-----	-----	-----



ILITIA DEL MASET

MICROCHIP: 0977200001468981
 CÓDIGO LG: 191201000402321
 SEXO: HEMBRA
 CAPA: CASTAÑO

AÑO DE NACIMIENTO: 2005
 CRIADOR: 1900009343
 PROPIETARIO: 19P0801042
 CÓDIGO REGA: ES081110019748



DATOS GENEALÓGICOS

INDRET DEL MASET	CDE	111,2	INDOCTRO	KWPN	99,4
			QUORETA	CDE	106,3
DORFSCHOENE	HOLST	96,1	LOMBARD	HOLST	100,6
			SANDA	HOLST	97,0

DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

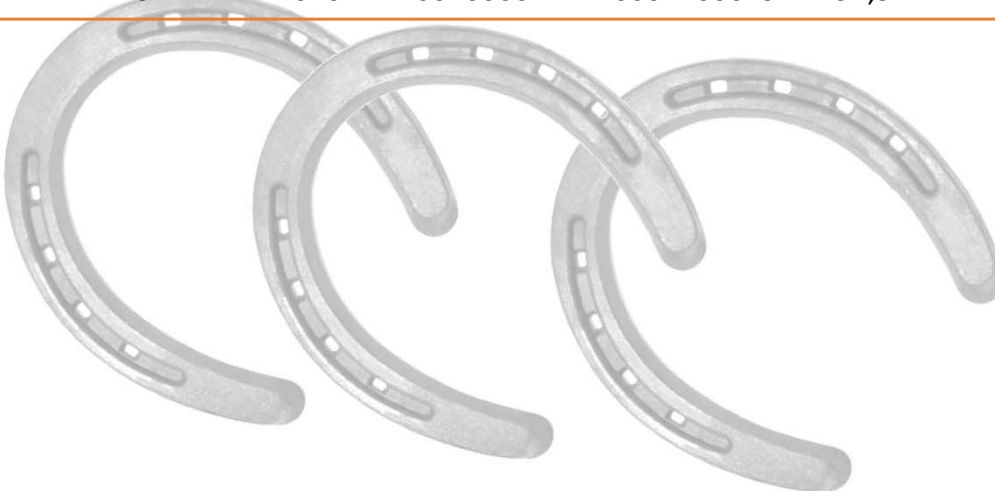
Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
IBSION DEL MASET	2010	10010000724120002100629	94,5	*****

DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND.	95,6	*****
PUNTOS POSITIVOS	102,3	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 100,0	Fiab. *****				
100	104	108	112	116	120



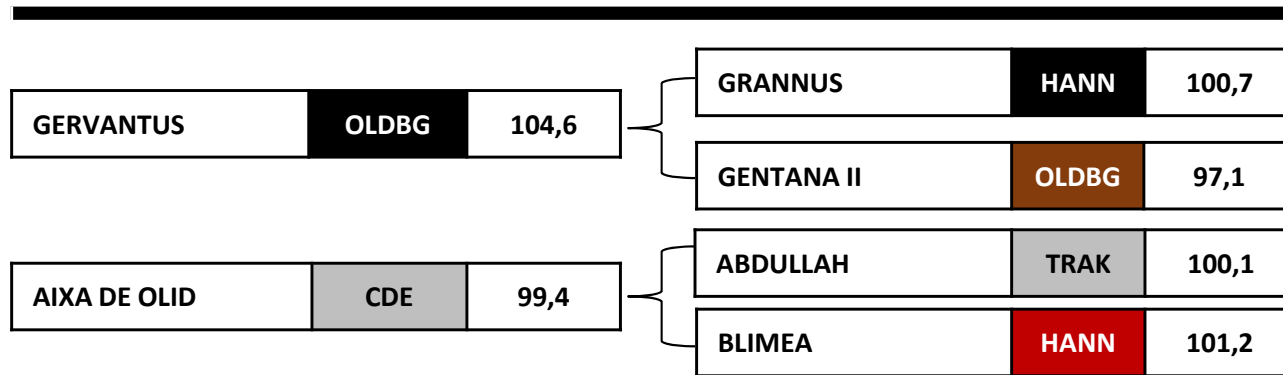
INDIA DE OLID

MICROCHIP: 985120006772452
 CÓDIGO LG: 191201000201656
 SEXO: HEMBRA
 CAPA: CASTAÑO

AÑO DE NACIMIENTO: 2001
 CRIADOR: 1900018967
 PROPIETARIO: 1900018967
 CÓDIGO REGA: ES470570000005



DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
NACAR DE OLID	2006	941000001404219	101,6	*****
PAROLE DE OLID	2008	981098100660450	101,8	*****

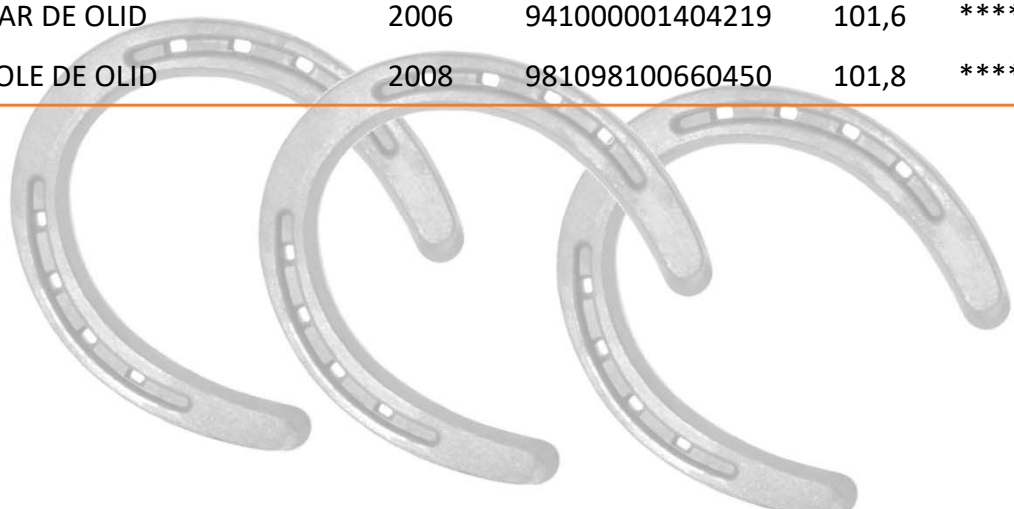
DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND. 100,3 *****
 PUNTOS POSITIVOS 96,7 *****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 100,0 **Fiab. *******

100	104	108	112	116	120
-----	-----	-----	-----	-----	-----



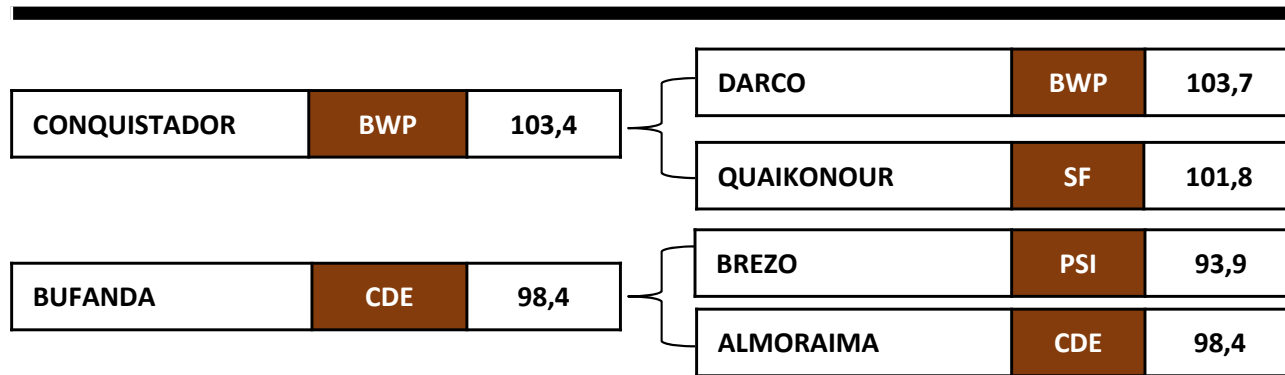
INDIANA (1996)

MICROCHIP: 97720000719553
 CÓDIGO LG: 191201000100355
 SEXO: HEMBRA
 CAPA: CASTAÑO

AÑO DE NACIMIENTO: 1996
 CRIADOR: 1900006467
 PROPIETARIO: 1900006467
 CÓDIGO REGA: ES410710000056



DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
NAJERA DR	2001	977200001050809	100,7	*****
ODIEL	2002	977200001138792	108,5	*****
PERICLES	2003	985100009980596	104,1	*****
QUINO	2004	724098100315843	109,2	*****
SARRACENO	2006		99,0	*****

DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND. 106,6 *****
 PUNTOS POSITIVOS 99,3 *****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 103,0 **Fiab. *******

100 | 104 | 108 | 112 | 116 | 120

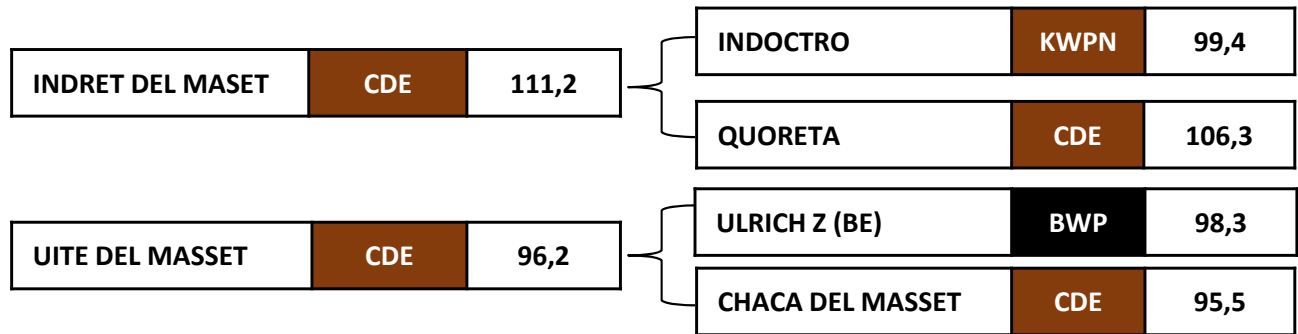
IRAOLA DEL MASET

MICROCHIP: 981098100652636
 CÓDIGO LG: 191200108040280
 SEXO: HEMBRA
 CAPA: CASTAÑO

AÑO DE NACIMIENTO: 2008
 CRIADOR: 1900009343
 PROPIETARIO: 1900009343
 CÓDIGO REGA: ES081110019748



DATOS GENEALÓGICOS



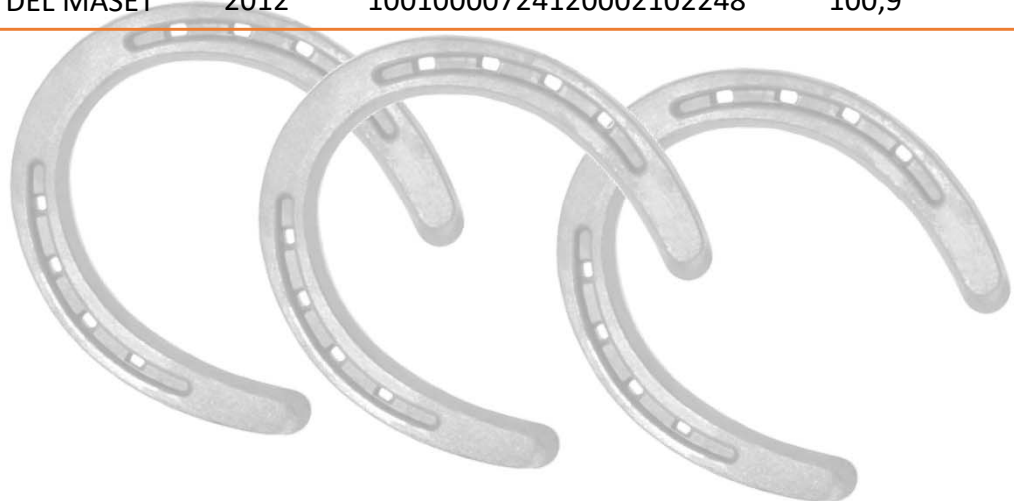
DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
EGO DEL MASET	2012	10010000724120002102248	100,9	*****

DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND.	109,2	*****
PUNTOS POSITIVOS	101,3	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES



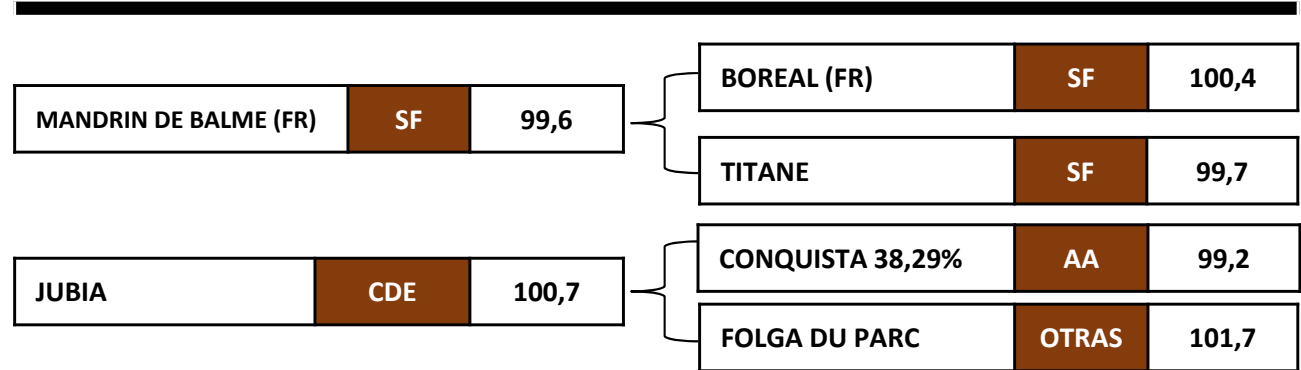
JAVA

MICROCHIP: 985100006565794
 CÓDIGO LG: 191201000100365
 SEXO: HEMBRA
 CAPA: CASTAÑO

AÑO DE NACIMIENTO: 1996
 CRIADOR: 1900013303
 PROPIETARIO: 1900013303
 CÓDIGO REGA: ES390410000302



DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

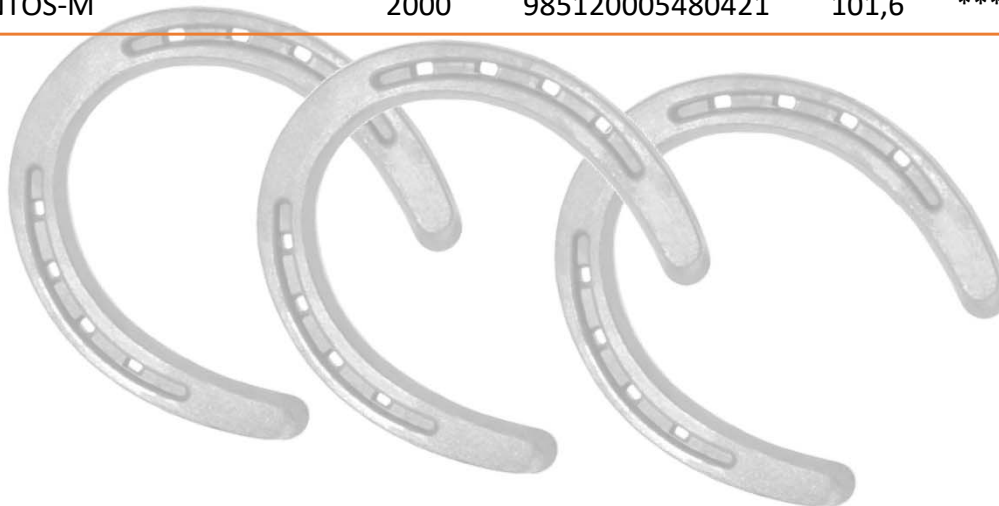
Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
LLANTOS-M	2000	985120005480421	101,6	*****

DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND.	101,1	*****
PUNTOS POSITIVOS	106,6	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 103,8	Fiab. *****				
100	104	108	112	116	120



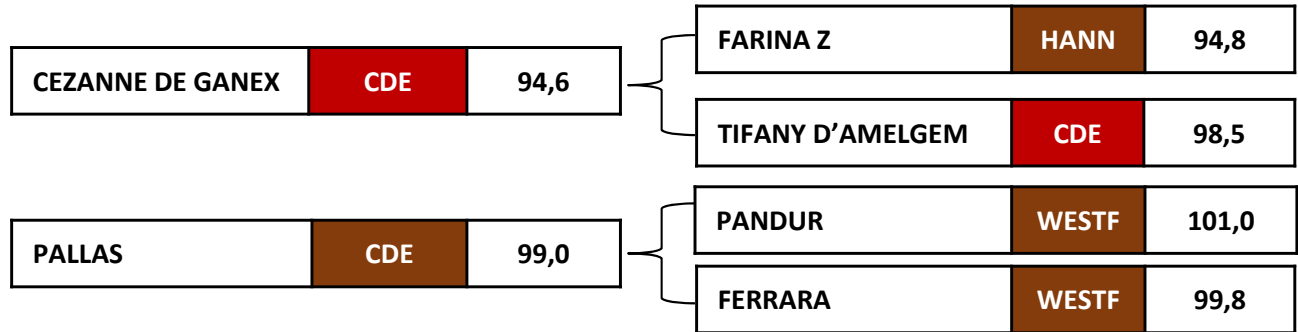
JULIETA M

MICROCHIP: 985120008860690
 CÓDIGO LG: 191201000300406
 SEXO: HEMBRA
 CAPA: ALAZÁN

AÑO DE NACIMIENTO: 1999
 CRIADOR: 1900013150
 PROPIETARIO: 19D1000679
 CÓDIGO REGA: ES101030000231



DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
DOROTEA M	2003	985100009852387	96,3	*****

DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND.	96,4	****
PUNTOS POSITIVOS	99,7	****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 100,0	Fiab. *****				
100	104	108	112	116	120



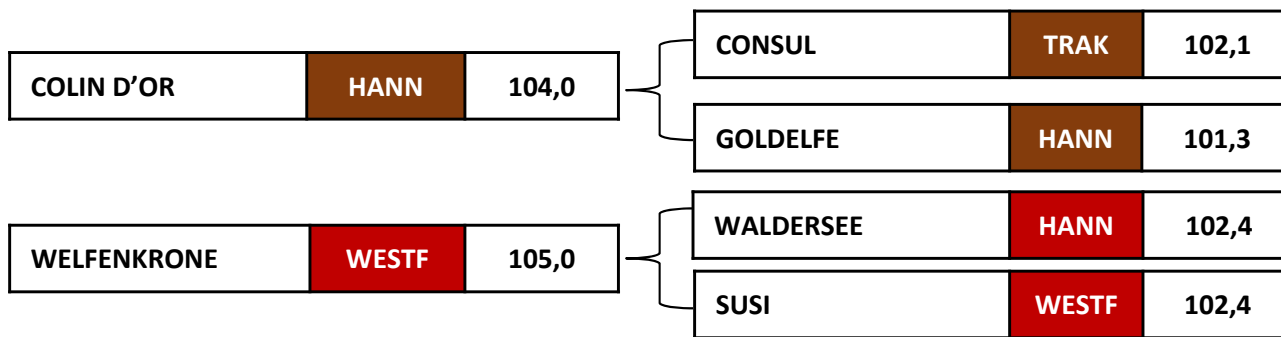
KRONE D'OR

MICROCHIP: 985120005448089
 CÓDIGO LG: 191201000201083
 SEXO: HEMBRA
 CAPA: CASTAÑO

AÑO DE NACIMIENTO: 1998
 CRIADOR: 1900017212
 PROPIETARIO: 1900012836
 CÓDIGO REGA: ES280790000106



DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
EMIL DOR	2004	982 009101034291	106,3	*****
LA MARIBLANCA JR	2007	724098100513180	103,0	*****
MAR DE ONTIGOLA	2009	941000012010063	106,1	*****

DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND.	104,1	*****
PUNTOS POSITIVOS	105,2	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 104,7 **Fiab. *******

100 | 104 | 108 | 112 | 116 | 120



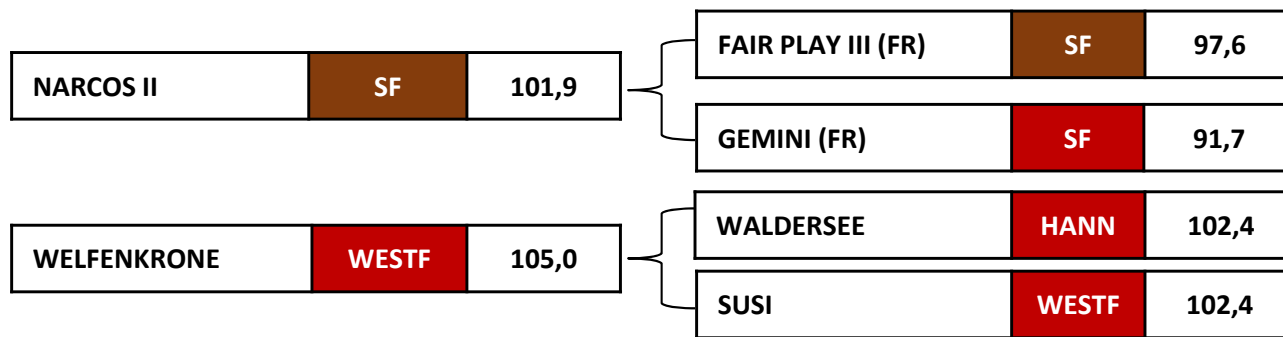
LANARCOS



MICROCHIP: 985120005773275
 CÓDIGO LG: 191201000201084
 SEXO: HEMBRA
 CAPA: CASTAÑO

AÑO DE NACIMIENTO: 1999
 CRIADOR: 1900017212
 PROPIETARIO: 1900012836
 CÓDIGO REGA: ES280790000106

DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
FALUA JR	2012	10010000724120002102322	104,2	*****
LA RIBEREÑA	2012	10010000724120002102631	104,7	*****

DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND. 107,9 *****
 PUNTOS POSITIVOS 98,5 *****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 103,2 Fiab. *****

100 104 108 112 116 120

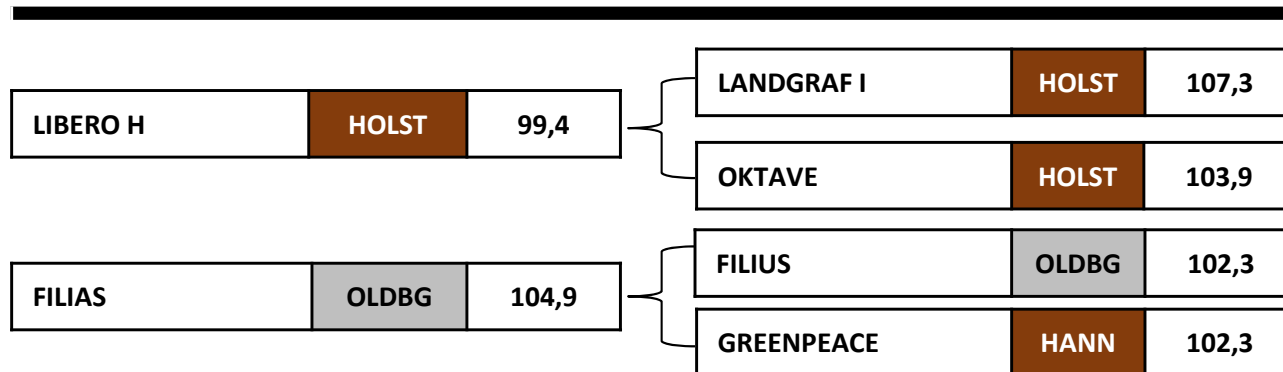
LIBERADA



MICROCHIP:
 CÓDIGO LG: 191206__0001728
 SEXO: HEMBRA
 CAPA: TORDO

AÑO DE NACIMIENTO: 1997
 CRIADOR: 1900013135
 PROPIETARIO: 1900059230
 CÓDIGO REGA: ES330240005684

DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
GOMA 2	1999	977200000656416	109,4	*****

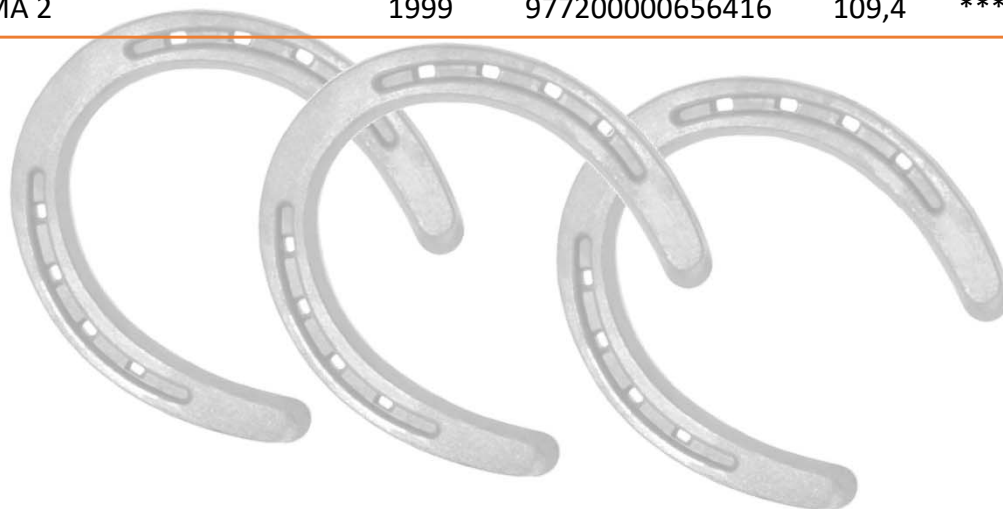
DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND.	112,1	*****
PUNTOS POSITIVOS	110,7	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 111,4 **Fiab. *******

100 104 108 112 116 120



LORD



MICROCHIP: 7F7F210B63
CÓDIGO LG: 191201000100028
SEXO: CON SEMEN CONSERVADO
CAPA: CASTAÑO
AÑO DE NACIMIENTO: 1991
CRIADOR: 1900006558
PROPIETARIO: 1900001967
CÓDIGO REGA: ES050190000102

DATOS GENEALÓGICOS

JALISCO B (FR)	SF	105,6	ALME (FR)	SF	103,8
			TANAGRA (FR)	SF	102,1
VIRGULE DU MOULIN	SF	99,7	J'T'ADORE (FR)	SF	99,5
			OCTAVIE III (FR)	SF	98,1

DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
AC CABOSO	2002	977200001062351	102,1	*****
AIMARA	1997	112123472A	96,9	****
AZUL DEL VALLE	2004	985120008778377	97,4	*****
BUIN DE LA CRUZ	2003	977200001671888	99,9	****
CORISCAO DIR	2001	985120005758482	90,4	*****
DOLL-DANCER	2001	977200000761913	101,0	****
DUQUE-M	1999	4058127111	93,7	****
FLORENCIA MQ	2002	977200001473737	100,7	*****
PERLA ASTUR	2000	977200001080938	100,8	*****
RENOIR	1997	112551257A	97,2	*****
SAMARKANDA	1997	981098100662700	97,6	****
SHEFFIELD	2001	985120008809392	95,6	*****
SOLANA RIOALMAR	2001	985120008817062	102,9	*****
TABIRA	1998	405B4C3473	98,9	*****
VIÑON-DIBERO	1998	112131164A	100,2	****

DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND.	94,6	*****
PUNTOS POSITIVOS	104,5	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 100,0	Fiab. *****				
100	104	108	112	116	120

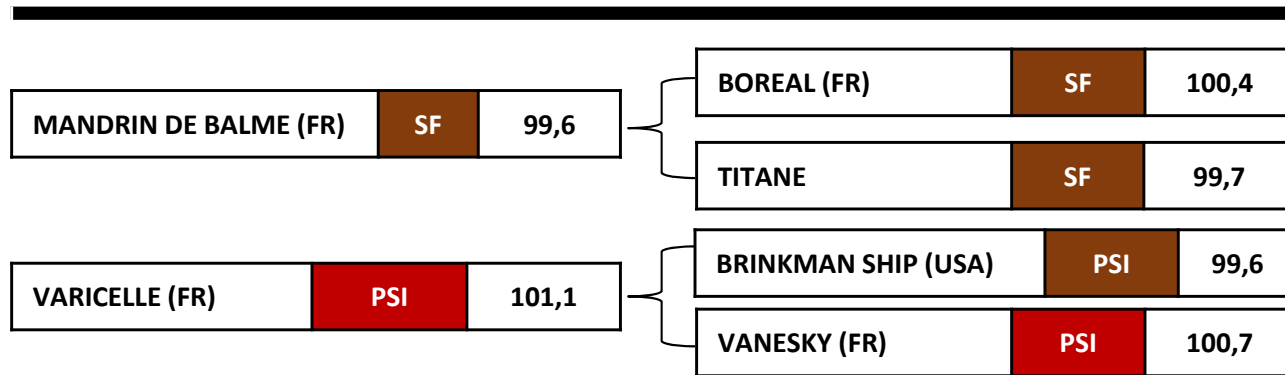
MANDRINA DE BALME

MICROCHIP: 112323323A
 CÓDIGO LG: 191206__0000617
 SEXO: HEMBRA
 CAPA: CASTAÑO

AÑO DE NACIMIENTO: 1995
 CRIADOR: 1900010423
 PROPIETARIO: 19D4000219
 CÓDIGO REGA: ES400650000010



DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

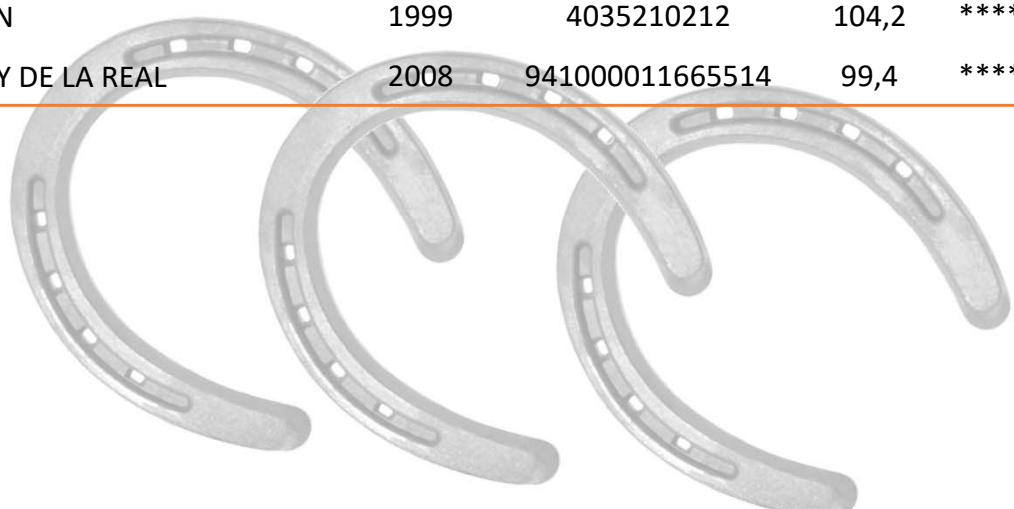
Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
AZAN	1999	4035210212	104,2	*****
UGLY DE LA REAL	2008	941000011665514	99,4	*****

DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND.	98,7	*****
PUNTOS POSITIVOS	102,3	****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 100,5	Fiab. *****				
100	104	108	112	116	120



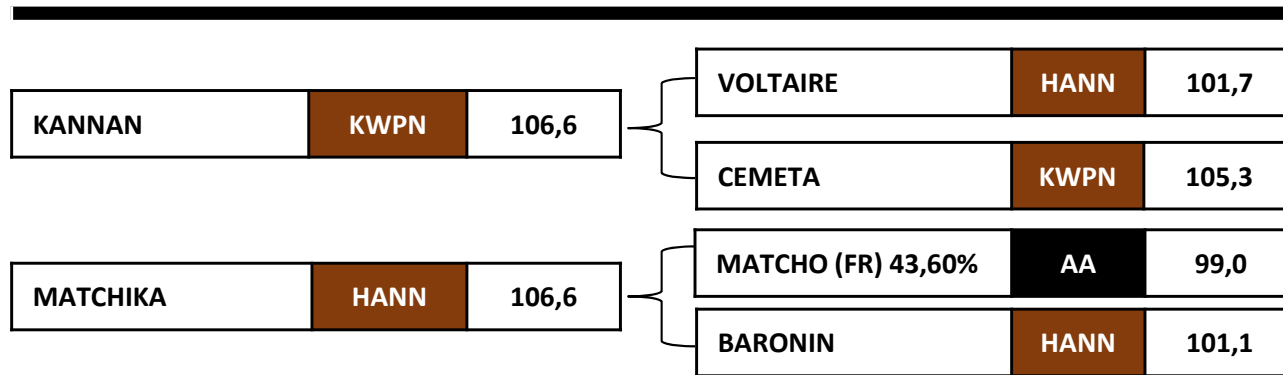
MATCHIKA

MICROCHIP: 977200001417098
 CÓDIGO LG: 191201000202445
 SEXO: HEMBRA
 CAPA: CASTAÑO

AÑO DE NACIMIENTO: 2002
 CRIADOR: 1900017135
 PROPIETARIO: 19P4500929
 CÓDIGO REGA: ES451980000031



DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
CENTAUER R	2006	981098100429709	110,2	*****

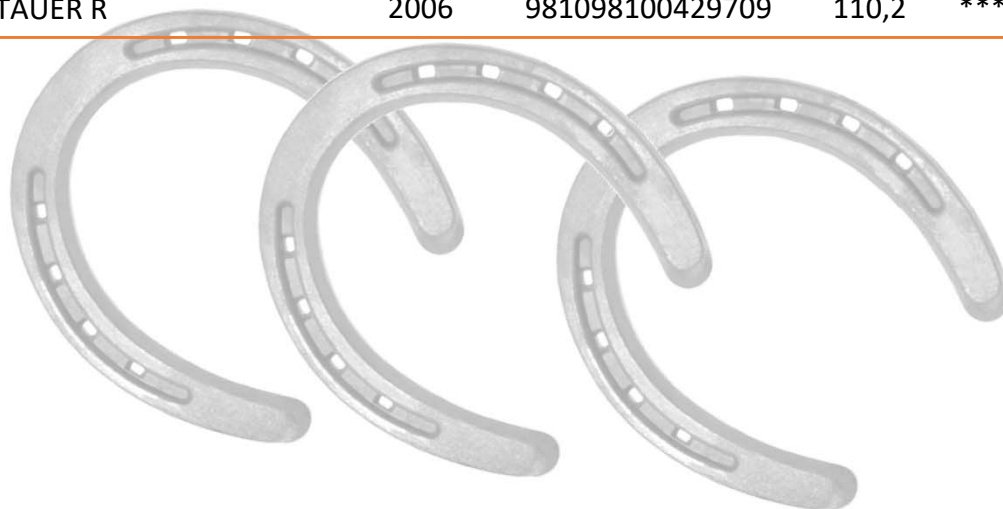
DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND.	108,2	****
PUNTOS POSITIVOS	105,0	****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 106,6 **Fiab. *******

100 | 104 | 108 | 112 | 116 | 120



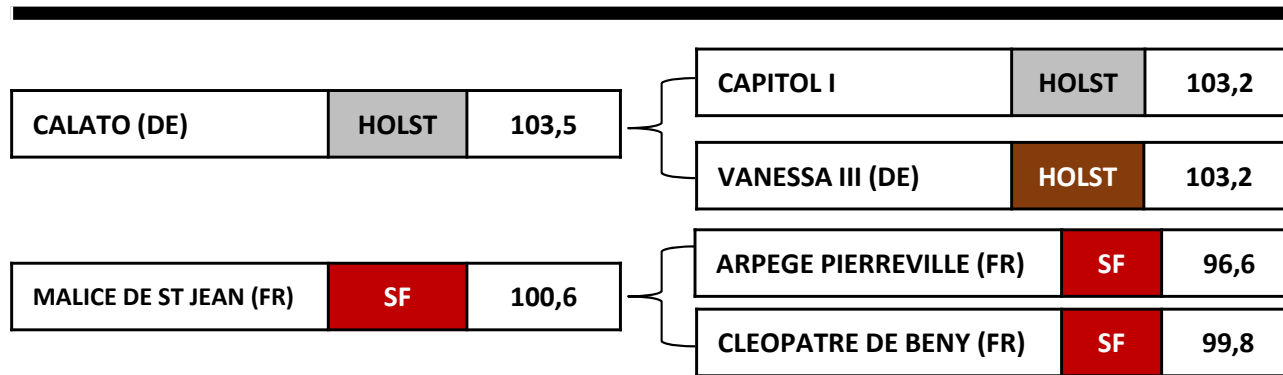
MATILDA (EX MORGANA DE DEYDE)

MICROCHIP: 985120023873446
 CÓDIGO LG: 191201000400380
 SEXO: HEMBRA
 CAPA: CASTAÑO

AÑO DE NACIMIENTO: 2006
 CRIADOR: 1900060564
 PROPIETARIO: 1900061545
 CÓDIGO REGA: ES281290000046



DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

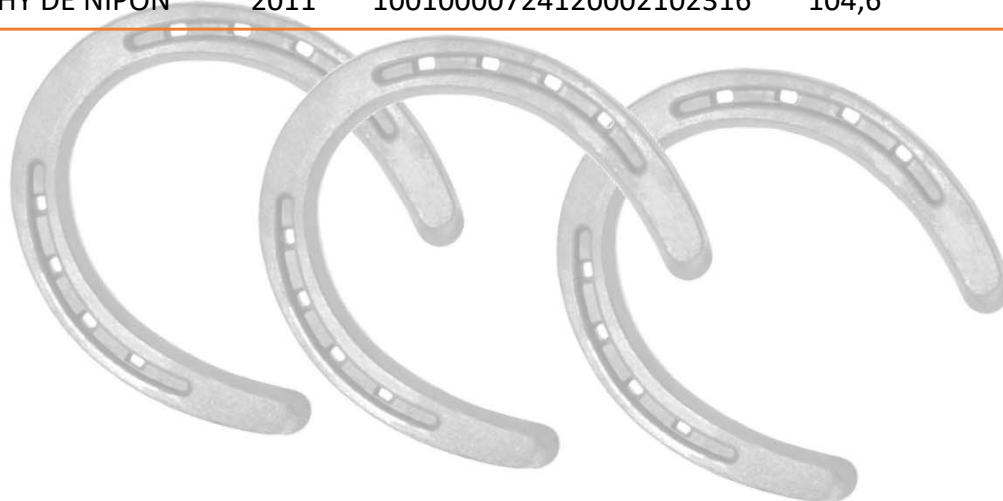
Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
HOSHY DE NIPON	2011	10010000724120002102316	104,6	****

DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND.	102,5	*****
PUNTOS POSITIVOS	103,3	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 102,9	Fiab. *****				
100	104	108	112	116	120



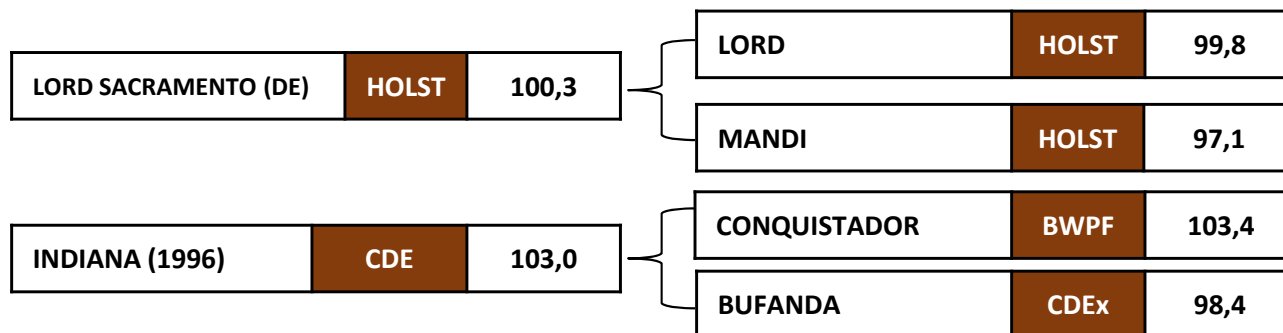
NAJERA DR



MICROCHIP: 977200001050809
 CÓDIGO LG: 191201000300073
 SEXO: HEMBRA
 CAPA: **CASTAÑO**

AÑO DE NACIMIENTO: 2001
 CRIADOR: 1900006467
 PROPIETARIO: 1900053388
 CÓDIGO REGA: ES330240005734

DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
ALONDRA PR	2011	10010000724120002101380	97,3	*****
AZOR	2009	941000012010196	96,6	*****

DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND. 107,1 *****
 PUNTOS POSITIVOS 94,3 *****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 100,7 **Fiab. *******

100 | 104 | 108 | 112 | 116 | 120

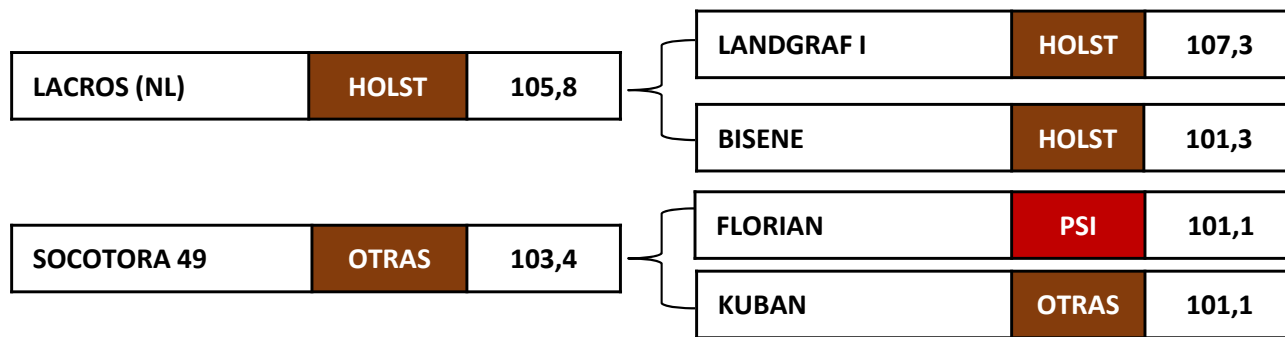
NEFERTITI 77

MICROCHIP: 985120005480398
 CÓDIGO LG: 191201000200283
 SEXO: HEMBRA
 CAPA: CASTAÑO

AÑO DE NACIMIENTO: 2000
 CRIADOR: 1900003447
 PROPIETARIO: 1900003447
 CÓDIGO REGA: ES101110000793



DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
QUILON	2003	977200001162395	103,4	*****
SOFFIA	2005	941000000925177	106,4	****

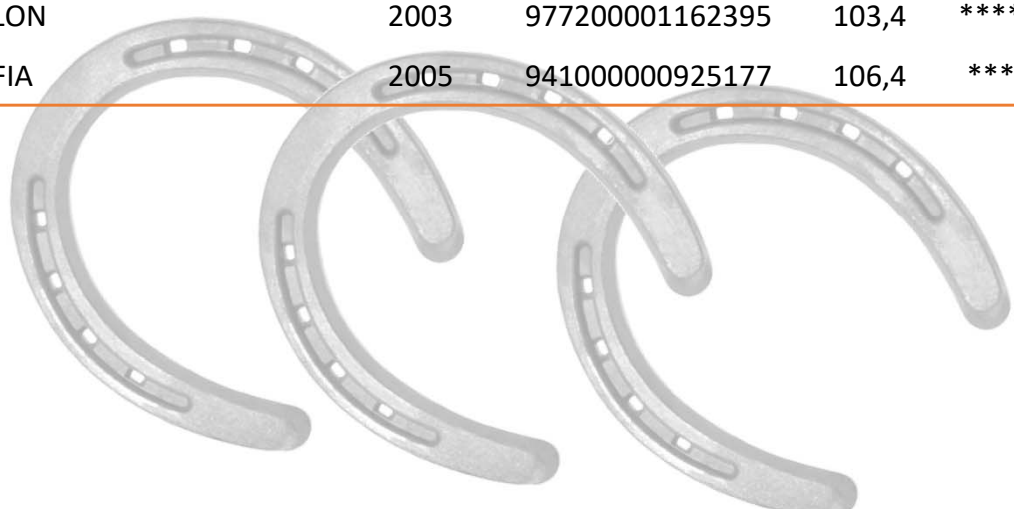
DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND.	107,2	*****
PUNTOS POSITIVOS	104,4	****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 105,8 **Fiab. *******

100 104 108 112 116 120



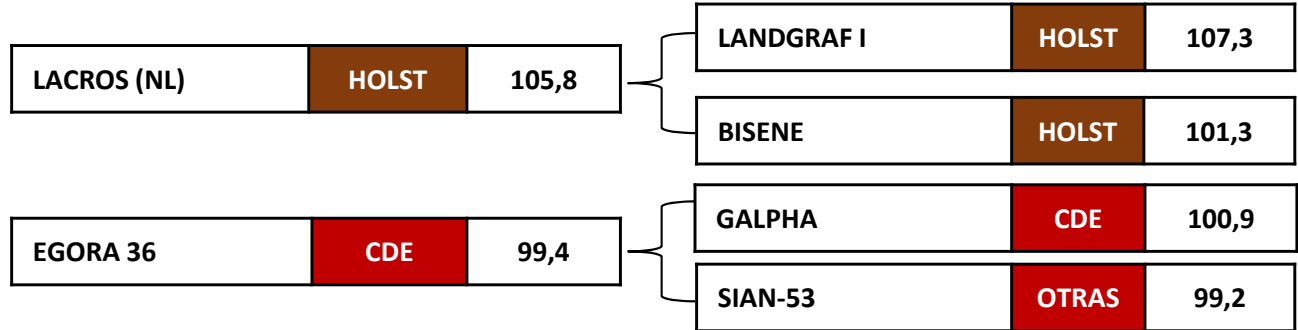
NERULO

MICROCHIP: 985120005587555
 CÓDIGO LG: 191201000200248
 SEXO: MACHO
 CAPA: CASTAÑO

AÑO DE NACIMIENTO: 2000
 CRIADOR: 1900003447
 PROPIETARIO: 1900056192
 CÓDIGO REGA: ES101110000793



DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

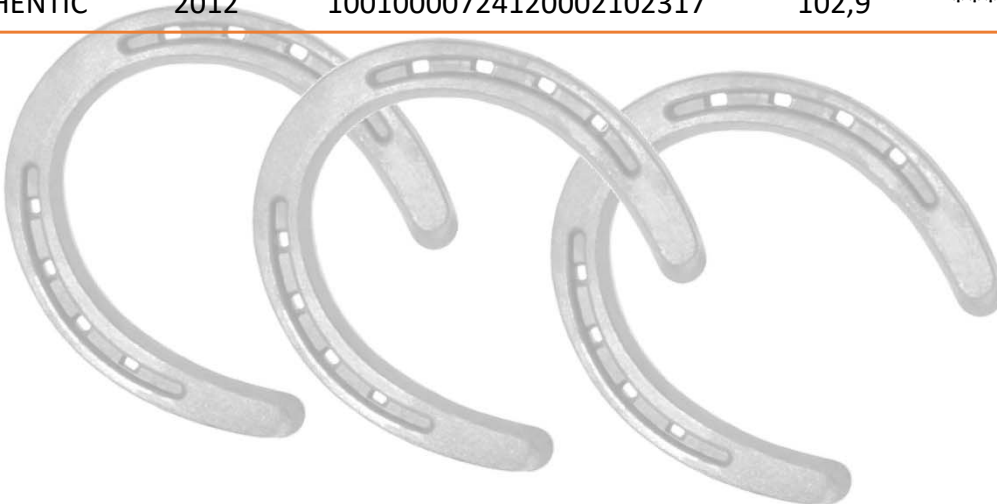
Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
AUTHENTIC	2012	10010000724120002102317	102,9	****

DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND.	102,1	*****
PUNTOS POSITIVOS	105,1	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 103,6	Fiab. *****				
100	104	108	112	116	120



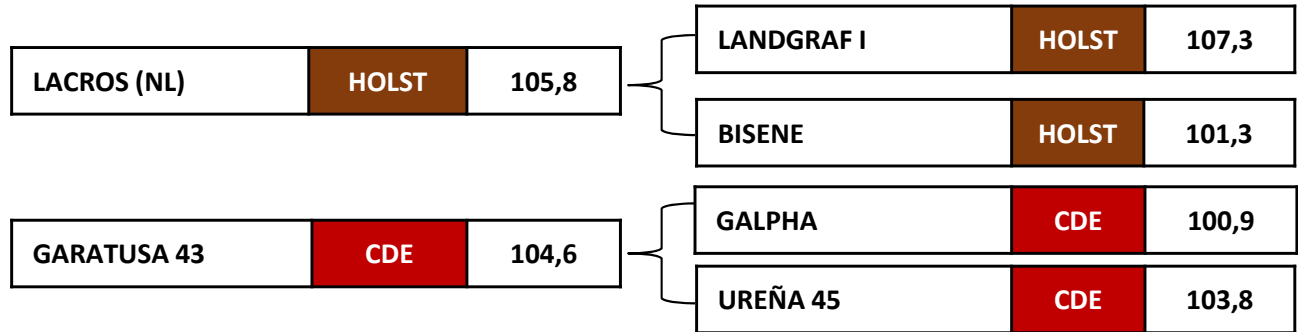
NURZIA 75

MICROCHIP: 985120007555924
CÓDIGO LG: 191201000200259
SEXO: HEMBRA
CAPA: CASTAÑO

AÑO DE NACIMIENTO: 2000
CRIADOR: 1900003447
PROPIETARIO: 1900003447
CÓDIGO REGA: ES101110000793



DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
RUNA	2004	94100000216089	105,5	*****
URIEL BK	2007	941000002023825	102,2	*****

DATOS GENÉTICOS PARCIALES

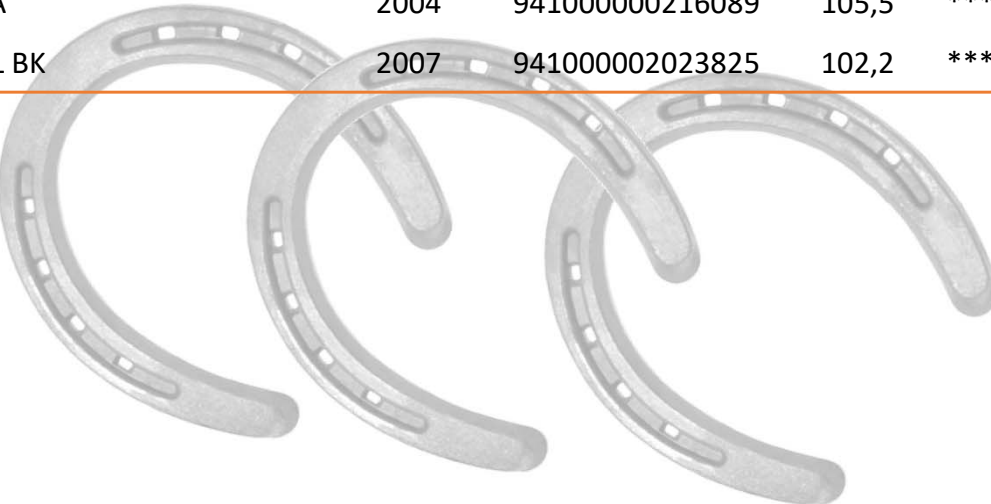
CLASIF. POND.	106,2	*****
PUNTOS POSITIVOS	105,3	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 105,8

Fiab. *****

100 104 108 112 116 120



OJALA I



MICROCHIP: 985120008858841
 CÓDIGO LG: 191201000201396
 SEXO: MACHO
 CAPA: CASTAÑO

AÑO DE NACIMIENTO: 2001
 CRIADOR: 1900003447
 PROPIETARIO: 1900003447
 CÓDIGO REGA: ES101110000793



DATOS GENEALÓGICOS

LACROS (NL)	HOLST	105,8	LANDGRAF I	HOLST	107,3
			BISENE	HOLST	101,3
SOCOTORA 49	OTRAS	103,4	FLORIAN	PSI	101,1
			KUBAN	OTRAS	101,1

DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
ZERO ZERO BK	2011		104,1	****

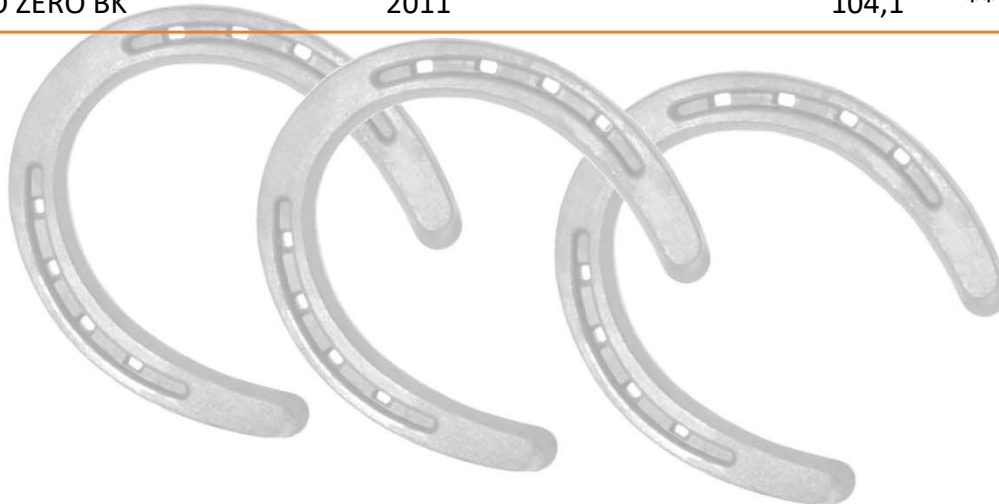
DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND.	104,6	*****
PUNTOS POSITIVOS	106,0	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 105,3 **Fiab. *******

100 104 108 112 116 120



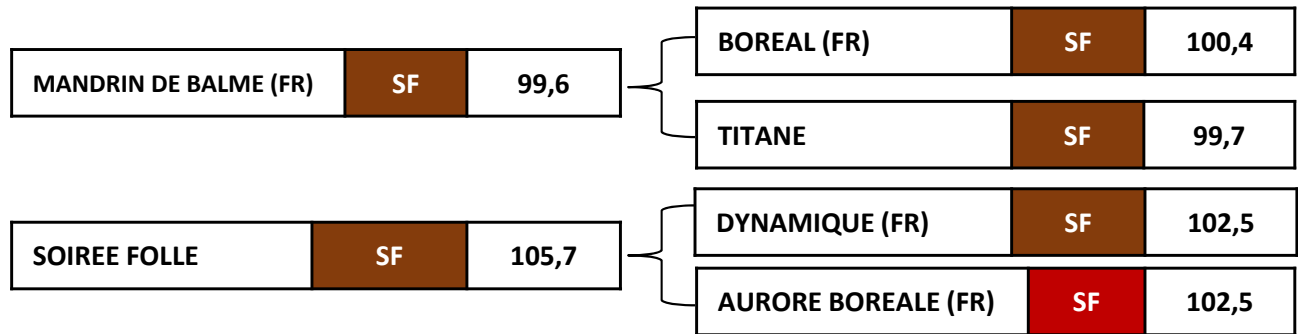
ORDAGO



MICROCHIP: 7F7F263754
 CÓDIGO LG: 191201000100333
 SEXO: MACHO
 CAPA: CASTAÑO

AÑO DE NACIMIENTO: 1994
 CRIADOR: 1900006558
 PROPIETARIO: 1900001972
 CÓDIGO REGA: ES394010000102

DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
AL ROSENDO	2007	941000002309979	108,1	*****
ALEXIA	1999	985100006622387	101,7	*****
HAZAÑA	2009	941000011764662	101,7	*****

DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND.	107,9	*****
PUNTOS POSITIVOS	103,9	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 105,9

Fiab. *****

100 104 108 112 116 120



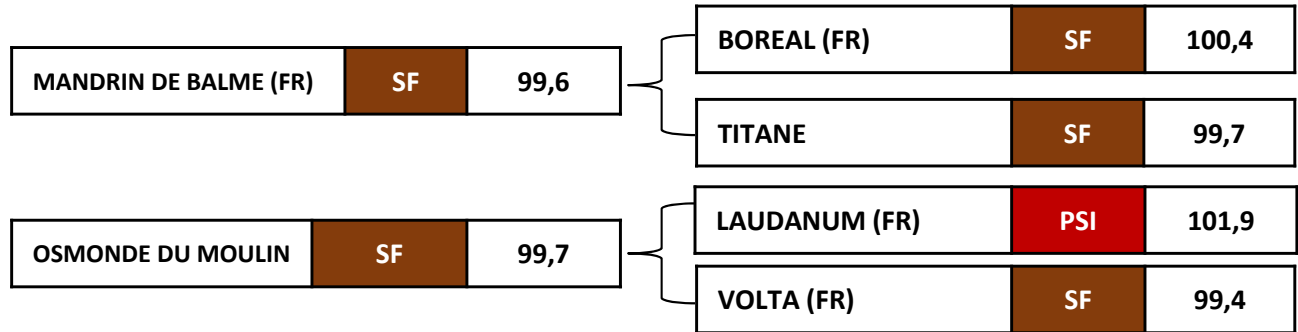
PIRON



MICROCHIP: 1F2D63232E
 CÓDIGO LG: 191201000100089
 SEXO: MACHO
 CAPA: CASTAÑO

AÑO DE NACIMIENTO: 1995
 CRIADOR: 1900006558
 PROPIETARIO: 1900001967
 CÓDIGO REGA: ES050190000102

DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
BRISA DE VAL	2003	985100009831934	102,1	****
RON MONCALVILLO	2003	977200001413344	98,8	****
SOL PIROCOLO	2002	985100009833900	94,9	*****

DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND.	104,2	*****
PUNTOS POSITIVOS	101,4	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 102,8	Fiab. *****				
100	104	108	112	116	120

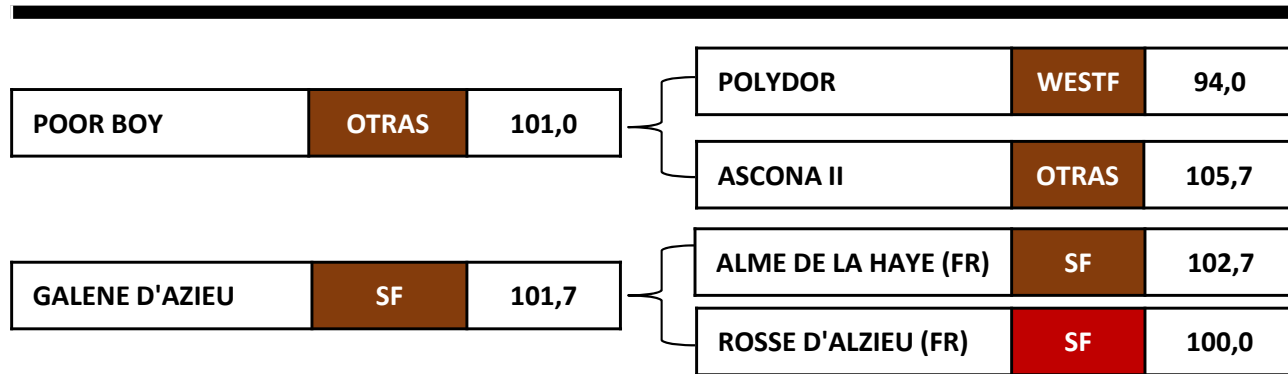
POLYTOR DEL SALZ



MICROCHIP: 985100009671785
 CÓDIGO LG: 191201000300617
 SEXO: MACHO
 CAPA: CASTAÑO

AÑO DE NACIMIENTO: 2003
 CRIADOR: 1900050458
 PROPIETARIO: 1900050458
 CÓDIGO REGA: ES502985000001

DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

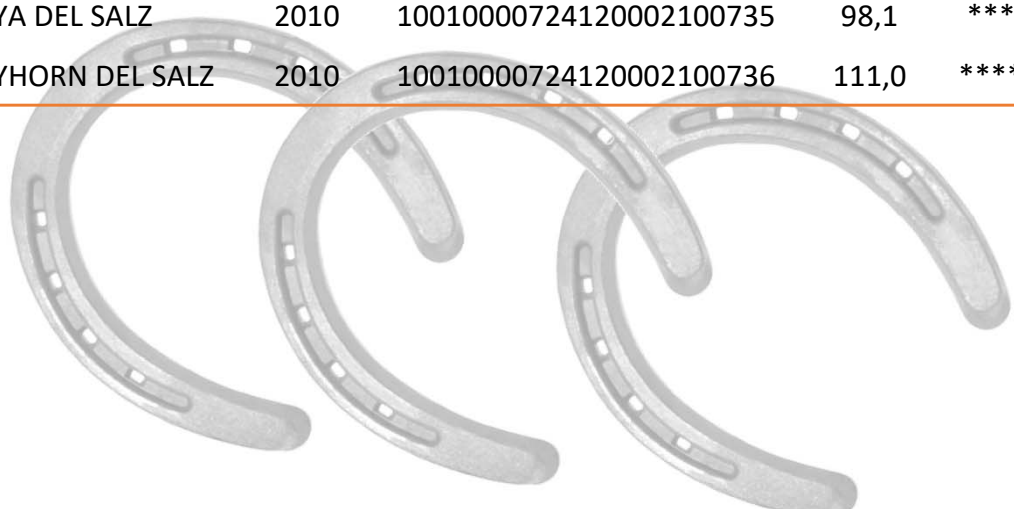
Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
POLYA DEL SALZ	2010	10010000724120002100735	98,1	****
POLYHORN DEL SALZ	2010	10010000724120002100736	111,0	*****

DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND.	108,6	*****
PUNTOS POSITIVOS	105,0	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 106,8	Fiab. *****				
100	104	108	112	116	120



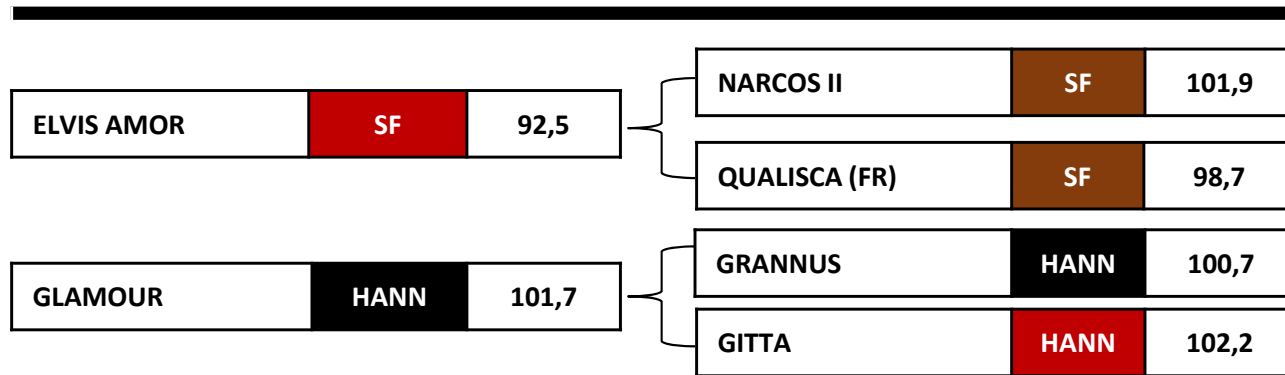
POTRO'S LOVERS

MICROCHIP: 977200000669340
 CÓDIGO LG: 191201000100733
 SEXO: HEMBRA
 CAPA: NEGRO

AÑO DE NACIMIENTO: 1999
 CRIADOR: 1900015934
 PROPIETARIO: 19D3300110
 CÓDIGO REGA: ES330240005960



DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

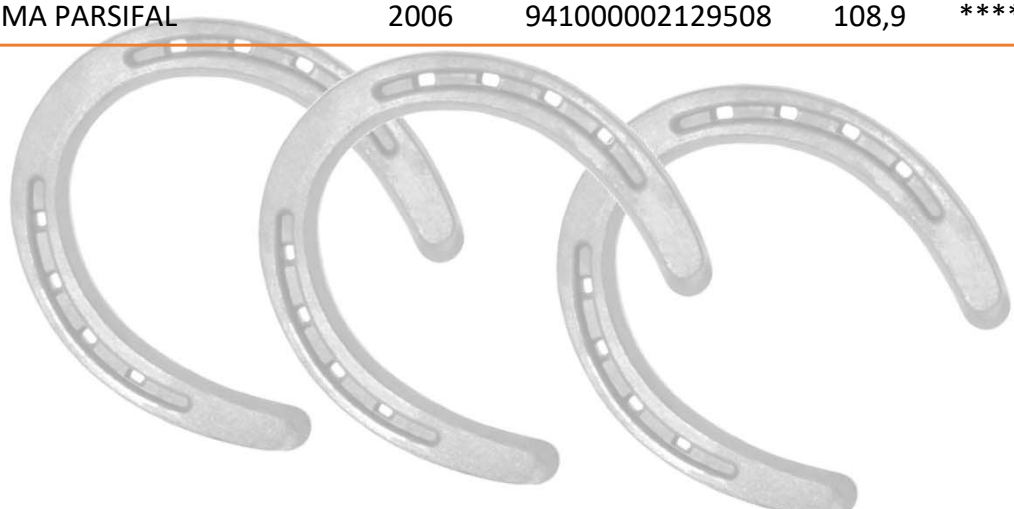
Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
VISAMA PARSIFAL	2006	941000002129508	108,9	*****

DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND.	103,4	*****
PUNTOS POSITIVOS	97,1	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 100,2	Fiab. *****				
100	104	108	112	116	120



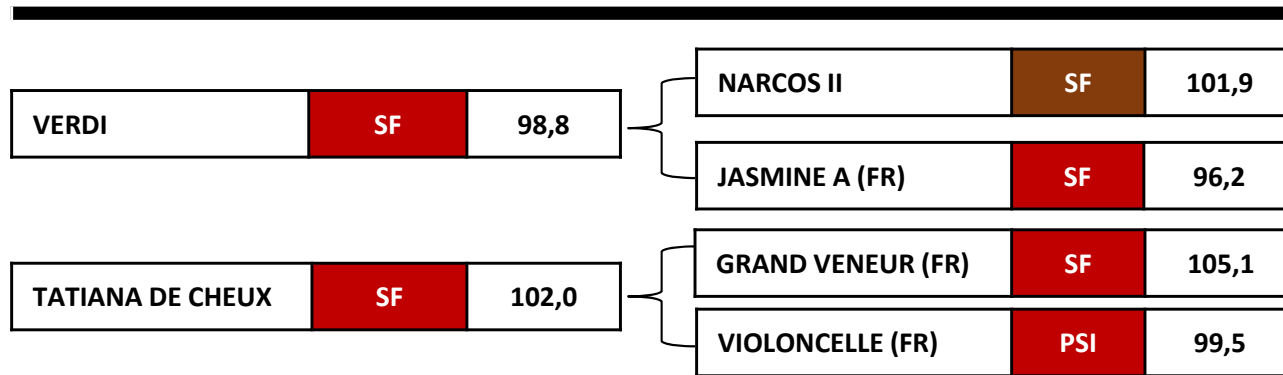
PROA

MICROCHIP: 1F1D345D33
CÓDIGO LG: 191201000100087
SEXO: HEMBRA
CAPA: ALAZÁN

AÑO DE NACIMIENTO: 1995
CRIADOR: 1900006558
PROPIETARIO: 19P0500712
CÓDIGO REGA: ES051660000048



DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
UNICO	1999	400F25483D	99,3	*****

DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND.	100,3	*****
PUNTOS POSITIVOS	99,0	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 100,0	Fiab. *****				
100	104	108	112	116	120



PUCCINI DEL SOL



MICROCHIP: 953000005043169
 CÓDIGO LG: 193401000400064
 SEXO: MACHO
 CAPA: CASTAÑO

AÑO DE NACIMIENTO: 2003
 CRIADOR: 1900054615
 PROPIETARIO: 1900015969
 CÓDIGO REGA: ES311740000101



DATOS GENEALÓGICOS

DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

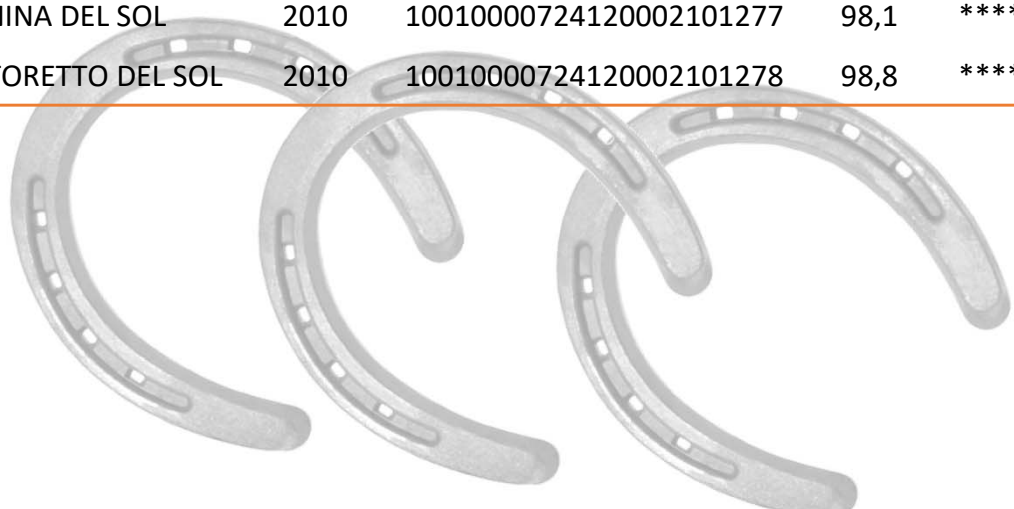
Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
MENINA DEL SOL	2010	10010000724120002101277	98,1	*****
TINTORETTO DEL SOL	2010	10010000724120002101278	98,8	*****

DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND.	104,1	*****
PUNTOS POSITIVOS	99,8	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 102,0	Fiab. *****				
100	104	108	112	116	120



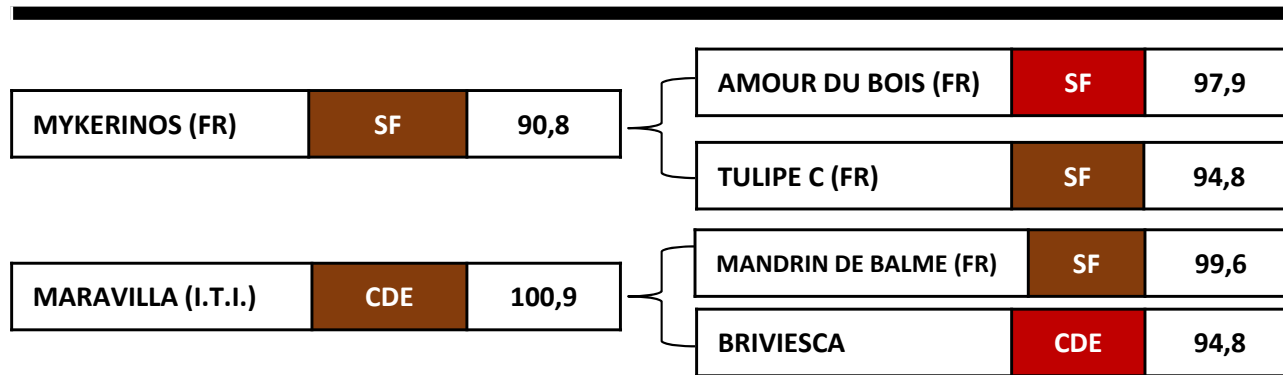
PURRIEGA

MICROCHIP: 985120008851669
 CÓDIGO LG: 191201000300321
 SEXO: HEMBRA
 CAPA: NEGRO

AÑO DE NACIMIENTO: 2003
 CRIADOR: 1900013303
 PROPIETARIO: 19D3700270
 CÓDIGO REGA: ES370251100041



DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

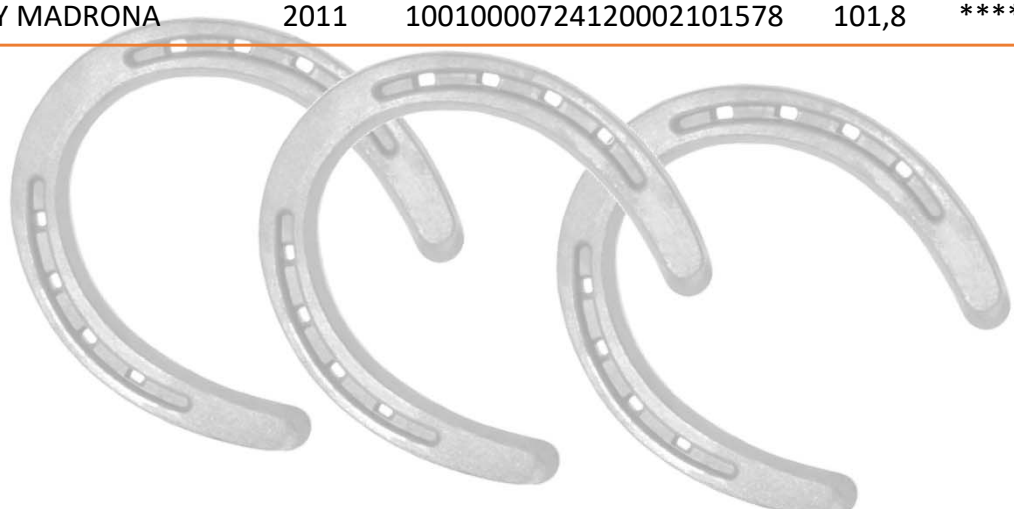
Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
LADY MADRONA	2011	10010000724120002101578	101,8	*****

DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND.	98,3	*****
PUNTOS POSITIVOS	99,8	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 100,0	Fiab. *****				
100	104	108	112	116	120



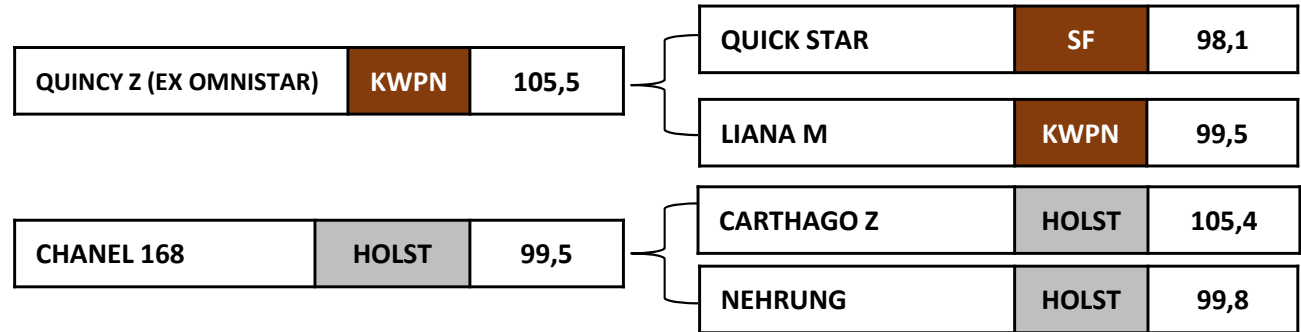
QUICA DEL MASSET



MICROCHIP: 977200001423739
 CÓDIGO LG: 191201000202709
 SEXO: HEMBRA
 CAPA: TORDO

AÑO DE NACIMIENTO: 2002
 CRIADOR: 1900009343
 PROPIETARIO: 1900009343
 CÓDIGO REGA: ES081110019748

DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
IRVING DEL MASET	2006	977200004941547	108,5	*****

DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND.	99,7	*****
PUNTOS POSITIVOS	105,4	****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 102,6 **Fiab. *******

100 | 104 | 108 | 112 | 116 | 120



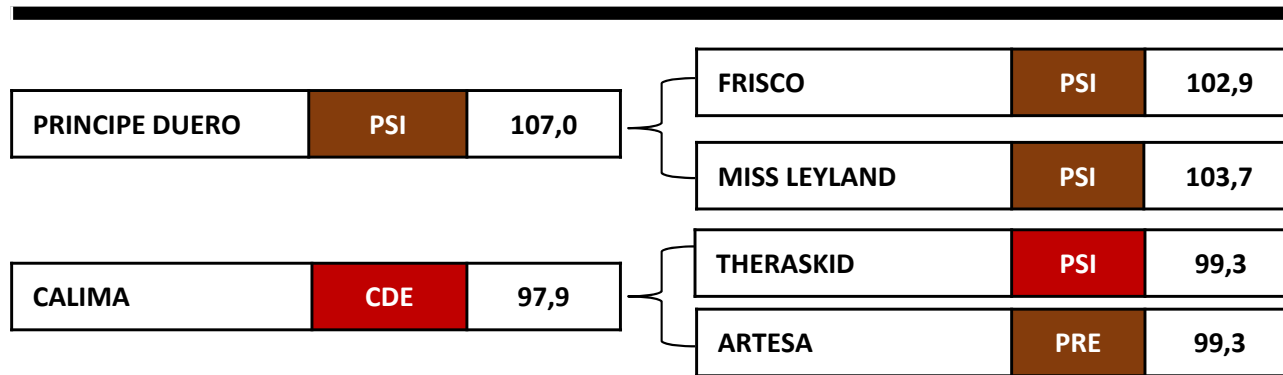
RENATA

MICROCHIP: 985100006706558
 CÓDIGO LG: 191201000100523
 SEXO: HEMBRA
 CAPA: CASTAÑO

AÑO DE NACIMIENTO: 1994
 CRIADOR: 1900004519
 PROPIETARIO: 1900015652
 CÓDIGO REGA: ES502725000001



DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
BENTUE-ARAGON	2001	985100009844691	99,2	*****
CORZO-YAR	2002	977200001445810	100,7	*****

DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND. 104,9 ****
 PUNTOS POSITIVOS 102,4 ****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 103,6 **Fiab. *******

100 | 104 | 108 | 112 | 116 | 120

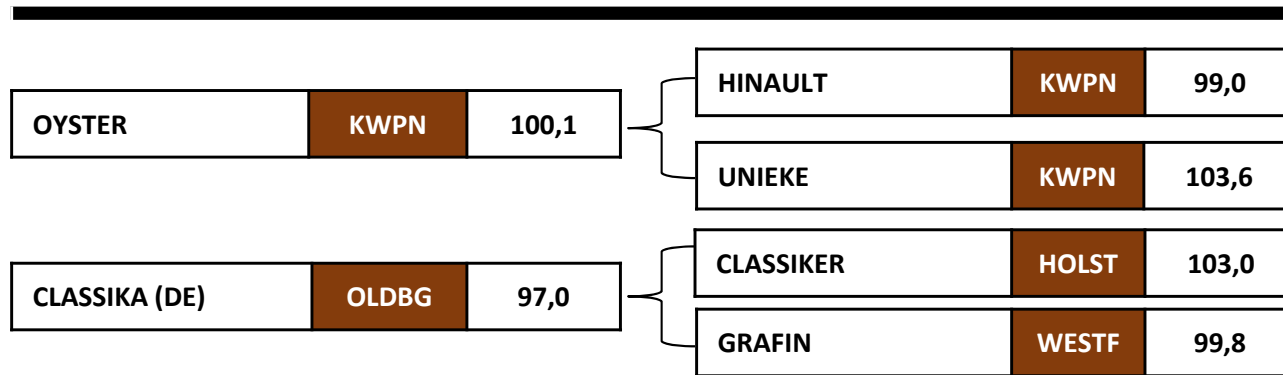
RISK PR

MICROCHIP: 985120023505873
 CÓDIGO LG: 191201000401754
 SEXO: MACHO
 CAPA: CASTAÑO

AÑO DE NACIMIENTO: 2005
 CRIADOR: 1900054289
 PROPIETARIO: 1900054289
 CÓDIGO REGA: ES080050024671



DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
ARRISKA	2010	10010000724120002102565	93,09	****
GIRBAU JAMAICA	2011	10010000724090000022305	100,96	*****
RIHANNA SP	2010	10010000724120002101815	101,45	****
SIR LAPSON	2009	10010000724120002100033	101,86	****

DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND. 98,8 *****
 PUNTOS POSITIVOS 102,2 *****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 100,5 **Fiab. *******

100 | 104 | 108 | 112 | 116 | 120

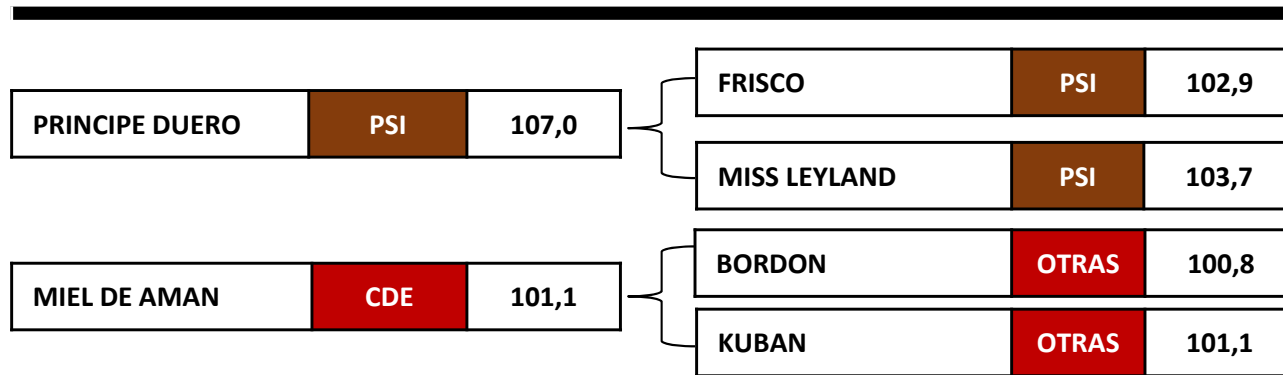
ROSA PRINCE

MICROCHIP: 985100006112910
 CÓDIGO LG: 191201000100660
 SEXO: HEMBRA
 CAPA: CASTAÑO

AÑO DE NACIMIENTO: 1994
 CRIADOR: 1900015652
 PROPIETARIO: 1900015652
 CÓDIGO REGA: ES502725000001



DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
ARAGON-YAR	2000	985100006590035	99,8	*****
CLAY YAR	2002	977200001422732	98,0	*****
EVITA YAR	2004	985100009877338	103,3	*****

DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND.	105,9	*****
PUNTOS POSITIVOS	103,0	****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 104,5	Fiab. *****				
100	104	108	112	116	120

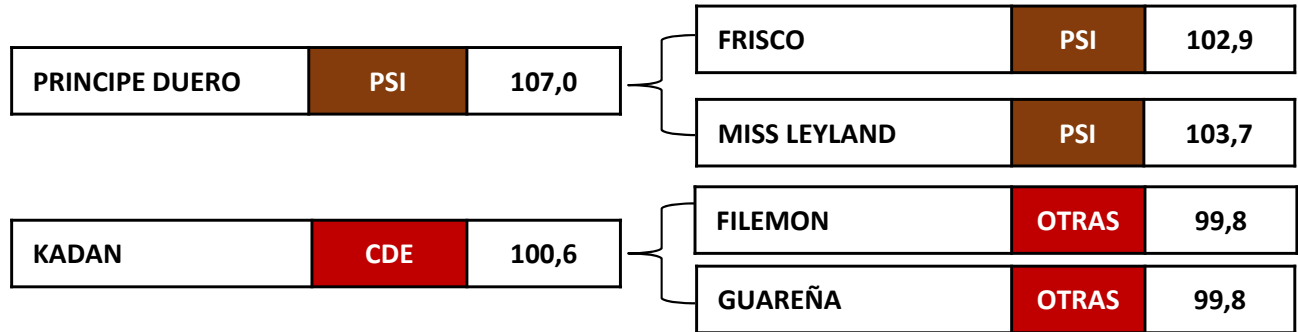
RUMANA

MICROCHIP: 98510006797480
CÓDIGO LG: 191201000100813
SEXO: HEMBRA
CAPA: CASTAÑO

AÑO DE NACIMIENTO: 1994
CRIADOR: 1900015652
PROPIETARIO: 1900015652
CÓDIGO REGA: ES502725000001



DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
BOSTON-ARAGON	2001	985100010089816	101,7	*****
CUZCO-YAR	2002	977200001434625	99,2	*****
ESTAR YAR	2004	982 009102439841	102,8	*****

DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND.	101,7	****
PUNTOS POSITIVOS	107,4	****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 104,6	Fiab. *****				
100	104	108	112	116	120

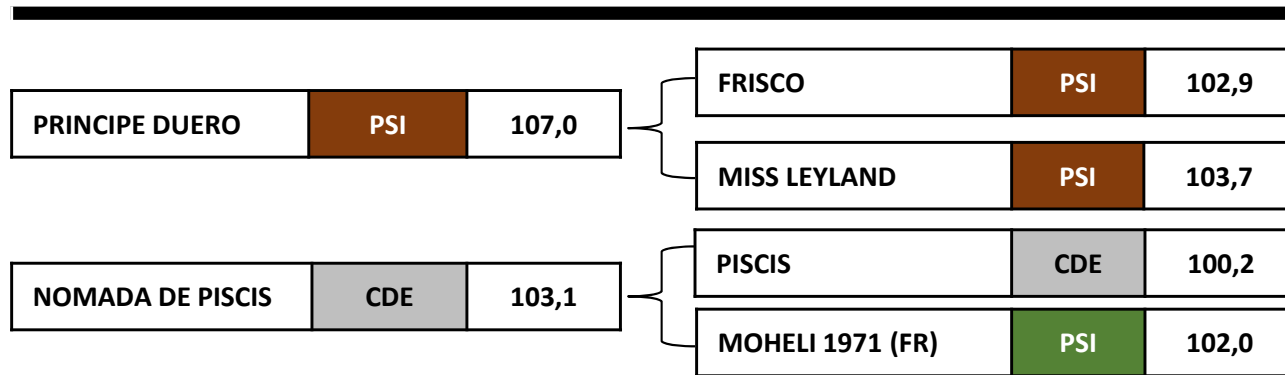
SADABA

MICROCHIP: 985100006343535
 CÓDIGO LG: 191201000100536
 SEXO: HEMBRA
 CAPA: TORDO

AÑO DE NACIMIENTO: 1995
 CRIADOR: 1900004519
 PROPIETARIO: 1900015652
 CÓDIGO REGA: ES502725000001



DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
AMOR DE ELVIS-YAR	2000	985120007588186	107,3	*****
BILON-ARAGON	2001	985120008819483	103,4	*****
DABAMOR YAR	2003	985100009671178	101,9	*****

DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND.	107,9	*****
PUNTOS POSITIVOS	110,2	****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 109,1

Fiab. *****

100 104 108 112 116 120

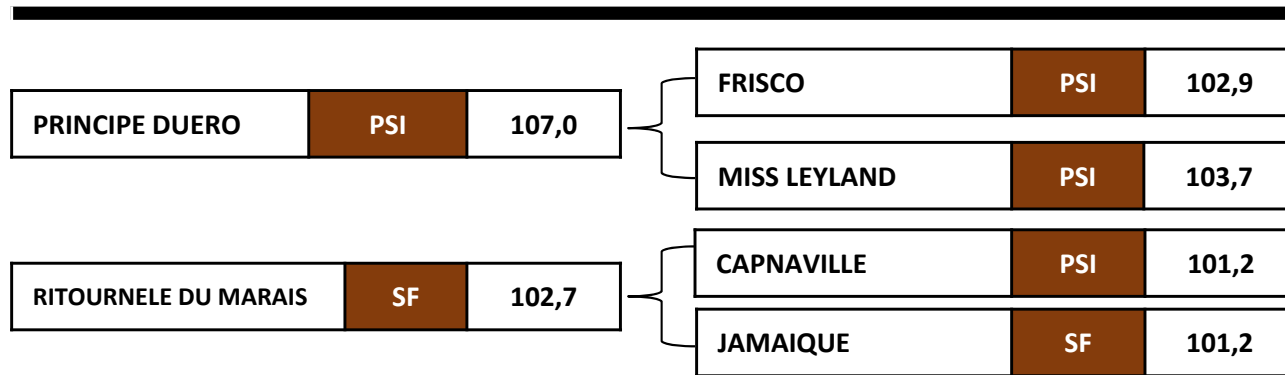
SCARPA

MICROCHIP: 985100006100138
 CÓDIGO LG: 191201000200715
 SEXO: HEMBRA
 CAPA: CASTAÑO

AÑO DE NACIMIENTO: 1995
 CRIADOR: 1900015652
 PROPIETARIO: 1900015652
 CÓDIGO REGA: ES502725000001



DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
ATLANTA-YAR	2000	985120005144231	103,5	*****
BACARDI-ARAGON	2001	985100009856049	96,2	*****
CELTA YAR	2002	977200001463606	104,4	*****
ESCADA YAR	2004	985100009877590	104,5	*****
ILUSION YAR	2008	941000003121963	97,5	*****

DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND. 101,5 *****
 PUNTOS POSITIVOS 112,7 *****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 107,1

Fiab. *****

100 104 108 112 116 120

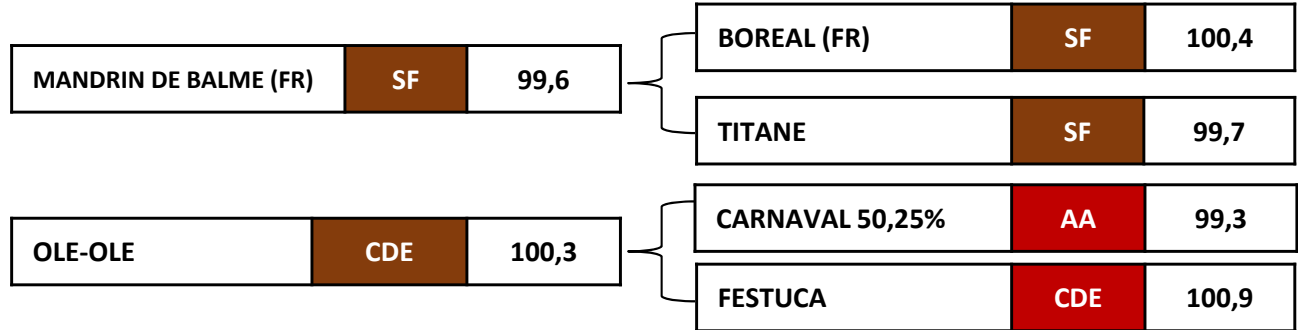
UMBRIA DE BALME

MICROCHIP: 985100006597293
 CÓDIGO LG: 191201000100861
 SEXO: HEMBRA
 CAPA: CASTAÑO

AÑO DE NACIMIENTO: 1998
 CRIADOR: 1900012804
 PROPIETARIO: 1900012804
 CÓDIGO REGA: ES410390000262



DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
ANDINA	2003	985100009813482	106,8	*****
EBANO LP	2007	941000010005048	93,8	*****
FIPIE	2008	985120030859166	100,0	*****
GIDAN	2009	941000011763506	103,6	*****

DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND. 102,2 *****
 PUNTOS POSITIVOS 98,4 *****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 100,3 **Fiab. *******

100 104 108 112 116 120

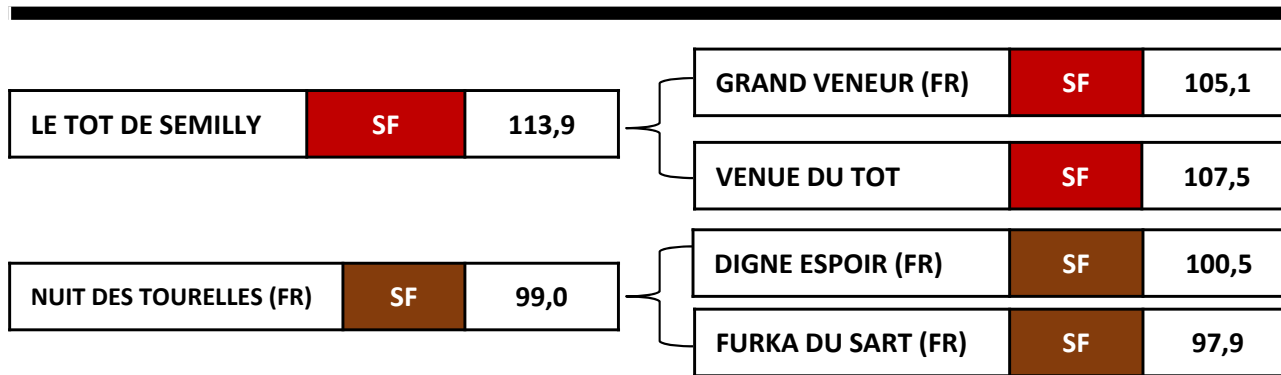
VETUSTA

MICROCHIP: 985100009644704
CÓDIGO LG: 191201000201878
SEXO: HEMBRA
CAPA: ALAZÁN

AÑO DE NACIMIENTO: 2001
CRIADOR: 1900002783
PROPIETARIO: 1900002783
CÓDIGO REGA: ES280790000081



DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
ARTISTA	2005	941000000518348	108,9	*****
CARIATIDE	2008	985120023573312	111,5	*****
DUNIA LA	2008	10010000724120002100971	103,4	*****
ENEIDA J	2010	10010000724120002101124	108,7	*****

DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND.	112,4	*****
PUNTOS POSITIVOS	105,2	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 108,8

Fiab. *****

100 104 108 112 116 120

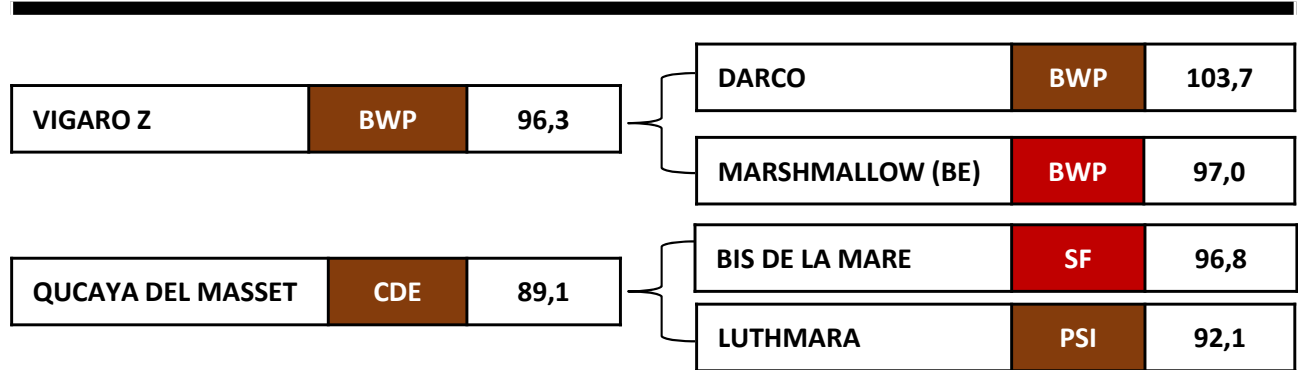
VICAYA DEL MASET

MICROCHIP: 982009102657346
 CÓDIGO LG: 191201000302570
 SEXO: HEMBRA
 CAPA: CASTAÑO

AÑO DE NACIMIENTO: 2004
 CRIADOR: 1900009343
 PROPIETARIO: 1900009343
 CÓDIGO REGA: ES081110019748



DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
ICAYA DEL MASET	2008	981098100776178	96,8	*****
INATRA DEL MASET	2007	0977200001456502	98,6	*****
INCONTRO DEL MASET	2008	981098100780547	102,4	*****

DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND.	94,4	*****
PUNTOS POSITIVOS	92,5	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 100,0	Fiab. *****				
100	104	108	112	116	120

WELFENKRONE II



MICROCHIP: 985120005452296
 CÓDIGO LG: 191201000201085
 SEXO: HEMBRA
 CAPA: CASTAÑO

AÑO DE NACIMIENTO: 2000
 CRIADOR: 1900017212
 PROPIETARIO: 1900012836
 CÓDIGO REGA: ES280790000106



DATOS GENEALÓGICOS

QUITO DE BAUSSY	SF	99,8	JALISCO B (FR)	SF	105,6
			URGANDE B	SF	98,5
WELFENKRONE	WESTF	105,0	WALDERSEE	HANN	102,4
			SUSI	WESTF	102,4

DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
ARANJUEZ JR	2010	10010000724120002101120	103,4	*****
DOCECALLES	2011	10010000724120002101865	106,1	*****
FARINELLI	2012	10010000724120002102324	97,2	****

DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND.	102,9	*****
PUNTOS POSITIVOS	103,9	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 103,4	Fiab. *****				
100	104	108	112	116	120

ZARA

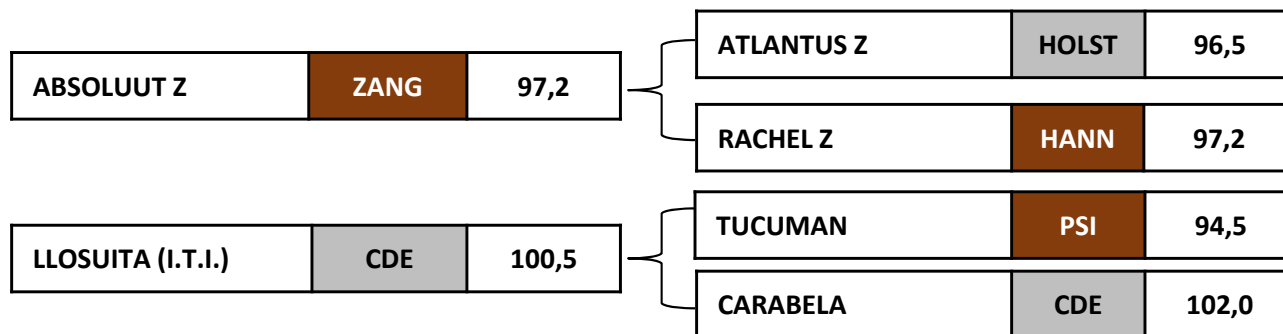


MICROCHIP: 985100006315666
 CÓDIGO LG: 191201000200266
 SEXO: HEMBRA
 CAPA: CASTAÑO

AÑO DE NACIMIENTO: 1999
 CRIADOR: 1900015652
 PROPIETARIO: 1900015652
 CÓDIGO REGA: ES502725000001



DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
ELVIS YAR	2004	982 009102486020	99,2	*****

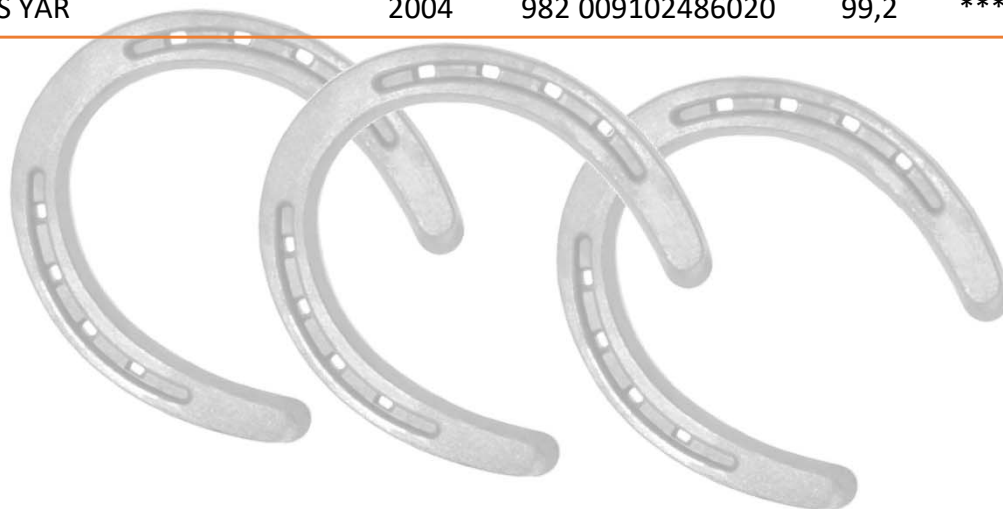
DATOS GENÉTICOS PARCIALES

CLASIF. POND.	102,5	*****
PUNTOS POSITIVOS	98,4	*****


DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 100,4 **Fiab. *******

100	104	108	112	116	120
-----	-----	-----	-----	-----	-----



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



Salto de Obstáculos

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
ABRAIO D VALDEGRALLAS	191200110042286	101,2	69,4
ABRAXAS	191201000100295	110,4	76,6
ABREGO	191201000400859	100,4	78,7
ABRIL DE VALD	191201000303775	106,5	76,9
ABSOLUTO-YAR	191201000200533	101,1	63,9
AC CABOSO	191201000202801	102,1	67,1
ACROBATA	191201000300167	105,2	70,5
AGAMENON	191200209040019	104,2	74,4
AGANAR	191201000300557	101,3	61,4
AGR BERTIN	191200110042343	100,1	62,7
AGR INDEISTER	191200110042159	102,2	73,0
AGR TOULALAN	724016111044319	108,3	61,7
AHIGAL	191201000301183	102,3	73,2
AIDA	191201000200226	101,9	70,7
AIRAD	191201000200279	102,3	65,5
AKASA	191200109040897	105,7	68,5
AL AGUA	191201000301740	104,8	78,4
AL ORLY	191201000400822	101,2	67,8
AL PACCIO	191201000401778	110,9	78,0
AL PANPAN	191201000300915	108,7	75,0
AL ROSENDO	191201000401779	108,1	76,5
AL TAIR	191201000400486	105,5	75,8
AL VALENTINO	191201000301378	108,3	77,3
ALACENA	191201000201741	101,4	76,9
ALANDALUS	191201000100136	101,9	73,4
ALARCOS	191201000201754	105,2	73,0
ALBA DE ADRIANO	191201000401580	104,8	75,5

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
ALBATROS DE KATY	191200106042383	100,8	76,0
ALBENIZ	191200107041114	108,3	72,2
AL-CARZAN	191200107040524	106,5	77,2
ALCEDA	191201000202756	105	72,5
AL-CENTOR	191200109040740	107,5	78,3
AL-ECLIPSE-YAR	191201000200537	101,2	76,1
AL-EXGREEN	191201000200809	102,7	78,4
ALEXIA DE LLAMOSAS	191200109041379	101,5	61,9
ALITALIA	191201000401911	101,9	62,5
AL-MAZAN	191200109040714	100,9	76,8
AL-MAZKAN	191200108040523	103,9	76,2
ALME-YAR	191201000200541	102,1	74,5
ALMIBAR	191200109041061	105,5	71,7
AL-NITAKAN	191200108040508	105,4	79,7
AL-SKAY	191200108040557	100,8	73,2
ALTHET-YAR	191201000200379	102	69,0
AMADA MIA	191201000300091	102,4	63,1
AMARCORD	191201000303280	112,9	72,3
AMELIE Z	191200111042592	107,4	65,2
AMOR DE ELVIS-YAR	191201000200530	107,3	75,0
AMSTERDAM	191200108040060	102,2	69,4
ANAGA DE ALEGRANZA	191200108040123	103,4	69,5
ANDALUCIA	191201000100728	103,2	74,3
ANDINA	191201000301316	106,8	67,7
ANDY D ´EMIRALIA	191200109042358	112,1	72,3
ANETA DE GRANNUS	191201000200633	100,8	60,9
ANIBAL	191201000201313	101,4	68,6

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
ANTEQUERA	191200108040120	105,8	71,3
ARETTA SR	191201000400841	100,6	71,9
ARGUIS YAR	191201000201626	103,8	62,2
ARIA	191201000301109	100,3	60,3
ARIEL	191201000400230	104	76,5
ARRIANO	191201000400782	104,1	72,6
ARTETA EL RASILLO	191201000401764	102,1	72,8
ARTIC PUIGROQ	191201000202528	103,2	77,0
ARTICA JR	191200109041571	105	62,3
ARTILLERO FM	191201000401201	101	70,3
ARTISTA	191201000303201	108,9	74,7
ARTORA	191201000400539	103,3	71,3
ARTOSEC Z	191201000202535	100,3	73,5
ARVOL FM	191201000400626	107,2	66,3
ASTRAL FM	191200109041577	102,7	65,4
ASTUTA DEL CASTAÑAR	191201000402027	105,4	68,7
ATENTA DEL CASTAÑAR	191201000402298	100,5	71,3
ATHOS DE SARIEGO	191201000202286	103,4	71,3
ATLANTA-YAR	191201000200716	103,5	75,3
AUSEVA M	191201000401976	106	77,7
AVENTURADA CAS	191201000400568	100,3	68,2
AZAN	191201000100224	104,3	76,3
BALI	191201000400531	101,4	61,6
BALTIMORE	191201000300185	107,8	64,4
BALUDRET DEL MASET	191201000402135	100,8	72,1
BAMBA	191201000303553	102,1	74,2
BARAKA DE JB	191200109040639	105,1	70,7

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
BARBARIAN DC	191201000400362	104,5	70,7
BARLOVENTO	191201000200813	102,1	67,7
BARON DE CHIREL	191201000100319	107,3	75,0
BARUK	191201000100487	107,5	68,1
BASAJAUN DE VAL	191201000402281	105,8	60,6
BASSANO EL RASILLO	191200108040088	102,9	71,9
BEJAR	191201000100729	100,2	64,7
BELLADONA R	191201000202442	102	63,9
BELL-AMOR-ARAGON	191201000200588	101,2	71,7
BELUCKY DE MAEZA	191200111042663	105,3	68,5
BENHUR	191201000303281	106,9	77,4
BENTLEY	191201000301266	103,4	66,8
BERCO	191201000402268	108,4	71,1
BERLIN AZ	191201000401745	104,9	75,3
BERLINO	191200110042344	104,9	67,9
BERQALO DE WALYRO	191200109041073	100,8	66,2
BETTY BOOP DE VIDAU	191200110042144	109,3	73,4
BIANCA	191201000300923	108,2	77,6
BILL BREAKER	191201000301812	111,5	76,8
BILLY ELLIOT	191200108041315	100,9	69,9
BILON-ARAGON	191201000200597	103,4	64,8
BOHEMIO DEL OLMO	191201000303773	103,9	75,7
BOHIA DE SORRIBAS	191201000301324	108,2	76,4
BORGHESE	191200109041296	103,2	66,9
BORISTENES	191201000202854	106,8	74,7
BOSANOVA	191201000400188	104,2	71,8
BOSTON	191201000303239	106,8	71,4

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
BOSTON-ARAGON	191201000200593	101,7	76,4
BRANDOMES DO PEGULLAL	191201000302510	102,8	73,0
BRAÑA	191201000300033	101,9	70,5
BRENS DO PEGULLAL	191201000303498	103,9	74,1
BRIONI DE VIDAU	191200110042143	105,4	73,1
BRISA DANCER	191201000400444	101,3	73,5
BRUMA DE LAS CANALES	191201000401804	102	65,1
BUCANERO DE CASTAÑAR	191200108040603	106	63,9
BUFFO AZZURRO B	191200109041258	104,3	71,6
BYLENA	191201000400119	102,5	65,3
CACAHUE	191201000202108	104,3	72,5
CALA DE QUIJAS	191201000201560	107,3	75,7
CALAMARO	191201000302007	100,5	60,3
CALANDRIA AZ	191201000400044	103,8	71,9
CALETA DE SORRIBAS	191201000300753	100,5	69,9
CALEX DE LLAMOSAS	191200109041380	105,3	72,4
CALVARINA R	191200109041726	110,3	69,2
CAMARIÑAS	191201000100901	103,1	64,8
CAMARON	191201000300701	107,2	71,1
CAMARON EL RASILLO	191200109040889	104	65,1
CAMELOT II	191201000100714	103,5	72,2
CAMPBELL	191200108040332	102,9	67,3
CANDREA	191200108040285	104	66,9
CAOBA DE TRIVERA	191200107040728	102	69,4
CAPELLAN	191201000402195	101,6	77,7
CAPERUZA	191201000300251	102,2	66,8
CAPOTE	191201000301101	113,2	77,6

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
CAPRICCIO DE CLARA	191201000400660	104,2	63,6
CARAMBA DE MV	191201000201207	107,2	61,7
CARAMELO C	191201000302584	105,5	75,7
CARAVISTA	191201000201858	100,6	70,6
CARESINA	191201000401044	104,9	60,1
CARETINO R	191201000301916	105,8	77,2
CARLOTTA	191200110041882	108	70,2
CAROLA	191201000300390	109,1	65,4
CARONA DEL MASET	191201000402365	102,8	78,3
CARPANHO	191201000303183	106	76,7
CARTUM RC	191201000302531	100,8	66,3
CASIOPEA	191201000200142	105,1	76,1
CASSANDRA H	724016112043576	105,7	61,2
CASSANDRINA C	191201000402087	102	60,6
CASSIENA	191200108040077	102,8	63,9
CASSINE DC	191201000402113	104,3	67,3
CASTOR	191201000201513	100,2	65,1
CATENDER DE TRIVERA	191200106040684	103,3	73,6
CATOIRA DO SOUTO	191201000301725	103,2	66,3
CAUTIVADOR	191201000303406	104,4	75,2
CAYENNE DE BAYEU	191201000400276	103,5	63,6
CEDEIRA DO SOUTO	191201000301735	104,2	73,6
CEFIRO DE CAPELLAN	191200109040672	106,3	77,8
CEILAN	191201000202104	105,8	66,1
CELENA AL-MANCHARA	191200110041798	105,9	70,8
CELINE	191201000200127	101,6	68,8
CELINE YAR	191201000202296	100,3	78,8

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
CELTA YAR	191201000202304	104,4	78,6
CENTANNUS	191201000302321	106,2	71,8
CENTAUER R	191201000400446	110,2	76,2
CENTAURA	191201000401962	102,5	73,5
CENTECLA POP	191200109040964	102	70,7
CENTECLA VALME	191200109041250	102,8	72,8
CENTORA DE WALYRO	191201000401063	110,2	72,2
CENTUNNO	191200107040788	105,7	73,0
CENTURION Z	191201000402300	103,6	77,1
CENTURY	191201000200620	103	72,5
CHAGALINA DEL MASET	191201000202230	101,1	75,7
CHAMPAGNE	191201000300866	102,6	72,3
CHARAZCA W	191201000301668	100,1	71,2
CHIHUAHUA	191201000202136	102,5	72,0
CHIN CHIN COCO	191200110041934	101,7	68,8
CHIN CHIN DE VAMS	191201000303050	100,5	70,5
CHIN NA	191201000300895	105,4	71,3
CHIRIGOTA W	191201000300860	106	76,7
CHOPEN DEL MASET	191201000201883	101,9	64,5
CHOPO	191201000100889	105,2	72,8
CIRCOLO	191201000401693	103,2	74,5
CLEARBOY	191200107041601	110,5	74,3
CLINDO	191200108040405	104,6	72,1
COEUR DE LION	191200107041497	100,1	66,2
COLANDRERO	191201000301844	108,4	75,7
COMILLAS	191201000301948	101	65,3
CONAN DE ALBEITAR	191201000201470	105,5	68,7

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
CONCORDANUM	191201000300429	102,7	70,9
CONDOR	191201000302957	105,2	73,1
CONKIKI	191200108040739	106,5	76,5
CONTENTO	191201000400998	105,2	74,5
CONTIGO	191201000401331	100,7	75,2
COQUALA	191201000400266	108,1	74,0
COQUETA	191200108040359	107,2	75,1
CORA 07	191201000401314	100,5	63,0
CORELLI DE MIES	724016111043077	104,2	67,2
CORINA DE WALYRO	191201000201791	108,3	75,8
CORINDON C	191200109041191	106	69,5
CORLANDA H	191201000400376	103,3	79,9
CORNELIA AZ	191201000400045	105,1	73,1
COROMENA DE WALYRO	191201000401049	106,6	73,9
CORSARIO	191201000200126	100,7	69,8
CORSO YAR	191201000202432	100	72,9
CORZO YAR	191201000202434	100,8	78,5
COS CARQUEJO	191201000201650	101,6	72,6
COSIMA DE GUEMES	191201000301955	100,6	66,0
COSTELLO DC	191200107042854	111	70,9
COTALBA	191200108040288	105,3	71,2
CRASH DE JB	191200108040235	106,2	72,2
CRAZY DEL MASET	191201000402320	104	76,1
CUARTO DE HORA	191201000302057	102,6	77,5
CUENTISTA	191200109040779	100,8	74,0
CUM LAUDEM	191201000202458	102,2	69,1
CUMBRE	191201000301924	101,7	69,5

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
CUNCA JGF	191200109041608	100,7	67,3
CUNNINHAN	191201000202849	105,9	69,9
D MARINERO	191201000201975	102,5	69,3
DABAMOR YAR	191201000300208	102	72,1
DALLE	191201000302823	100,2	77,1
DAMA DE QUIJAS	191201000202695	102,2	72,9
DANDY DE IBIO	191201000302824	100,1	69,6
DANIELA LB	191201000400714	101,3	68,5
DANTINA DEL CASTAÑAR	191200110041862	102,2	63,3
DANZA DE IBIO	191201000303155	100,3	68,3
DARDO DE IBIO	191201000302832	102,4	67,4
DARK DROP PR	191201000401225	102,2	76,8
DARK NIGHT DC	191200111042827	102,7	64,7
DARKO	191201000201366	102,3	70,2
DARMENA	191201000202265	103,4	76,0
DATIL DEL ARA	191201000302814	105,2	75,8
DECA	191201000303112	101,8	65,7
DEDALO SA	191201000300372	100,6	65,6
DELFIN DE IBIO	191201000303738	109,8	78,5
DELHI	191201000300541	102,5	69,9
DELILA	191200108040176	106,5	69,4
DELTA	191201000300280	103	70,2
DELTA DE IBIO	191201000302803	105	76,6
DENARIO	191201000200655	105,4	73,1
DESDE CASA	191201000100773	113,8	76,6
DESDEMONA DEL SOL	191200108042272	102,3	61,4
DEVA	191201000302802	109,4	78,6
DHASUR DEL VAL	191201000201034	101,4	70,9

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
DIABLA DE IBIO	191201000303513	103,7	76,6
DIAMANTIQUE DE WALYRO	191201000401127	109,9	79,0
DIMAS DEL POMAR (EX-DIMAS DE WALYRO)	191201000300139	103,3	77,3
DIME DE GOZON	191201000302696	107,4	76,9
DIMENAR	191201000301093	103,1	77,4
DINAR	191201000302831	105	78,2
DIRKA	191201000201923	104	61,6
DIVA DE VILL	191201000401512	111	71,7
DIVARO MAEZA	191200108041595	107,6	67,0
DIVO LF	191201000401630	103,8	73,2
DOBRA DE PORCEYO	191200106040861	106,1	60,5
DOBRES DE IBIO	191201000302805	102,4	76,0
DOCECALLES	191200111042494	106,1	69,5
DODI DEL MASET	191200108040192	104,4	77,2
DOLLANDER	191201000200865	105,1	64,1
DOMINIQUE DQ	191201000300178	103,5	61,8
DONATELLA	191201000401349	100,9	69,8
DOÑA JIMENA DE ORION	191201000400472	102,5	74,0
DOÑA URRACA	191201000300015	101	68,3
DORINA	191200205040066	103,1	70,1
DOVELA DE CAPELLAN	191200111042431	112,1	75,8
DRACO	191201000302674	102,3	70,9
DREAMS DEL POMAR (EX-DREAMS DE WALYRO)	191201000300137	101,7	71,3
DROLIORA	191200108040626	106,8	72,7
DUBROVNIK	191200105041708	107,7	72,4
DUCCE SAINT GEORGES (EX-MELTEMI)	191201000301016	103,6	72,6
DUNA DE WALYRO	191201000300138	106	75,6

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)	NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
DUNIA LA	191200108042330	103,4	63,7	ERANDIO DE SEMILLY	191200110042809	105,3	74,3
DURANGO	191201000200864	104,9	79,7	ERTOS DE RUYCO	191201000301923	106,7	70,3
DURBAN	191201000303115	102,4	77,0	ESCADA YAR	191201000301168	104,5	77,0
DURHAM	191201000300168	103	78,0	ESLIDA VALME	191201000301060	104,8	69,7
DYNA DEL MASET	191200107041347	104,3	70,9	ESPERA DE SAUCO	191201000301558	102,4	67,4
E PAPA FM	191201000400538	104,8	74,0	ESPERADA LB	191201000401977	100,2	70,7
EASO J	191200110042083	106,4	71,7	ESPERANZA DE PORCEYO	191200107040860	103,8	71,6
ECLIPSE LB	191200107040394	108,5	68,1	ESTAR YAR	191201000302308	102,8	65,5
ECLYPSE DE LUNA	191200108040343	104,7	66,5	ESTELA DE IBIO	191201000400191	108,4	77,0
ECO DE QUIJAS	191201000300098	103,3	74,7	ESTELA DE V.	191201000100506	105,7	72,3
EDELWEISS DAL	191200110041683	102,2	66,3	ESTOPA	191201000401674	108,3	77,1
EDEN	191201000400192	100,6	72,3	ESTOQUE	191201000400653	101,4	65,0
EGEO	191201000400189	106,6	75,1	ETNA DA VARCA	191201000300721	102,5	73,3
EIFOS D'HERIC	191201000100899	102,4	69,1	ETNA RC	191201000402335	103,3	72,9
EILAN DEL MASET	191200111042690	104,8	72,5	EVITA EQD	191201000301532	108,5	74,4
EL PACIENTE DE SAUCO	191201000301560	114,2	77,4	EVITA YAR	191201000301162	103,3	75,1
ELBE YAR	191201000301155	104,4	69,1	EXTRA DE RUYCO	191201000301921	107	76,1
ELISTER LB	191200107040662	104,2	66,2	EYRE DE SARO	191201000300247	109,8	72,4
ELITEA DE CASTILLA	191200111042433	101,1	66,5	FAENA DE IBIO	191201000401031	103,3	69,1
ELKANO	191201000301541	106	76,4	FAIFA DE IBIO	191201000401731	102,5	71,6
EMIL DOR	191201000302289	106,4	79,8	FAJIN	191201000401039	100,3	80,8
ENEIDA J	191200110041944	108,7	69,7	FALOUBET DE VILAFRANCA	191201000200390	112,8	78,1
ENIA	191201000202148	101,3	70,3	FALUA JR	724016112043304	104,2	66,4
ENNYA DE VALL	191201000300010	100,5	72,7	FANDANGO DE IBIO	191201000401032	100,8	75,0
EON DE QUIJAS	191201000300097	103,5	78,2	FANI PUIGROQ	191201000402288	114,9	75,9
EPI DE PORCEYO	191200107040007	101,4	76,7	FANSI BOY PUIGROQ	191201000402173	108,1	71,7
EPSILON DE PORCEYO	191200107040793	105	72,0	FANTA	191201000400942	100,2	68,5

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)	NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
FAQUIR	191201000300535	100,6	72,4	GALERNA DE SAUCO	191201000401536	100,5	62,7
FARDON	191201000201578	105,1	70,6	GALETO YAR	191201000400532	105,4	75,2
FEBRERO FM	191201000303144	102,7	68,0	GALILEO-H	191201000200945	111,9	72,2
FELINO YAR	191201000302720	108,3	64,9	GALIZANO	191200108040207	100,6	77,3
FELIX DE V	191201000200358	117	77,7	GAMA START	191200110042126	103,9	69,3
FENIX DE IBIO	191201000401033	101,7	80,0	GAMINA CN	191201000302865	101,6	63,9
FETEN	191201000300278	103,4	69,5	GAMUZA	191200108040140	108	74,4
FILIA YAR	191201000302472	102	71,8	GARGOLA DE SAUCO	191201000401138	105	67,8
FINISTERRE	191201000401035	103,5	78,9	GASTON AZ	191201000401327	106,9	75,4
FLAUTA	191201000401034	101,1	72,1	GAVRIEL DE VILL	191201000401808	100,1	68,6
FLEMING	191201000200027	100,8	65,8	GEISHA D'ESTEL	191201000402360	103,4	72,9
FLEURUS	191201000401037	105,3	78,9	GEMA START	191200110042108	106,3	71,7
FLORENCIA MQ	191201000302872	100,7	62,3	GILDA DE SAUCO	191201000401568	110,9	75,3
FLUBBER	191201000201166	106,9	68,8	GIN FIZZ	191200109041193	102,5	70,8
FLYER YAR	191201000302470	101	69,7	GINKIA	191201000201747	105,8	61,0
FOMENTO DE BUZALEN	191201000201574	104	75,6	GIRBAU JAMAICA	-	101	62,7
FORAMONTANO DEL NANSA	191201000401066	102,4	71,1	GISCO DE OLID	191201000201657	100,4	71,5
FORCADO DE MONTEVERDE	191200108040031	102	64,6	GISSELL	191200108041009	104,2	65,4
FORLANDA VALME	191201000302896	108,3	71,0	GLADIATOR	191201000201765	101,1	74,4
FORSITHIA	191201000301531	106,5	73,9	GLAMOUR DE JAIZKIBEL	191201000202197	101,8	65,4
FOSCA DE IBIO	191201000401038	106,9	75,3	GLASSNOT DE OLID	191201000201576	104,7	65,5
FRIDA	191201000300392	106,1	74,2	GOLANDRA	191201000301131	103,1	78,8
FRODO FM	191201000303145	103,4	69,1	GOLBARDO	191201000201764	100,2	71,3
FUEGO	191201000300164	101,6	75,6	GOMA 2	191201000100816	109,4	63,6
GABANA DE SAUCO	191201000401535	110,8	74,3	GOTTY DE V.	191201000201333	108,8	71,0
GALA DE RUYCO	191201000400926	106,6	75,8	GRANADO DE QUIJAS	191201000302958	104,7	78,0
GALANA	191201000202400	101	68,1	GRECO DE GRAVAL	191201000301298	100,9	66,2

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
GRIETA	191200108040142	102	70,6
HABANA DE IBIO	191200109040877	101	67,7
HADITA DE VALE	191200111042483	105,3	69,6
HALCON DE ORION	191200107041271	106,2	69,8
HAMLET EQD	191201000400258	105	72,8
HAVANA	191201000303396	106	76,5
HAZAÑA	191200109040872	101,7	70,0
HEIDY DE VALL	191201000400222	106,2	71,8
HELSINKI	191201000201205	102,1	60,9
HIERBA	191200111042687	102,3	62,4
HIPPY	191201000200485	102,1	65,2
HOLA BERLIN EQD	191201000400050	102,5	77,8
HORIZON	191201000400298	101,7	74,7
HORTOS	191201000302502	105,4	76,6
HORUS	191201000301770	102,6	76,4
HOT LINE	191200108042254	109,7	73,0
HOZNAYO	191200109040874	104,2	74,4
HUASO	191201000301843	106,2	78,8
HUGOO	191200107042230	106,9	69,6
HULIORA	191200107041287	108,5	75,1
HUSAR DE QUIJAS	191201000400107	103,8	77,8
HYLAS DE OLID	191201000200340	100,9	65,1
IBAR DEL MASET	191201000401747	108,7	79,8
IBLAU DEL MASET	191200111042637	106,2	63,9
IBON	191200110041769	107,6	72,2
ICARO LB	191200109041386	101,4	67,8
IDEAL DEL MASET	191200108040278	104,1	69,0

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
IERON DE CASAVIEJA	191201000400177	105,5	75,3
IGOR K	191200108042101	108	66,4
IKARO	191201000400041	103,2	74,9
ILANDIA DEL MASET	191201000402310	105,1	73,6
ILIKA BUZALEN	191201000301897	105,2	77,1
ILUNA DEL MASET	191200109041070	107	74,0
IMAGE DEL MASSET	191201000302535	104,1	77,8
IMAN DE OLID	191201000201752	100,3	69,6
IMBATIBLE DEL PAS	191201000303445	100,5	68,1
IMPALA	191201000300013	102	62,4
IMPALA OLMAZ	191201000402385	100,9	65,2
IMPERATA	191201000400672	102,1	76,5
INA DE GANEX	191201000400811	101,1	68,0
INCERTO	724016111043073	109,2	64,4
INCONTRO DEL MASET	191200108040279	102,4	79,6
INCRETA DEL MASET	191200111042537	109,7	65,9
INDIANA C	191201000400986	100,1	62,6
INDIANA Z	191200108040435	107,8	76,5
INDICO 07	191201000401317	101,8	77,7
INETA DEL MASET	191201000402309	112,4	81,0
INFIERNO	191200110041760	107,1	72,2
INKA	191201000400042	101,9	77,5
INOLA DEL MASET	191201000402363	102,9	75,0
INOS DEL MASET	191200111042534	105,2	73,5
INSIDE DEL MASET	191201000402322	108,3	75,4
INSIDER	1911200205040047	105,2	73,2
INSIGNIA DEL MASET	191200108040193	108,7	78,8

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
INSUA	191201000303696	105,4	69,9
INTAC DEL MASET	191200111042638	102,5	63,0
IORDAN EQD	191201000401403	105,4	78,1
IPANEMA	191201000202655	100,6	72,5
IRIDIADA	191200110041767	100,4	67,3
IRIS DEL MASET	191200109041112	103,7	76,8
IROCO DE V	191201000301078	110,9	65,8
IROKO	191200111042526	102,8	62,2
IRON DEL MASET	191201000401370	104,9	76,6
IRVING DE QUIJAS	191201000401121	107,5	72,1
IRVING DEL MASET	191201000401746	108,5	78,3
ISAR DEL MASSET	191201000302534	107,9	77,9
ISCARA DEL MASET	191201000402323	108,9	78,3
ISECA	191200110041770	100,5	72,3
ISELA DEL MASET	191201000402143	107,1	79,1
IT'S TOP DEL MASET	191200109041111	109	78,0
ITACA DEL MASET	191200108040194	104,8	69,9
ITACA SC	191200110041465	103,4	73,8
ITACA V	191201000300946	100,3	61,9
IVA	191200111042551	101,1	71,2
IVEA DEL MASET	191200109041100	104,2	76,6
IVON DE QUIJAS	191201000402104	103,7	75,0
JALEO	191201000302920	103,1	76,9
JASMINA DE QUIJAS	191200108040073	102,1	72,4
JASUR DE EXTRAMUROS	191201000201487	108,7	70,3
JAZZMAN	191201000401396	101,8	75,2
JET SET	191201000401139	107,4	68,9

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
JIPIJAPA	191200111042451	107	67,6
JOLANDA	191201000303602	104,7	65,9
KA DE AMBLES	191200108041043	101,2	67,1
KAISER DE V	191201000303054	104,9	68,3
KAITO	191201000300391	105,3	65,8
KAKAROT	191201000400620	101	70,6
KALBIN DE ROSALES	191201000303593	102,1	63,4
KAN KAN DE GANEX	191201000202463	104,8	80,7
KANDELA DE QUIJAS	191200109040866	102,8	61,7
KANNASTIQUE DE WALYRO	191200110042151	105,1	72,2
KANSAS	191201000202751	102,9	76,8
KAPI DE VILAFRANCA	191201000303604	109,6	78,4
KAPPA DE QUIJAS	191200109041289	107,5	72,9
KARENADO LP	191201000401639	105,3	71,8
KARENINA	191201000301384	106,2	76,3
KARINA ARTIME	191200109041192	107,2	68,4
KASANDRA CEM	191200107042164	104,7	62,5
KASSANDRA R	191201000300755	116,1	77,8
KATALINA	191200108040132	104,8	73,4
KELLOGS	191201000400160	100,1	78,6
KERS DE BALWILL	724016109044377	105,9	70,7
KID DE PALS	191200108040770	103,2	65,1
KING KONG	191200108040133	109,8	71,5
KOLMADO LP	191201000401966	107	72,7
KOSTEAN M	191201000302933	105,7	69,1
KOULTAN DE TORRES	191200110042314	103,7	64,1
KRASANOVA KAPITANA	191200110042340	110	71,9

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
LA MARIBLANCA JR	191201000401569	103	79,7
LA RIBEREÑA	724016112043303	104,7	66,4
LADY LIBERTI W	191201000300448	103,8	67,9
LADY MADRONA	191200111042507	101,8	68,8
LAGUN	191201000401869	101,8	69,9
LAGUNAK W	191201000300858	102,5	72,4
LANCOMET DE SARO	191201000303153	107,8	75,8
LANZUB	191200105041147	105,2	69,3
LASEÑORITA DE BUZALEN	191201000401170	106,5	77,7
LATOBA DE TAMON	191201000301887	100,8	70,8
LAULA DE LAS LLAMOSAS	191201000400347	100,3	71,0
LEAPER CADIZ GM	191201000400055	101,6	65,6
LEAPER ORLEANS GM	191200204040008	100,6	74,0
LEBRON DU MOULIN	191201000400259	110,7	66,9
LEGEND OF ALBATROS	191201000300856	102	68,4
LIBANO W	191201000300854	101,1	73,8
LID DE QUIJAS	191200110041757	102,5	73,3
LIFE STYLE W	191201000300744	103,9	74,5
LIGONA	191201000401871	101,5	77,1
LILA DE QUIJAS	191200110041754	101,2	72,9
LINCE DE QUIJAS	191200110041755	102,9	65,1
LITTLE DREAM W	191201000300853	100,4	77,1
LITTLE H	191201000401870	105,8	73,1
LLALIA DE BUZALEN	191200108040240	106,7	74,9
LLANTINA DE BUZALEN	191200108040203	108,5	60,4
LLANTOS-M	191201000200184	101,7	78,5
LLARGENTINO DE BUZALEN	191200108040315	104,2	72,0

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
LLULIOR DE BUZALEN	191200108040054	106,7	69,3
LONG LANKIN	191201000302795	113,6	78,3
LONGINES	191201000100241	104,9	72,0
LORD BROWN	191201000202357	100,9	61,9
LORD GALGO	191201000300950	101,7	70,6
LUALIA	191200109040628	104,7	65,2
LUANCO	191200109040778	107	76,5
LUBRICAN W	191201000401422	107,4	75,7
LULU C'EST MOI	191201000100239	102,9	71,8
LUTER DE VILLAFRANCA	191201000400632	109,7	77,4
LUZ DE GOZON	191201000303650	104,4	71,5
MADRID DE VILLAFRANCA	191201000401817	105,6	72,1
MAGNUM	191201000302600	106,5	64,5
MALPICA DO PEGULLAL	191200106041524	105,9	62,4
MALU DE VILLAFRANCA	191201000401818	107,4	75,8
MAR DE ONTIGOLA	191200109041209	106,1	74,7
MARIACHI W	191201000300851	103,3	66,7
MARISCAL DEL PAS	191200109041372	103,6	72,2
MARZAN	191201000300894	104,1	63,5
MATCH POINT	191201000402278	104,4	72,4
MAUGHAM DE BUZALEN	191200109040960	103,1	69,6
MERLIN M	191200109041050	105	61,3
MIKA DE QUIJAS	191200111042573	105,8	70,6
MIRA DO PEGULLAL	191200107041662	104	76,1
MISS LUCINDA	191201000301604	103,2	70,8
MISTICO	191201000401727	112,1	73,6
MOGAMBO	191200110041520	108,9	68,9

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
MONTERREY	191201000400746	107,5	76,2
MORGAUSE DE B	191200109041078	100,1	71,2
MY LADY DE COUSO	191200108040420	105,3	75,5
NABAL DE TRIVERA	191200110042241	105,1	63,3
NABATEO	191201000200258	109,4	71,9
NACAR DE OLID	191201000400404	101,6	79,7
NADIA	191201000301724	103	70,5
NAIKA	191201000200484	103,6	65,2
NALA DE MORALES	191200108040156	101,2	65,8
NALON	191201000300072	106,3	68,4
NATIER	191201000100274	106,8	68,2
NAVAL M	191200108040161	104	72,3
NELSON EASY	191200110042137	105	72,8
NENA CC	191200109041038	101,3	72,5
NEPAL 07	191201000401320	105,5	77,3
NEPALINA C	191200108040293	109,6	78,1
NERJA	191201000300074	105	70,9
NERON M	191201000202283	102,5	72,1
NERU	191201000202147	105	74,4
NILO DE OLID R	191201000400402	106,3	72,9
NOFFE-ROC	191201000200521	102,9	63,7
NORDICA	191201000303721	108,8	73,1
NORDICA LAS CANALES	191200108041221	102,5	62,0
NOVA DE VILLAFRANCA	191200108040500	105,9	72,0
NUBIA GD	191201000401441	101,5	73,3
NUVIA JP	191201000302020	100,3	71,1
OBERON DEL TAMBRE	191201000202825	100,1	64,7

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
OBI ONE DE OLID	191201000402079	101,5	72,5
ODELOT DRUM	191200111042532	102,3	61,5
ODEON	191201000201395	102,2	73,4
ODIEL	191201000300076	108,5	76,9
ODINA DEL PAS	191200111042770	105	64,5
OLITA BUZALEN	191200111042611	105,3	66,0
OLIVER DE OLID	191201000402275	108,1	69,0
OLYMPIC HILL	191201000401214	101,8	63,2
ONIX DE OLID	191201000402276	108,1	75,0
OPORTO PRINCE	191201000202533	103,8	62,8
ORIS	191201000401858	101,3	73,6
ORLENA	191201000400536	105,9	72,3
OROS M	191200109040952	100,4	67,7
ORTON DE LA BARQUILLA	191201000303363	103	60,9
OSIRIS	191201000300537	104,7	73,7
OXACA 78	191201000201391	100,4	68,5
PAMACO	191201000202892	100,5	65,4
PANCHO-G	191200108040430	103,5	74,0
PAPUA S	191201000302577	105,1	75,4
PAROLE DE OLID	191200108040180	101,8	72,4
PARSIFAL DE WALYRO	191201000302793	104,1	76,0
PDC FOREVER FE	191200110041691	103,4	65,2
PDC PACHECO	191200108040614	109	76,3
PENELOPE GLAMOUR	191200109041291	104,5	74,7
PENKIVIL	191201000401004	108,3	71,2
PERICLES	191201000300646	104,1	77,9
PERLA ASTUR	191201000301029	100,8	62,2

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
PERLINO	191200106041414	103,2	60,0
PERSICO	191201000202891	108,7	65,8
PETRA 83	191201000202898	103,9	66,6
PIBON CC	191200111042700	107	72,4
PICASSO DE OLID	191200108040270	105,7	66,5
PICASSO MI	191201000301383	110,3	79,2
PICO DE VIDAU	191200110042154	105,7	70,0
PICOTAJO	191200109041094	106,1	75,1
PILGRIM DE JAIZKIBEL	191201000202198	102	67,8
PIROPO	191201000100094	100,7	62,4
PITACO	191201000202897	103,6	65,0
POLCA DE OLID	191200108040239	107,1	76,0
POLKA 86	191201000202895	100,2	67,5
POLYHORN DEL SALZ	191200110041702	111,1	68,1
POMPEYA	191201000202896	102,1	67,8
POSITANO	191200109041350	111,5	74,7
PRESINDRO	191201000301942	101,5	66,6
PRIMAVERA-MD	191201000200816	106,3	64,9
PRINCESA DES FABRIES	191200108040608	111,4	70,3
PRINCESS OF DARCO	191200108041674	101,4	67,3
PRINCESSE DE V	191200110042148	111,5	72,8
PRUGENIE EQD	191201000301765	100,2	70,4
QARAT DE VILLAFRANCA	191200111042759	101,9	70,8
QLAUDIA LF (EX-QULAULIA DE ARISTOS)	191201000300432	106,6	63,5
QUALAN	191201000200800	107,9	73,1
QUALITY DE VILLAFRANCA	191200111042718	101,5	69,2
QUANNE	191201000100762	100,8	60,5

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
QUARTAGO DE VILLAFRANCA	191200111042719	104,8	64,6
QUBANGO	191201000300690	101,3	74,3
QUEBEC DE OLID	191200109041588	100,2	69,5
QUEEN OF HEART	191201000301265	110,2	71,9
QUEKA DE OLID	191200109040878	101,1	66,6
QUEMADA DEL DUERO	191200104040246	104,6	65,4
QUERCUS DEL GUADIEL	191200108040768	101,7	72,0
QUICK COSTA	191201000302482	106,4	66,3
QUICK QUANTA	191201000302483	107,9	72,5
QUICKCHA	191201000202916	107,8	76,7
QUICKLYA LF (EX-QUICKLYA DE ARISTOS)	191201000200706	107,1	68,1
QUIELAM DE SARO	191201000400600	106,6	74,1
QUIETO	191201000202025	104,8	66,4
QUILON	191201000300689	103,4	69,5
QUINO	191201000301348	109,2	76,7
QUINTO	191200107040757	105,8	78,7
QUIONA DE OLID	191200109041364	102	61,1
QUIPIT L.F.	191201000200705	102,3	65,5
QUITE SURE	191201000401332	103,8	75,8
QUORUM AC	191201000300368	102,8	69,8
RAFTY CHIN	191201000303311	100,9	69,3
RAIMY	191201000301703	103,4	72,2
RAINGRAF LF (EX-RAINGRAF-ARISTO)	191201000200415	102,9	64,3
RASTAMAN	191201000202477	102,6	78,3
RATON	191200111042859	102,1	60,7
RAY BAN (EX-RAYO M)	194033000100283	100,4	68,1
REDIL	191201000201341	100,4	75,4

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
REMO BT4	191201000300663	101,7	72,8
REMO DE ANCILES	191201000402307	100,2	67,6
REVE DE LA REAL	191200110042701	105,5	73,0
REY DE GOZON	191201000401975	108,6	65,8
RIGOLETTA M	191201000202204	104,5	66,4
RITZ DE GANEX	191201000402041	106,7	77,4
ROBIN HOOD	191200108040044	103,7	61,7
RONY DEL NORTE	191201000202112	103,8	73,0
ROSEWIND	191200110041529	104,5	73,4
ROSITA DE AGF	191200107040773	103,1	77,0
RUN RUN	191200110041655	101,5	73,9
RUNA	191201000301702	105,5	76,1
SABINA DE OLID	724016111043051	100,8	67,3
SABRA (EX AMINA)	191201000202345	106,8	62,9
SAGRES MR	191201000401495	101,3	73,7
SALDO	191201000302877	100,5	70,4
SAMA	724016108043072	105,2	74,5
SANDI PUIGROQ	191200107042516	110,7	73,4
SANTACRUZ AGAIN	191201000401333	106,4	77,6
SARAIBA DOS ANXELES	191201000401096	102,1	65,8
SASKARA	191201000300902	103,5	70,0
SCOTLAND YARD	191201000300808	103,9	74,0
SEMILLA DE NARANJO	191201000300442	106,2	73,5
SENNA GV	191201000303782	104,3	73,3
SHADOW D'AUZAY	191200107040436	100,3	71,9
SIBELLE	191200110042250	103	60,4
SIDNEY 2000	191201000200122	101,2	64,7


NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
SIGAL	191201000401350	104,4	71,5
SIL DEL PEGULLAL	191201000301460	101,8	73,2
SILLAGE DE REVERIE	191200109040839	102,3	65,3
SIMPLY MAJESTIC	191200108042145	111,2	73,9
SIRACUSA DE OLID	724016111043052	103,6	69,9
SIRADELLA (EX FIRST DE PORCEYO)	191201000202406	104,5	69,9
SOLANA RIOALMAR	191201000200769	102,9	62,7
SOLO	191201000303400	105,3	62,8
SONSOLES	191201000202773	105,2	62,8
SPRINT DE JB	191201000401821	106,1	76,1
STROMBOLI VIDAU	191200109041264	107,9	67,1
TABU	191201000100040	105	60,5
TAHITI D'AUGE	191200107042255	109,7	73,1
TAMAYO	191201000202155	102,3	64,4
TARUGO	191200107040184	105,3	75,2
TAZONES	191200108040746	102,2	72,7
TESS	191201000202614	102,4	73,9
TIP TOP	191200107040885	100,2	73,0
TOUZA DO PEGULLAL	191201000302509	100,4	62,3
TULIPA	191201000100057	102,9	67,2
TUXA	191201000400375	107,2	70,7
UBU	724016108043053	102,8	72,8
UFANA	191201000100191	108,3	70,7
UGGO	191200108040818	104,4	70,8
UMIA DEL PEGULLAL	191201000300273	100,2	67,8
UNCETA	191201000301140	100,8	76,1
URAL	191201000200378	102,4	71,4

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
URIEL BK	191201000401474	102,2	70,0
URSULA W	191201000300848	101,3	65,1
VALCAYO	191201000200057	100	67,0
VALDELAMADRE ALWAYS FIRST	191201000400400	102,6	73,8
VALDELAMADRE BROOKLYN	191201000402280	102,4	71,7
VALDELAMADRE CENTALYON	191201000302050	106,2	70,8
VALDELAMADRE CENTURYNE	191201000402339	104,7	76,1
VALDELAMADRE CLOONEY	191200108042157	104,4	69,0
VERDNA DE WALYRO	191201000401064	105,7	76,5
VERDINKA DE TORRES	191200111042427	100,2	62,8
VERONEY DE WALYRO	191201000401065	107,8	74,8
VERONICA CAS	191201000303527	104,5	75,0
VICTORIA DE MESIE	191201000402223	100,7	70,2
VIKINGO	191201000200610	101,4	69,0
VIRGINIA	191201000303033	107,7	75,5
VIRIATO	191201000202239	104,4	60,8
VISAMA PARSIFAL	191201000400739	108,9	74,8
VOGUE	191201000401604	107,4	61,2
VOLEO	191201000201517	100,4	65,2
WALKIRIA	191201000200776	104,2	68,6
WENDY	191201000201865	100,8	72,0
WYNONA C	191201000303235	104,8	76,3
WYTAN DOS	191201000302758	102,2	64,2
YATE	191201000300078	103,9	72,3
YOLY DE COUSO	191200109041377	102,6	72,3
YUNGAY	191201000201304	100,3	62,4
ZABALETA	191201000301540	102,4	76,4

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
ZAR	191201000200528	100,8	64,1
ZARINA DE VIDAU	191200111042734	111,9	67,0
ZENIT DE IBIO	191201000200402	109	74,4
ZIMBAWE	191201000100731	103,9	71,8
ZINGARO	191201000200619	104,8	61,6
ZORRILLA EL RASILLO	191201000400034	104,9	76,9
ZUIDSAND	191201000301943	103,8	77,1
ZULOAGA EL RASILLO	191201000400037	105,2	71,8



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



Salto de Obstáculos

NOMBRE	RAZA	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
ABAB VAN HET MOLENHOF	BWP	190520030400135	108,4	73,3
ACTION BREAKER	BWP	195201__0007253	114,0	81,9
ADEA	KWPN	190300030400087	106,4	68,1
ADORIEN-W	KWPN	190300030400293	104,6	64,1
AITANA	OLDBG	-	101,5	60,2
ALLRIGHT Z	HANN	192101__0002004	100,4	68,7
AMOUR SORAYA	-	190300030400085	104,7	73,8
ANFORA NASHVILLE III	CDEx	193401000300226	103,3	63,3
ANKY	BWP	195201__0007262	111,0	62,4
APACHE D'ADRIERS	SF	222201__0003604	105,1	70,6
ARTOS Z	HANN	032501__0009127	105,2	80,6
AVENTYNO	OLDBG	190210030400002	100,6	68,4
AVERNER N (DE)	HOLST	192101__0005117	106,7	71,0
BALOUBET DU ROUET	SF	222201__0002584	113,6	83,8
BARON	BWP	-	104,7	72,3
BEBETTO DE ARAGON (EX NOLETTO DU REVERDY)	SF	192201XX0005034	108,3	75,9
BURGGRAAF	HOLST	252301__0002010	104,6	80,2
BYZANCE DU ROZEL (FR)	SF	192201__0002321	106,4	64,6
CALATO (DE)	HOLST	032301__0010283	103,5	71,0
CAMPIONE	HOLST	-	102,0	71,5
CAPITOL I	HOLST	032301__0001462	103,2	82,8
CARETINO	HOLST	032301__0002277	106,6	78,0
CARINA XXXVII CH	OTRAS	190860030400216	108,1	65,3
CARPACCIO (DE)	HOLST	192301__0008196	102,5	91,2
CARTHAGO Z	HOLST	032301__0002183	105,4	83,9
CASSANDER C	HOLST	192301__0009670	103,0	82,9
CASSINI I	HOLST	032301__0003325	105,4	84,9

NOMBRE	RAZA	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
CASSINO (DE)	HOLST	192301__0010279	107,2	73,5
CENTAUER Z	HOLST	032301__0002334	103,3	94,7
CENTO (DE)	HOLST	032301__0010035	103,3	73,6
CENTO LIBERO (DE)	HANN	192501__0011081	105,8	69,1
CHALLENGER	HOLST	192301__0003615	100,3	76,7
CHAPKA III (FR)	SF	192201__0004954	100,5	61,7
CHIN CHIN (NL)	KWPN	253001__0010032	103,3	62,0
CHIPIE VAN HET SCHEEFKASTEEL	BWP	195201__0011998	101,1	80,5
CINTIA	HOLST	192301__0012440	102,4	75,7
CLARENCE C	HOLST	192301__0012464	104,0	64,6
CLEARWAY	HOLST	032301__0007375	110,7	75,4
COBRA	HOLST	032301__0008446	107,0	69,5
COLIN D'OR	HANN	032501__0001739	104,0	79,4
COLTAIRE Z (DE)	ZANG	037301__0011874	111,4	81,2
CONCORDE (NL)	KWPN	253001__0002862	107,5	84,2
CONQUISTADOR	OLDBG	190210030400019	103,4	61,1
CONQUISTADOR	BWP	085201__0001011	103,3	63,4
CONTENDRO I (DE)	HOLST	032301__0010280	104,1	71,1
CORNET OBOLENSKY	BWP	192220030400429	104,1	60,9
CORONADO (DE)	HOLST	032301__0009386	102,4	84,8
CORRADO I	HOLST	252301__0000903	101,9	84,6
COVER QUEEN H	HOLST	192301__0007267	106,1	64,3
DAMIRO	KWPN	253001__0005140	101,9	67,1
DARCO	BWP	085201__0002174	100,7	91,3
DIAMANT DE SEMILLY (FR)	SF	222201__0006585	110,2	88,6
DIMENA (DE)	OLDBG	192101__0004214	103,7	64,5
DJ VAN DE PADENBORRE	BWP	190520030400075	100,9	64,5

NOMBRE	RAZA	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
DOBEL'S CENTO (NL)	HOLST	252301__0009321	108,0	63,0
DOLLAR DE LA PIERRE (FR)	SF	222201__0010089	106,7	74,7
DROSSELKLANG II	HANN	032501__0007767	104,9	63,2
ECLIPSE DU LEY (FR) 37,05%	AA	190402004300285	105,9	69,1
EFFANY	CDEx	193401000400076	109,0	68,2
EL REY	HANN	192501__0006367	106,4	73,3
ELAN DE LA COUR	SF	222201__0004173	105,8	63,5
ELASTIQUE D'EVORDE (FR)	SF	192201__0007833	105,5	65,4
EMILION	KWPN	253001__0000487	103,6	81,4
EUROCOMMERCE BERLIN	HOLST	253001__0009318	107,8	84,3
FEINSCHNITT I	HANN	082501__0000653	101,4	61,6
FETICHE DU PAS	SF	222201__0004030	106,4	70,6
FLOR DE MAZAN	CDEx	193401000400119	101,5	67,6
FOR PLEASURE (DE)	HANN	032501__0010025	105,3	61,3
GALOUBET A (FR)	SF	222201__0000032	103,8	76,7
GINSENG II (FR)	SF	192201__0007012	102,2	68,5
GLAMOUR	HANN	032501__0001484	104,5	61,7
GOUDA	HOLST	192301__0002715	107,1	64,4
GRAN CORRADO	KWPN	253001__0006490	106,2	62,5
GRAND RIVAGE	SF	190220030400534	105,3	68,3
GROSS HAUPTSTADT (DE)	HOLST	192301__0011887	103,1	76,0
GUAYANA LA UNA	SF	192201__0004400	107,7	64,3
HEARTBREAKER	KWPN	253001__0005832	115,7	86,3
HELLENA	SF	-	105,5	61,3
HELLO PIERVILLE (FR)	SF	222201__0006515	105,3	79,5
HERCULES(EX SAO PAULO)	BWP	195201__0004502	101,7	60,1
HUPPYDAM DES HORTS	SF	190220030400225	105,0	75,2

NOMBRE	RAZA	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
IALTA DE BRUNEL (FR) 24,51%	AA	190402004300059	100,1	62,9
IDEAL DE LA LOGE	SF	96 062074	103,4	73,7
ILONA	KWPN	193001__0000545	100,8	72,7
INDOCTRO	HOLST	253001__0001767	103,6	91,6
INDORADO	KWPN	253001__0000905	101,1	76,0
INZA (HOL)	KWPN	193001__0001873	101,6	60,9
JALISCO B (FR)	SF	222201__0000018	105,6	81,2
JARNAC	SF	190220030400513	108,4	71,1
JOLLINESS	CDEx	193401000300326	103,2	62,4
JUPITER	HOLST	192301__0006675	104,6	72,1
KALANDRA (NL)	KWPN	193001__0000488	104,4	73,8
KAMBERA VILELONGUE	SF	190220030400224	107,3	72,0
KANNAN	KWPN	253001__0002877	106,6	92,3
KARAN	HOLST	191201000202765	100,9	76,8
KASSANDRO B	OLDBG	192101__0011350	103,5	80,2
KERLEN DU TER (FR)	SF	192201__0010146	104,7	63
LA BELLE ORION (DE)	HOLST	192301__0009956	104,9	68,1
LACROS (NL)	HOLST	192301__0002242	105,8	82,7
LANCER II	HOLST	032301__0008195	110,5	84,9
LANDADEL	HOLST	032301__0000334	101,7	66,0
LAUSANNE (DE)	OLDBG	192101__0001556	102,9	63,1
LE TOT DE SEMILLY	SF	222201__0006108	113,9	88,5
LIBERA	OLDBG	-	100,9	76,1
LIBERO H	HOLST	032301__0001872	107,6	68,9
LOCATO (DE)	HOLST	192301__0007701	104,3	68,3
LORD OF THE DANCE (DE)	HANN	192501__0010287	101,8	66,2
LORD SACRAMENTO (DE)	HOLST	192301__0003530	100,3	86,0

NOMBRE	RAZA	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
LORD Z	HOLST	252301__0009314	107,4	64,3
LUBIE DU PLESSIS	SF	190220030400626	109,9	73,3
LUCCIANNO	SF	192220030400282	104,3	60,7
LUX Z	HANN	032501__0006215	101,7	66,9
MA BELLE AMIE S	KWPN	193001__0005916	107,0	68,1
MAESTRO (HOL)	ZANG	193001__0000468	102,3	82,2
MAJESTIC	BWP	190720030400409	112,0	74,7
MALIBU	WESTF	192401__0003893	107,0	65,1
MEIGA M	CDEx	193401000300562	103,3	62,3
MEZCALERO	KWPN	252201__0000174	107,1	79,4
MISS POUND	SF	190220030400425	101,7	71,7
MR BLUE (NL)	KWPN	033001__0012049	104,4	65,9
NABAB DE REVE	BWP	085201__0005811	109,1	80,2
NATIF DE CELLAND (FR)	SF	192201__0009007	105,5	78,0
NAXOSS DES TILL (FR)	SF	192201__0010668	100,9	76,8
NEIGE DE LA COUR (FR)	SF	192201__0009957	104,2	62,7
NEW DEAL G	KWPN	193001__0004909	106,7	73,8
NICKOS D INES (FR)	SF	192201__0009605	106,7	73,5
NITAGUA (1993)	CDEx	193401000300606	102,0	70,6
NORDICO (HOL)	KWPN	193001__0000613	105,9	71,2
NUMERO UNO	KWPN	253001__0007419	105,9	84,1
OLISCO	SF	222201__0000272	107,1	68,7
ORLANDO	BWP	087201__0007931	107,8	77,4
OYSTER	KWPN	253001__0003468	103,6	73,4
PADINUS	KWPN	253001__0008234	109,4	72,5
PANACHE III	SF	192201__0000154	101,5	62,2
PANTER (HOL)	KWPN	253001__0004616	101,8	62,7

NOMBRE	RAZA	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
PAPILLON ROUGE	SF	222201__0004031	107,0	76,9
PARCO BASTERS (FR)	SF	192201__0012198	102,0	79,2
PRINCIPE DUERO	PSI	190301003800112	107,0	64,0
PRUNELLE D'EPONA 33,38%	AA	190402004300284	104,9	63,3
QUANTUM	HOLST	032301__0007406	103,7	65,6
QUARELA DE TOSCANE	SF	190220030400463	110,5	75,9
QUATAR DE PLAPE 37,60%	AA	220402__0000580	109,1	72,1
QUICK LADY	OLDBG	192101__0002820	103,2	60,3
QUICK STAR	SF	222201__0001382	109,1	84,3
QUIDAM DE REVEL	SF	222201__0000199	107,4	91,0
QUINIOU	SF	222201__0000106	102,1	65,5
QUITE EASY	HOLST	032301__0007548	104,1	79,8
QUITO DE BAUSSY	SF	-	100,7	64,0
QUOALA (DE)	ZANG	197301__0009384	102,9	62,4
RANCHMAN	HANN	192501__0012158	101,7	70,2
REGGI BOY	BWP	195201__0004665	103,7	85,3
REY Z	BWP	190520030400210	106,9	78,2
ROMPE CORAZONES (GER)	HOLST	192301__0010812	106,0	74,1
ROSA D'AUGE	SF	190220030400179	100,2	69,0
ROSIRE (FR)	SF	222201__0002227	100,3	75,6
RUDY	KWPN	253001__0008416	100,3	71,7
SA IDA DU PLAPE 43,71%	AA	190402004300176	102,2	63,2
SILVESTER	KWPN	193001__0004000	106,0	67,7
SIMPLY RED	HANN	190250030400410	105,4	69,5
SIRIOSO M	KWPN	193001__0002013	104,8	82,3
SKIPPY II (FR)	SF	222201__0006697	101,1	67,0
SOCRATE DE CHIVRE	SF	222201__0000244	109,8	68,6

	NOMBRE	RAZA	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
SOIREE FOLLE		SF	222201__0000269	105,7	69,1
STELLA (DE)		HANN	192501__0010292	106,7	71,7
SURCOUF DE REVEL		SF	222201__0001117	102,0	69,9
SYMPHONIE DE REVE		-	195201__0012459	112,3	73,6
TATIANA DE CHEUX		SF	192201__0000257	102,0	73,2
TININHO		KWPN	193001__0005271	105,6	74,1
TOSCA		HOLST	192301__0012306	103,9	61,3
Toulon		BWP	-	105,5	63,4
TRIPLE		KWPN	193001__0006702	110,2	73,3
TROPHEE DE RIVERLAND		SF	190220030401483	104,3	72,0
ULIOR DES ISLES (FR)		SF	192201__0006427	105,6	75,0
ULYSSE ROUGE		SF	192201__0000833	104,8	60,8
USTINOV (NL)		KWPN	253001__0009482	100,9	60,5
VAMP DES SEVRES		SF	222201__0000452	104,1	60,7
VERDI (EX-VANQUIDAM M.)		KWPN	257201__0010692	104,3	76,7
VOLTAIRE		HANN	032501__0000090	101,7	86,7
WARRANT		KWPN	192220030400561	104,5	74,7
WINNINGMOOD V/D AREMBERG		KWPN	223001__0010038	102,1	61,4
WOTJOKY		BWP	190520030400648	104,9	71,5
ZIEGENAU		KWPN	193001__0012319	102,3	75,5

JÓVENES
REPRODUCTORES
RECOMENDADOS



Salto de Obstáculos

Índice

Nombre	IGG
BRIONI DE VIDAU	106,3
CARLOTTA	110,0
CASSANDRA H	107,1
CELENA AL-MANCHARA	105,1
DOVELA DE CAPELLAN	110,7
EILAN DEL MASET	106,7
FALLING WATER	101,6
INOS DEL MASET	108,4
INSILVIO DEL MASET	111,7
ITACA SC	105,9
IVA	104,6
JIPIJAPA	108,3
KRASANOVA KAPITANA	112,0
LA RIBEREÑA	106,0
MIKA DE QUIJAS	105,2
NENWE MQ	105,5
OLIVA BUZALEN	105,7
PIBON CC	107,0
PRINCESSE DE V	107,9

Nombre	IGG
QUALITY DE VILAFRANCA	101,5
REVE DE LA REAL	100,5
RUN RUN	103,6
ZARINA DE VIDAU	109,8



BRIONI DE VIDAU

MICROCHIP:

10010000724120002100639

CAPA:

ALAZÁN

CÓDIGO LG: 191200110042143

CÓDIGO REGA: ES39060000098

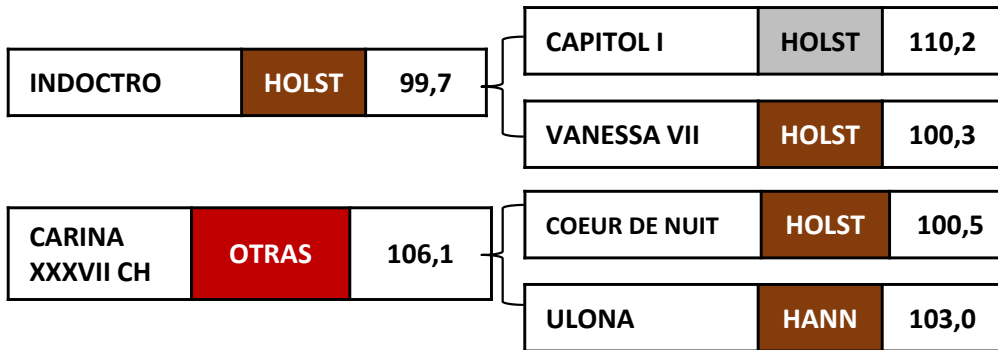
SEXO: HEMBRA

AÑO DE NACIMIENTO: 2010

CRIADOR: 19D1700123

PROPIETARIO: 19D3900639

DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS PARCIALES

AIRES Y MODELO	100,9	*****
DOMA Y MANERAS	105,7	*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	109,7	*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	105,0	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 106,3

Fiab. *****

100 104 108 112 116 120

CARLOTTA

MICROCHIP:

10010000724120002100968

CAPA:

CASTAÑO

CÓDIGO LG: 191200110041882

CÓDIGO REGA: ES28134000040

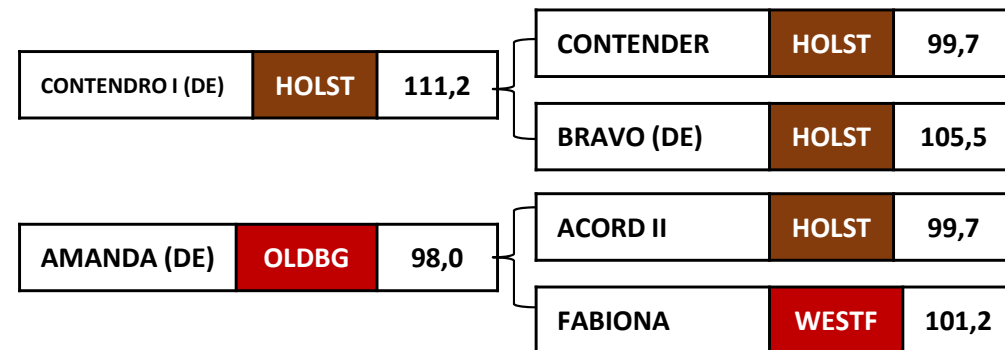
SEXO: HEMBRA

AÑO DE NACIMIENTO: 2010

CRIADOR: 1900060705

PROPIETARIO: 19D2800279

DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS PARCIALES

AIRES Y MODELO	104,2	*****
DOMA Y MANERAS	109,5	*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	113,5	*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	108,5	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 110,0

Fiab. *****

100 104 108 112 116 120

CASSANDRA H

MICROCHIP:

10010000724120002100231

CÓDIGO LG: 724016112043576

SEXO: HEMBRA

AÑO DE NACIMIENTO: 2012

CRIADOR: 1900062626

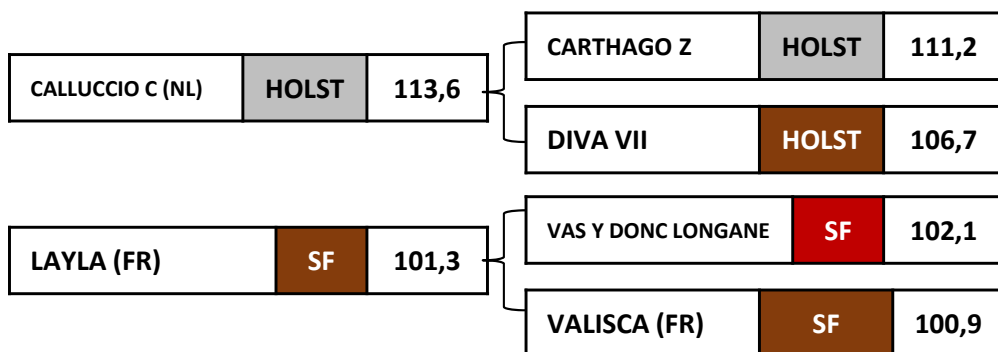
PROPIETARIO: 1900062626

CAPA:

ALAZÁN

CÓDIGO REGA: ES330350003961

DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS PARCIALES

AIRES Y MODELO	106,6	*****
DOMA Y MANERAS	108,0	*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	107,6	*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	106,4	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 107,1

Fiab. *****

100 104 108 112 116 120

CELENA AL-MANCHARA

MICROCHIP:

10010000724120002100957

CÓDIGO LG: 191200110041798

SEXO: HEMBRA

AÑO DE NACIMIENTO: 2010

CRIADOR: 1900015544

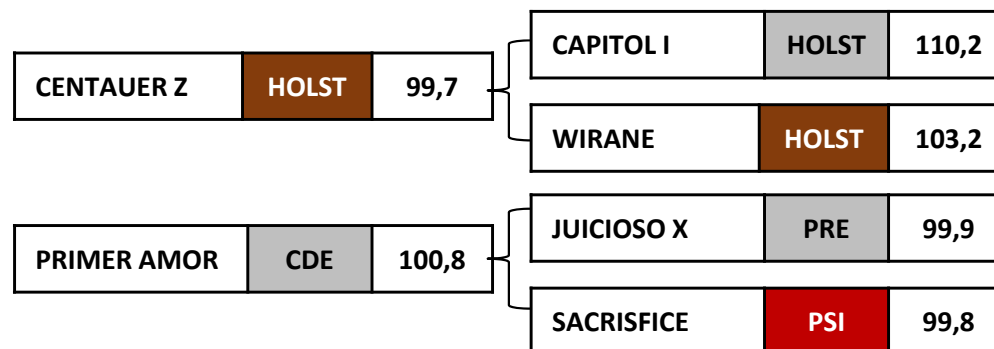
PROPIETARIO: 1900015544

CAPA:

TORDO

CÓDIGO REGA: ES130340000120

DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS PARCIALES

AIRES Y MODELO	101,3	*****
DOMA Y MANERAS	104,4	*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	107,5	*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	104,2	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 105,1

Fiab. *****

100 104 108 112 116 120

DOVELA DE CAPELLAN

MICROCHIP:

10010000724120002101362

CÓDIGO LG: 191200111042431

SEXO: HEMBRA

AÑO DE NACIMIENTO: 2011

CRIADOR: 1900054358

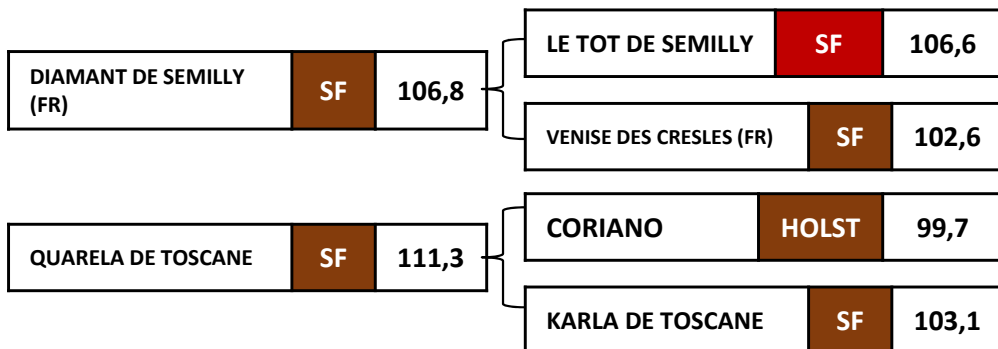
PROPIETARIO: 1900054358

CAPA:

CASTAÑO

CÓDIGO REGA: ES330250001243

DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS PARCIALES

AIRES Y MODELO	108,3	*****
DOMA Y MANERAS	111,8	*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	112,2	*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	109,6	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 110,7 **Fiab. *******

100 104 108 112 116 120

EILAN DEL MASET

MICROCHIP:

10010000724120002101959

CÓDIGO LG: 191200111042690

SEXO: MACHO

AÑO DE NACIMIENTO: 2011

CRIADOR: 1900009343

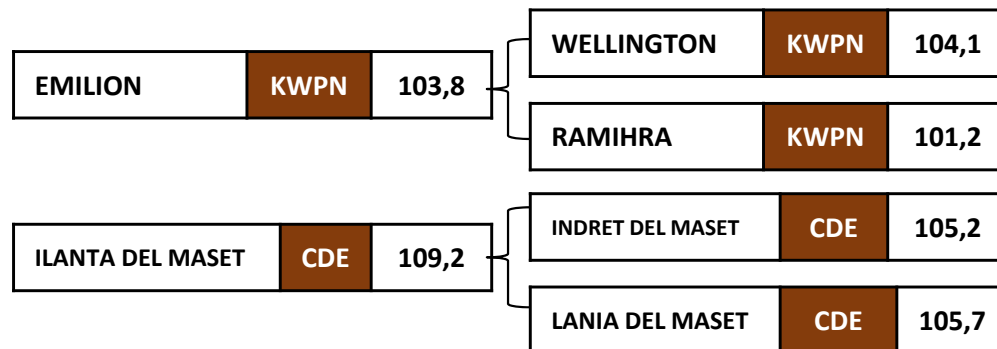
PROPIETARIO: 1900009343

CAPA:

CASTAÑO

CÓDIGO REGA: ES081110019748

DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS PARCIALES

AIRES Y MODELO	109,0	*****
DOMA Y MANERAS	108,5	*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	106,6	*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	105,3	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 106,7 **Fiab. *******

100 104 108 112 116 120

FALLING WATER

MICROCHIP:

10010000724120002100273

CÓDIGO LG: 191200110041703

SEXO: HEMBRA

AÑO DE NACIMIENTO: 2010

CRIADOR: 1900022450

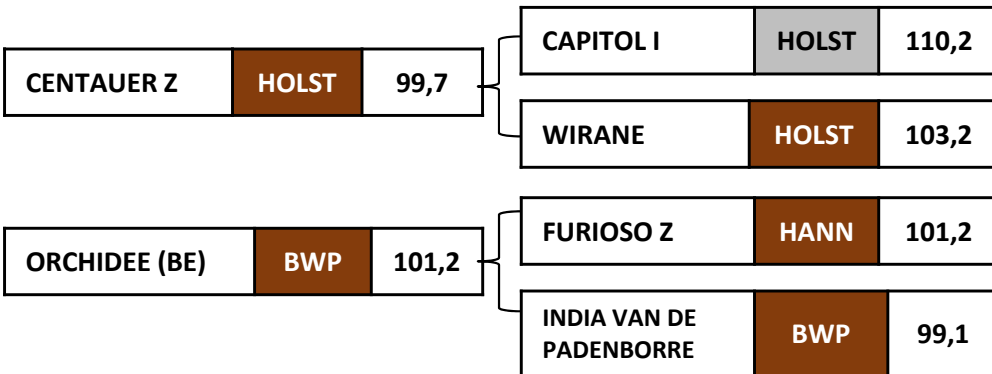
PROPIETARIO: 1900022450

CAPA:

CASTAÑO

CÓDIGO REGA: ES471650000096

DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS PARCIALES

AIRES Y MODELO	104,4	*****
DOMA Y MANERAS	102,6	*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	100,1	*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	101,7	****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = **101,6**

Fiab. *********

100 | 104 | 108 | 112 | 116 | 120

INOS DEL MASET

MICROCHIP:

10010000724120002101958

CÓDIGO LG: 191200111042534

SEXO: MACHO

AÑO DE NACIMIENTO: 2011

CRIADOR: 1900009343

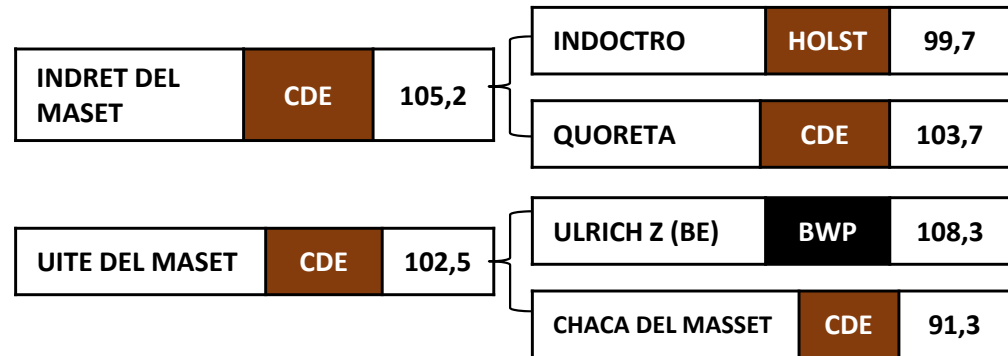
PROPIETARIO: 1900009343

CAPA:

CASTAÑO

CÓDIGO REGA: ES081110019748

DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS PARCIALES

AIRES Y MODELO	109,1	*****
DOMA Y MANERAS	109,9	*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	108,7	*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	107,5	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = **108,4**

Fiab. *********

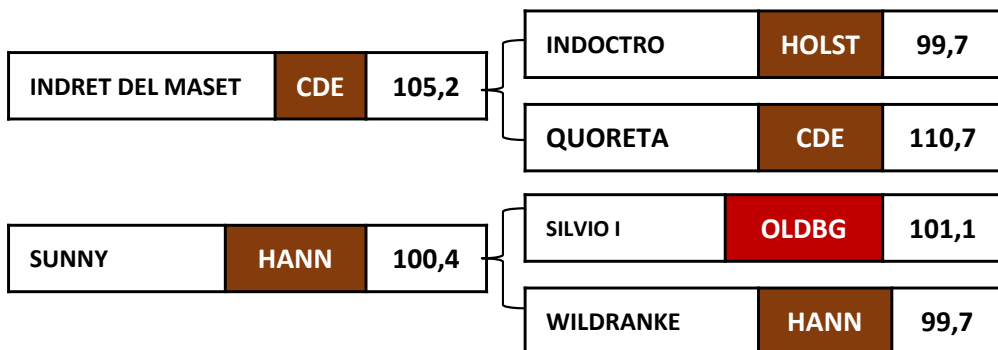
100 | 104 | 108 | 112 | 116 | 120

INSILVIO DEL MASET

MICROCHIP:
100100007241200021011954
CÓDIGO LG: 191200111042538
SEXO: MACHO
AÑO DE NACIMIENTO: 2011
CRIADOR: 1900009343
PROPIETARIO: 1900009343

CAPA: CASTAÑO
CÓDIGO REGA: ES081110019748

DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS PARCIALES

AIRES Y MODELO	111,0	*****
DOMA Y MANERAS	112,8	*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	113,0	*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	110,3	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 111,7 **Fiab. *******

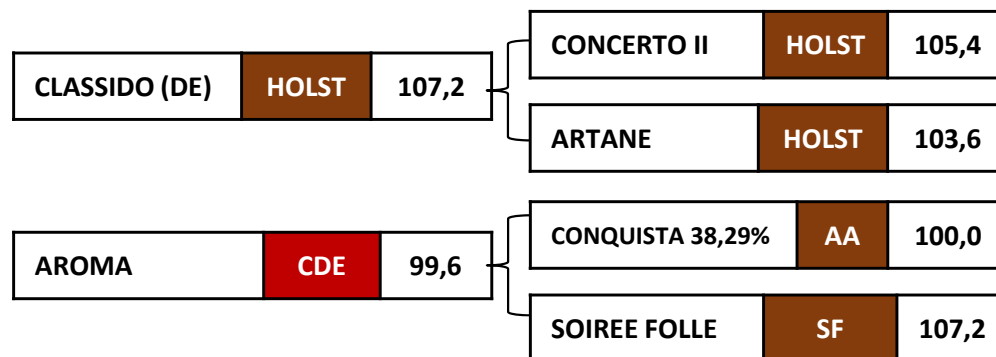
100 104 108 112 116 120

ITACA SC

MICROCHIP:
10010000724120002100738
CÓDIGO LG: 191200110041465
SEXO: HEMBRA
AÑO DE NACIMIENTO: 2010
CRIADOR: 1900021447
PROPIETARIO: 1900021447

CAPA: CASTAÑO
CÓDIGO REGA: ES252300036551

DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS PARCIALES

AIRES Y MODELO	109,8	*****
DOMA Y MANERAS	107,5	*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	104,7	*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	105,1	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 105,9 **Fiab. *******

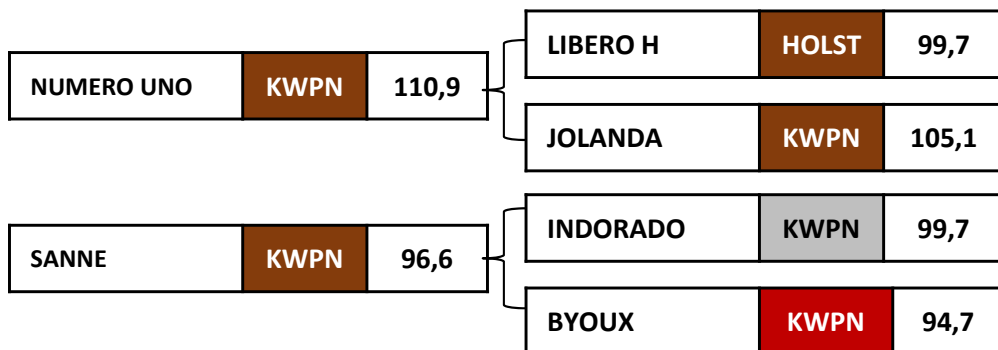
100 104 108 112 116 120

IVA

MICROCHIP:
10010000724120002101368
CÓDIGO LG: 191200111042551
SEXO: HEMBRA
AÑO DE NACIMIENTO: 2011
CRIADOR: 1900053869
PROPIETARIO: 1900053869

CAPA: CASTAÑO
CÓDIGO REGA: ES330240005960

DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS PARCIALES

AIRES Y MODELO	100,8	*****
DOMA Y MANERAS	104,2	*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	105,4	*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	105,3	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = **104,6** Fiab. *****

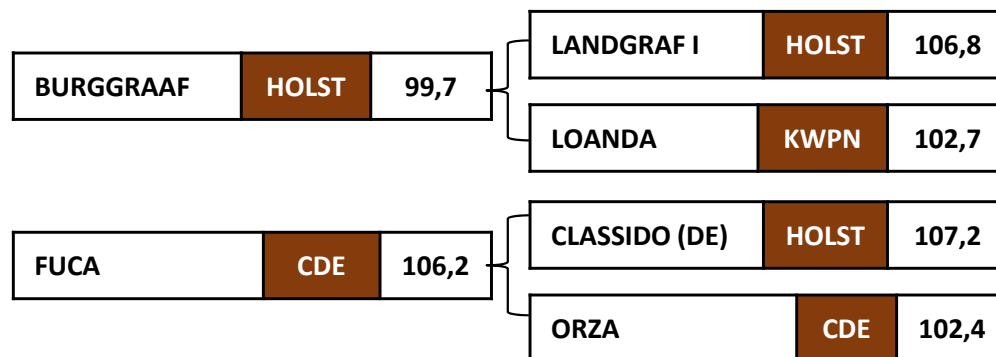
100 104 108 112 116 120

JIPIJAPA

MICROCHIP:
10010000724120002101514
CÓDIGO LG: 191200111042451
SEXO: HEMBRA
AÑO DE NACIMIENTO: 2011
CRIADOR: 1900006558
PROPIETARIO: 1900006558

CAPA: CASTAÑO
CÓDIGO REGA: ES390410000102

DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS PARCIALES

AIRES Y MODELO	107,4	*****
DOMA Y MANERAS	108,9	*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	109,4	*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	107,2	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = **108,3** Fiab. *****

100 104 108 112 116 120

KRASANOVA KAPITANA

MICROCHIP:

10010000724120002100343

CÓDIGO LG: 191200110042340

SEXO: HEMBRA

AÑO DE NACIMIENTO: 2010

CRIADOR: 1900051747

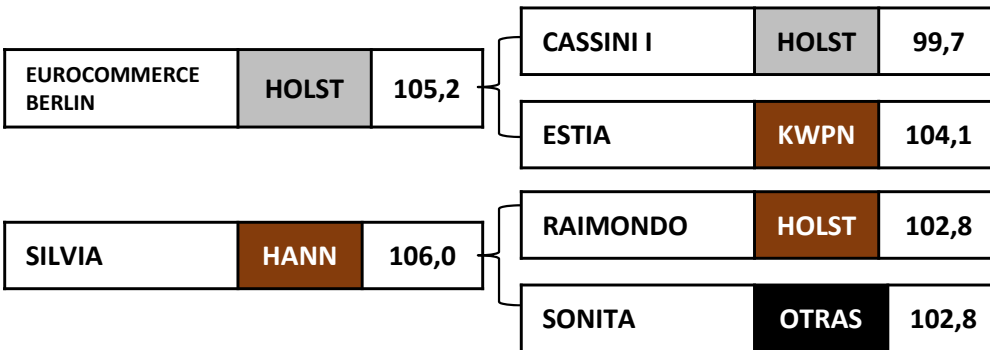
PROPIETARIO: 1900051747

CAPA:

TORDO

CÓDIGO REGA: ES330760003333

DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS PARCIALES

AIRES Y MODELO	114,1	*****
DOMA Y MANERAS	114,6	*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	111,0	*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	111,7	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 112,0 Fiab. *****

100 104 108 112 116 120

LA RIBEREÑA

MICROCHIP:

10010000724120002102631

CÓDIGO LG: 724016112043303

SEXO: HEMBRA

AÑO DE NACIMIENTO: 2012

CRIADOR: 1900012836

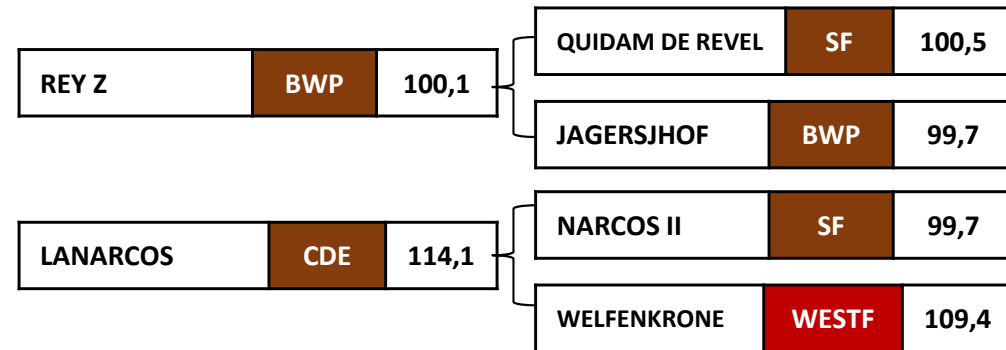
PROPIETARIO: 1900012836

CAPA:

CASTAÑO

CÓDIGO REGA: ES280790000106

DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS PARCIALES

AIRES Y MODELO	104,3	*****
DOMA Y MANERAS	107,7	*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	105,4	*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	107,0	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 106,0 Fiab. *****

100 104 108 112 116 120

MIKA DE QUIJAS

MICROCHIP:

10010000724120002101522

CÓDIGO LG: 191200111042573

SEXO: HEMBRA

AÑO DE NACIMIENTO: 2011

CRIADOR: 1900013292

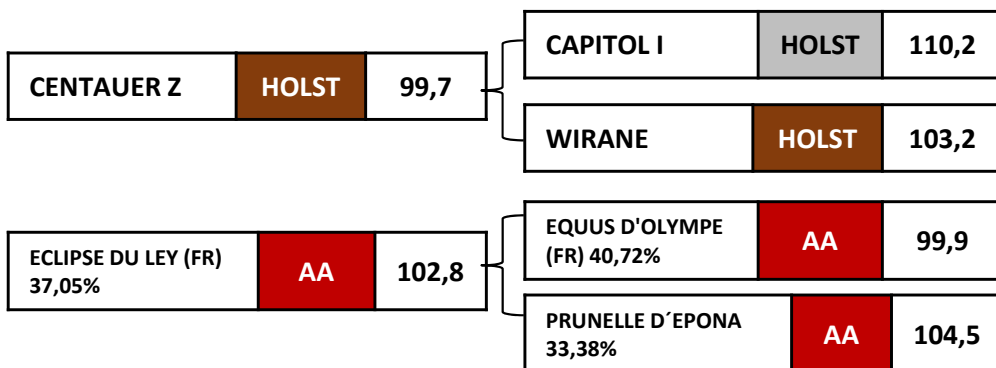
PROPIETARIO: 1900013292

CAPA:

ALAZÁN

CÓDIGO REGA: ES39060000098

DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS PARCIALES

AIRES Y MODELO	104,5	*****
DOMA Y MANERAS	105,5	*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	105,8	*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	104,6	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 105,2

Fiab. *****

100 104 108 112 116 120

NENWE MQ

MICROCHIP:

10010000724120002101359

CÓDIGO LG: 191200110042757

SEXO: HEMBRA

AÑO DE NACIMIENTO: 2010

CRIADOR: 1900009330

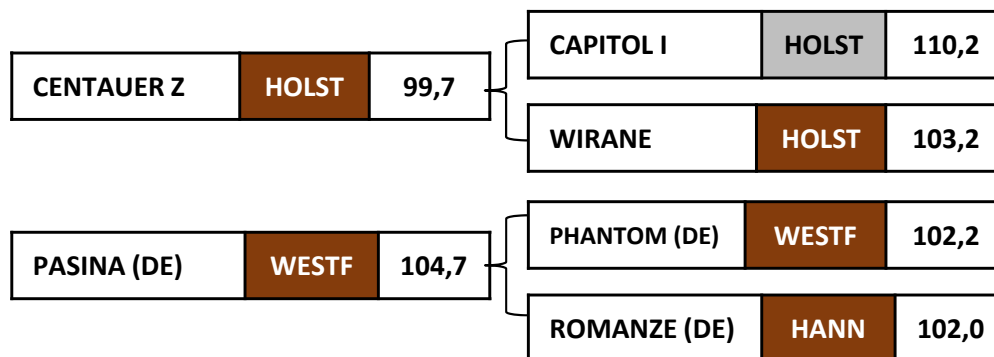
PROPIETARIO: 1900009330

CAPA:

CASTAÑO

CÓDIGO REGA: ES330540000727

DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS PARCIALES

AIRES Y MODELO	107,4	*****
DOMA Y MANERAS	106,6	*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	105,6	*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	104,3	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 105,5

Fiab. *****

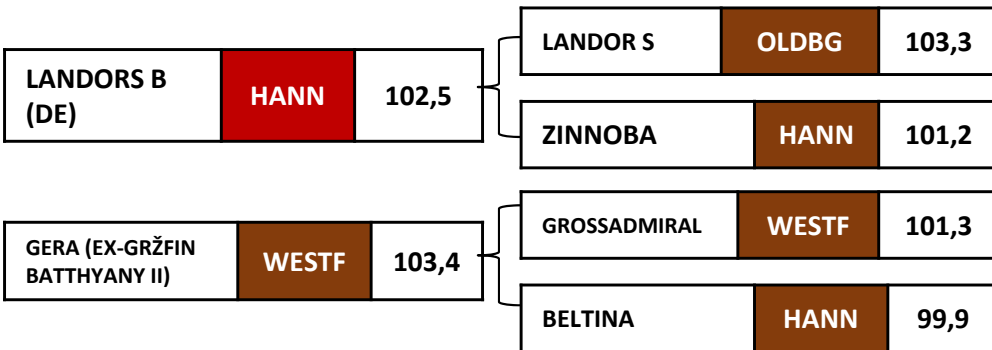
100 104 108 112 116 120

OLIVA BUZALEN

MICROCHIP:
10010000724120002101878
CÓDIGO LG: 191200111042579
SEXO: HEMBRA
AÑO DE NACIMIENTO: 2011
CRIADOR: 1900015981
PROPIETARIO: 1900015981

CAPA: CASTAÑO
CÓDIGO REGA: ES330540000727

DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS PARCIALES

AIRES Y MODELO	102,5	*****
DOMA Y MANERAS	105,3	*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	106,3	*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	106,5	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 105,7

Fiab. *****

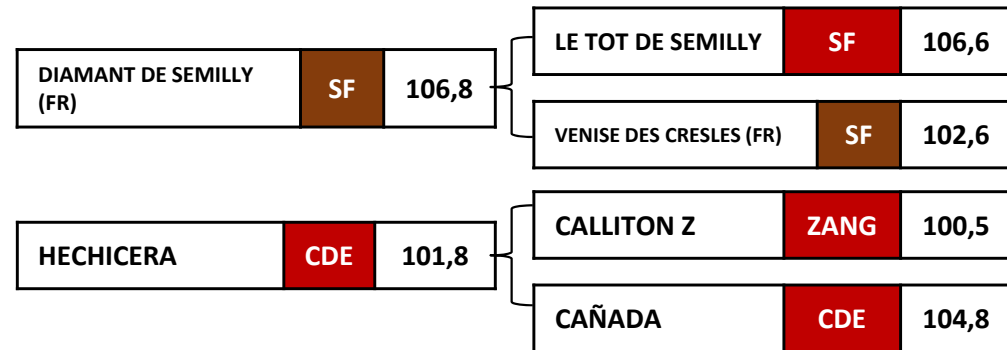
100 104 108 112 116 120

PIBON CC

MICROCHIP:
10010000724120002101561
CÓDIGO LG: 191200111042700
SEXO: HEMBRA
AÑO DE NACIMIENTO: 2011
CRIADOR: 1900011517
PROPIETARIO: 1900011517

CAPA: ALAZÁN
CÓDIGO REGA: ES371830000106

DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS PARCIALES

AIRES Y MODELO	109,9	*****
DOMA Y MANERAS	109,2	*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	106,2	*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	106,1	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 107,0

Fiab. *****

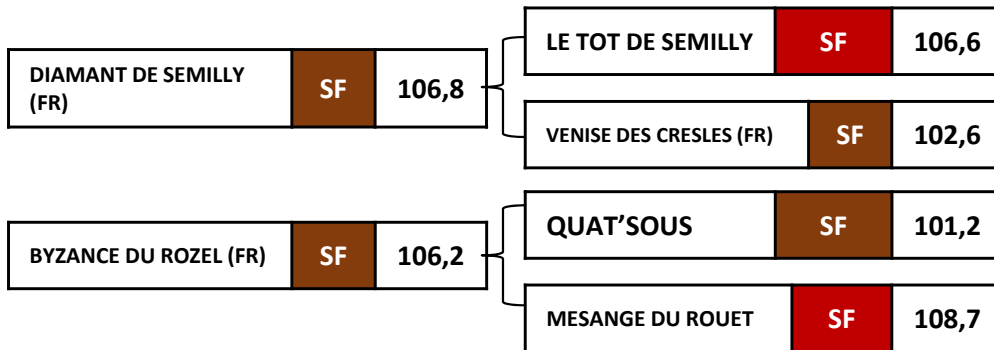
100 104 108 112 116 120

PRINCESSE DE V

MICROCHIP: 250259700394059
 CÓDIGO LG: 191200110042148
 SEXO: HEMBRA
 AÑO DE NACIMIENTO: 2010
 CRIADOR: 1900012808
 PROPIETARIO: 1900012808

CAPA: **CASTAÑO**
 CÓDIGO REGA: ES281770000008

DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS PARCIALES

AIRES Y MODELO	105,0	*****
DOMA Y MANERAS	108,5	*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	110,6	*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	105,8	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 107,9

Fiab. *****

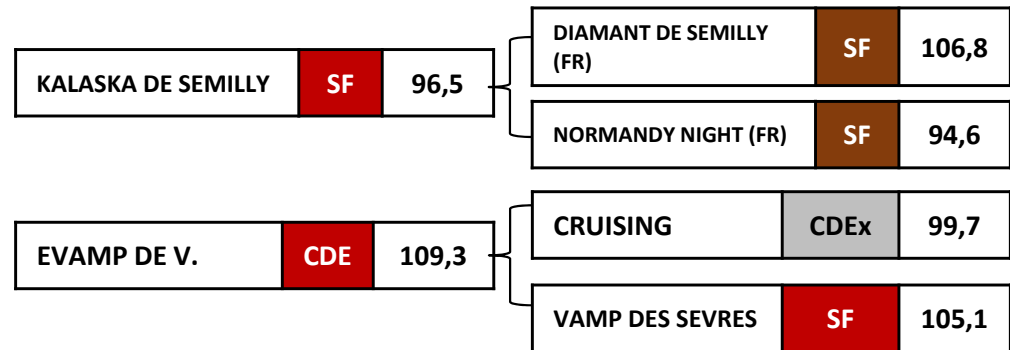
100 | 104 | 108 | 112 | 116 | 120

QUALITY DE VILAFRANCA

MICROCHIP: 10010000724120002101987
 CÓDIGO LG: 191200111042718
 SEXO: HEMBRA
 AÑO DE NACIMIENTO: 2011
 CRIADOR: 1900012808
 PROPIETARIO: 1900012808

CAPA: **ALAZÁN**
 CÓDIGO REGA: ES281770000008

DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS PARCIALES

AIRES Y MODELO	104,5	*****
DOMA Y MANERAS	106,0	*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	102,2	*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	102,3	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 101,5

Fiab. *****

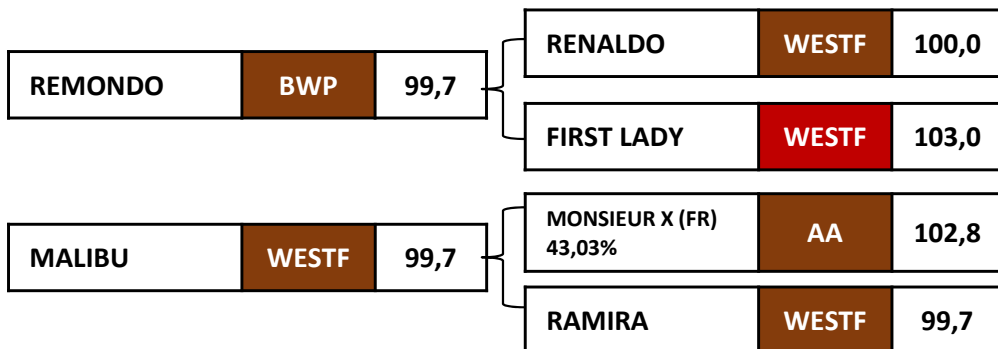
100 | 104 | 108 | 112 | 116 | 120

REVE DE LA REAL

MICROCHIP:
10010000724120002101495
CÓDIGO LG: 191200110042701
SEXO: HEMBRA
AÑO DE NACIMIENTO: 2010
CRIADOR: 1900053606
PROPIETARIO: 1900053606

CAPA: CASTAÑO
CÓDIGO REGA: ES471730000012

DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS PARCIALES

AIRES Y MODELO	99,8	*****
DOMA Y MANERAS	100,4	*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	102,5	*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	98,6	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = **100,5** Fiab. *********

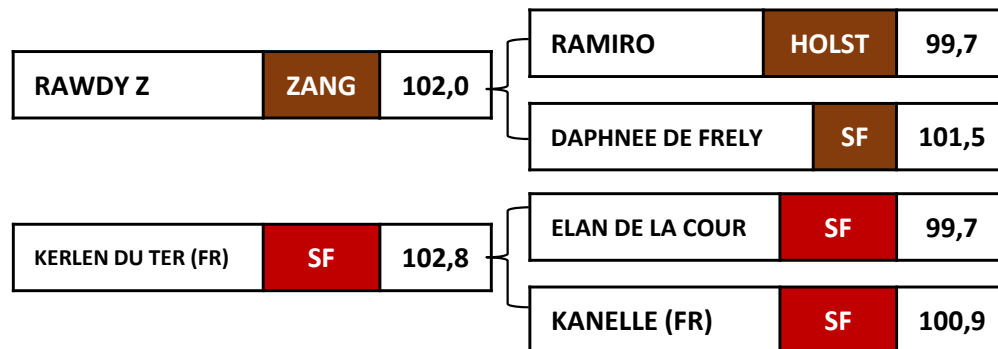
100 | 104 | 108 | 112 | 116 | 120

RUN RUN

MICROCHIP:
10010000724120002100338
CÓDIGO LG: 191200110041655
SEXO: HEMBRA
AÑO DE NACIMIENTO: 2010
CRIADOR: 1900054358
PROPIETARIO: 1900054358

CAPA: CASTAÑO
CÓDIGO REGA: ES330250001243

DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS PARCIALES

AIRES Y MODELO	112,9	*****
DOMA Y MANERAS	107,0	*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	102,8	*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	99,5	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = **103,6** Fiab. *********

100 | 104 | 108 | 112 | 116 | 120

ZARINA DE VIDAU

MICROCHIP:

10010000724120002101533

CÓDIGO LG: 191200111042734

SEXO: HEMBRA

AÑO DE NACIMIENTO: 2011

CRIADOR: 19D1700123

PROPIETARIO: 19D3900639

CAPA:

CASTAÑO

CÓDIGO REGA: ES390600000098

DATOS GENEALÓGICOS

DIAMANT DE SEMILLY (FR)	SF	106,8	LE TOT DE SEMILLY	SF	106,6
			VENISE DES CRESLES (FR)	SF	102,6
CARINA XXXVII CH	OTRAS	106,1	COEUR DE NUIT	HOLST	100,5
			ULONA	HANN	103,0

DATOS GENÉTICOS PARCIALES

AIRES Y MODELO	98,8	*****
DOMA Y MANERAS	108,4	*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	113,6	*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	110,7	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 109,8

Fiab. *****

100 104 108 112 116 120



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



Salto de Obstáculos

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab.	NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab.
ABRAIO D VALDEGRALLAS	191200110042286	101,3	*****	CHIN CHIN COCO	191200110041934	106,6	*****
AGR BERTIN	191200110042343	104,7	****	CLEAR WAY DE WESTFALIA	191200110041939	100,8	***
AGR TOULALAN	724016111044319	103,4	***	CLINIC DE GANEX	724016211040273	101,5	***
AKANTO DE MAEZA	191200110042177	102,5	*****	COLTWIN WZ	191200110041885	104,1	*****
AL AVI	191200110041823	108,3	****	CORELLI DE MIES	724016111043077	102,2	*****
ALONDRA PR	191200111042469	109,0	*****	CORINTO C	191200111042496	101,4	***
ALTAUER DE MAEZA	191200110042060	108,0	*****	CORNETO	724016110043751	106,9	***
AM HENRY VIII	191200111042582	108,1	*****	CUMANAA DE MIES	191200110042457	104,0	*****
AMELIE Z	191200111042592	102,2	****	DAINO LP	191200111042781	100,9	***
ANIBAL BT4	191200111042631	105,9	*****	DANTINA DEL CASTAÑAR	191200110041862	101,8	****
ANKY	191200110042339	102,8	*****	DANTINO DEL CASTAÑAR	191200110041861	104,2	****
ARANJUEZ JR	191200110042499	103,8	*****	DARK NIGHT DC	191200111042827	106,0	****
AUTHENTIC	724016112043099	102,1	***	DELIRIUS DEL SOL	724016112043250	109,6	*****
BELUCKY DE MAEZA	191200111042663	104,9	*****	DOCECALLES	191200111042494	108,5	*****
BERKELEY S	191200110042646	102,5	****	DOVELA DE CAPELLAN	191200111042431	110,7	*****
BERLINO	191200110042344	105,1	*****	EASO J	191200110042083	100,8	***
BETTY BOOP DE VIDAU	191200110042144	106,8	*****	EASTER CEC	191200110041855	101,6	**
BOABDIL G	191200111042351	102,2	*****	EDELWEISS DAL	191200110041683	101,8	***
BOLT	724016112043120	104,4	****	EGO DEL MASET	724016112043268	108,6	*****
BRIONI DE VIDAU	191200110042143	106,3	*****	EILAN DEL MASET	191200111042690	106,7	*****
CALAHARI DE ATALAYA	191200110041901	106,6	****	ELITEA DE CASTILLA	191200111042433	104,1	*****
CALCO DE TRIVERA	724016111042948	102,4	***	ENEIDA J	191200110041944	106,2	****
CAMARON DE LA ISLA	724016111044199	100,3	****	ERANDIO DE SEMILLY	191200110042809	100,4	*****
CARLOTTA	191200110041882	110,0	*****	FA DE SALINAS	191200110041923	100,4	*****
CASADO DE VALD	191200110042732	104,4	****	FALLING WATER	191200110041703	101,6	*****
CASIN JG	191200111042529	103,1	*****	FALUA JR	724016112043304	105,7	*****
CASMIR AL-MANCHARA	191200110041744	108,4	*****	FAN DE PRAVIA	724016111044057	110,4	*****
CASSANDRA H	724016112043576	107,1	*****	FANTINA DEL CASTAÑAR	724016112043284	102,5	****
CELENA AL-MANCHARA	191200110041798	105,1	*****	FARUK DE SAN MARCOS	191200110041687	101,9	*****
CELESTE DE CASTILLA	-	102,3	****	FERNELA MESIE	191200111042662	104,7	****
CHEWAKA	724016112043270	103,9	****	FIDALGO DEL GUADIEL	191200110041682	102,1	****
CHICO DE LLAMOSAS	191200110042172	110,5	*****	FLOSTYK F	191200111042851	106,0	*****


NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab.
FRAGONARD EL RASILLO	191200111042476	101,6	*****
GAMA START	191200110042126	101,8	*****
GEMA START	191200110042108	103,3	****
GHORAC YC	724016111043183	101,6	****
GINGER G	191200110042720	101,3	**
GISMO DE PRAVIA	724016111043616	104,7	*****
GODOY SFM	191200110041846	100,9	*****
GREEDY LC	191200111042865	101,0	****
HADITA DE VALE	191200111042483	102,4	*****
HELLA	191200110041565	100,1	*****
HERMES DE LAS AGRUPADAS	724016112043398	100,8	*****
HOSHY DE NIPON	724016111043098	102,2	***
IBERA POMES	191200110042050	100,6	**
IBLAU DEL MASET	191200111042637	110,4	*****
IBON	191200110041769	106,6	*****
IBSION DEL MASET	191200110042203	101,1	*****
IDUS	191200110041762	101,1	****
IMPULSO DEL AMOR	724908000121651	103,6	*****
INCERTO	724016111043073	104,7	*****
INCRETA DEL MASET	191200111042537	109,9	*****
INFIERNO	191200110041760	105,1	*****
INICO DEL MASET	724016112043317	106,6	****
INOS DEL MASET	191200111042534	108,4	*****
INQUIETUDE LA FÒRET	724016111043709	103,5	***
INSILVIO DEL MASET	191200111042538	111,7	*****
INTAC DEL MASET	191200111042638	100,9	*****
IRIDIADA	191200110041767	103,9	****
IRINA DEL ARA	191200110042367	101,2	*****
IROKO	191200111042526	105,0	*****
IRUZ	191200110041765	102,5	****
ISECA	191200110041770	102,4	****
ITACA SC	191200110041465	105,9	*****

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab.
IVA	191200111042551	104,6	*****
JABLE DE ALEGRANZA	191200111042388	100,3	*****
JARLIN DE TORRES	191200111042426	101,0	***
JICARO LB	191200110042202	100,6	****
JIPIJAPA	191200111042451	108,3	*****
JORDANO	191200111042406	102,8	****
JOSEFINA G	191200112042815	102,8	*****
KANNASTIQUE DE WALYRO	191200110042151	103,7	*****
KAPO DE SAUCO	724016110043586	104,4	****
KARABINA DE SAUCO	191200110042348	100,8	**
KATTIVO	191200110042331	106,7	*****
KITCHEN DE AL MANCHARA	191200111042487	100,3	*****
KRASANOVA KAPITANA	191200110042340	112,0	*****
LA RIBEREÑA	724016112043303	106,0	*****
LACASSITO YAR	724016111043851	101,0	****
LADY DE QUIJAS	191200110041759	100,2	*****
LADY MADRONA	191200111042507	100,9	*****
LADY SPUTNIK	191200111042650	106,6	****
L'AMORE DI CAPIROSSI YAR	724016111043291	104,8	****
LANCERO C	191200110042323	101,3	***
LAURO BOY	191200110041972	100,0	****
LID DE QUIJAS	191200110041757	101,0	*****
LILA DE QUIJAS	191200110041754	107,3	*****
LINCE DE QUIJAS	191200110041755	106,0	*****
LINDOSSI YAR	724016111043857	101,7	****
LLAÖN DE LLAMOSAS	191200111042874	105,8	****
LOOK AT ME R	724016111042970	108,5	*****
MAGO DE QUIJAS	191200111042572	104,6	*****
MAYFLY	191200110042339	103,3	****
MENINA DEL SOL	191200110042064	102,1	*****
MIKA DE QUIJAS	191200111042573	105,2	*****
MOGAMBO	191200110041520	106,8	*****

Doma Clásica



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



Doma clásica

NOMBRE	RAZA	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
SANDRO HIT	OLDBG	253001__0002156	111,4	64,0



JÓVENES
REPRODUCTORES
RECOMENDADOS



Doma clásica

Índice

Nombre	IGG
BESANA	107,8
BIMBA E.M.	104,2
DANTE PALEC	100,0
DELIRIO PT	105,2
DENZEL	104,1
ELVILLAR CS	104,7
EMEL DE C	101,6
EMY'S STAR	109,2
GILDA RP	102,7
HERMES DE ENCINASOLA	109,2
OVD PRIETO DOS	105,9
WALABY	101,3

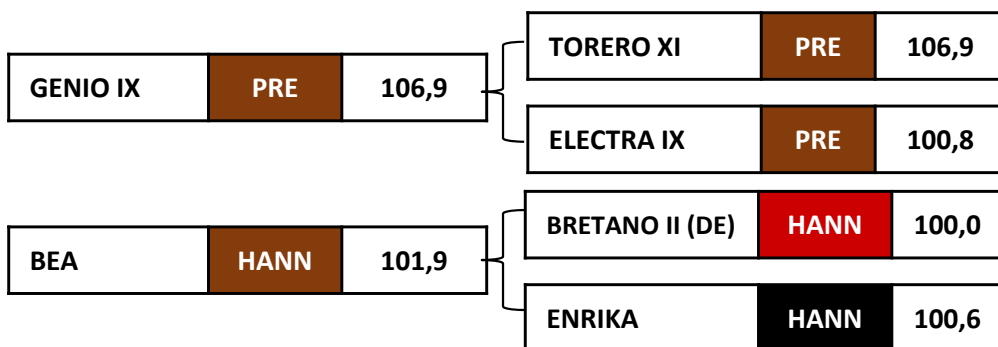


BESANA

MICROCHIP:
10010000724120002101718
CÓDIGO LG: 191200111042811
SEXO: HEMBRA
AÑO DE NACIMIENTO: 2011
CRIADOR: 1900018599
PROPIETARIO: 19P0601018

CAPA: CASTAÑO
CÓDIGO REGA: ES060150000146

DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS PARCIALES

PASO	103,7	****	SUMISIÓN	104,1	****
TROTE	103,4	****	PUNTOS POR REPRISE	104,0	****
GALOPE	104,1	****	CLASIFICACIÓN TOTAL	111,6	***
IMPRESIÓN GENERAL	104,0	****	PONDERADA		

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 107,8 Fiab. ***

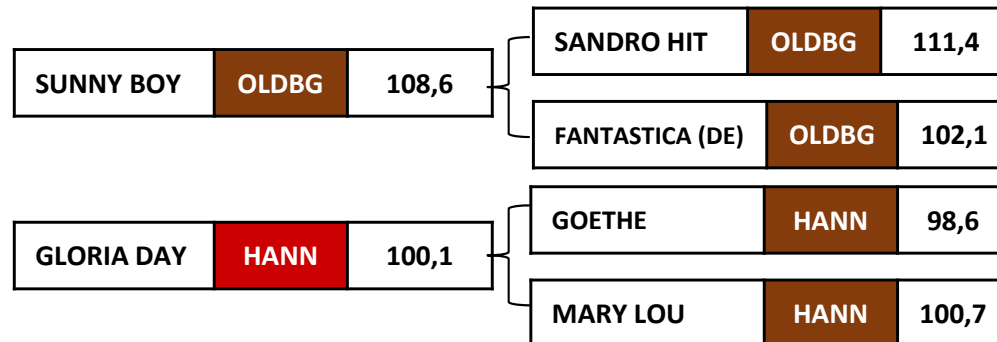
100 104 108 112 116 120

BIMBA E.M.

MICROCHIP:
10010000724120002100623
CÓDIGO LG: 191200110042119
SEXO: HEMBRA
AÑO DE NACIMIENTO: 2010
CRIADOR: 19D0800081
PROPIETARIO: 19D0800081

CAPA: CASTAÑO
CÓDIGO REGA:

DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS PARCIALES

PASO	99,9	****	SUMISIÓN	101,2	****
TROTE	101,7	****	PUNTOS POR REPRISE	100,8	***
GALOPE	101,0	****	CLASIFICACIÓN TOTAL	107,6	*
IMPRESIÓN GENERAL	101,3	****	PONDERADA		

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 104,2 Fiab. **

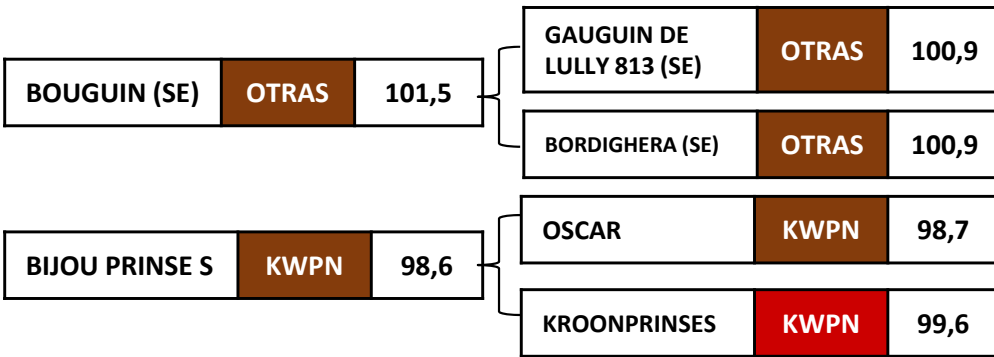
100 104 108 112 116 120

DANTE PALEC

MICROCHIP:
10010000724120002101468
CÓDIGO LG: 191200111042227
SEXO: MACHO
AÑO DE NACIMIENTO: 2011
CRIADOR: 1900010247
PROPIETARIO: 1900010247

CAPA: **CASTAÑO**
CÓDIGO REGA: ES300162340086

DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS PARCIALES

PASO	99,0	****	SUMISIÓN	100,1	****
TROTE	100,2	****	PUNTOS POR REPRISE	100,0	****
GALOPE	100,5	****	CLASIFICACIÓN TOTAL	99,5	**
IMPRESIÓN GENERAL	100,0	****	PONDERADA		

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = **100,0** Fiab. *******

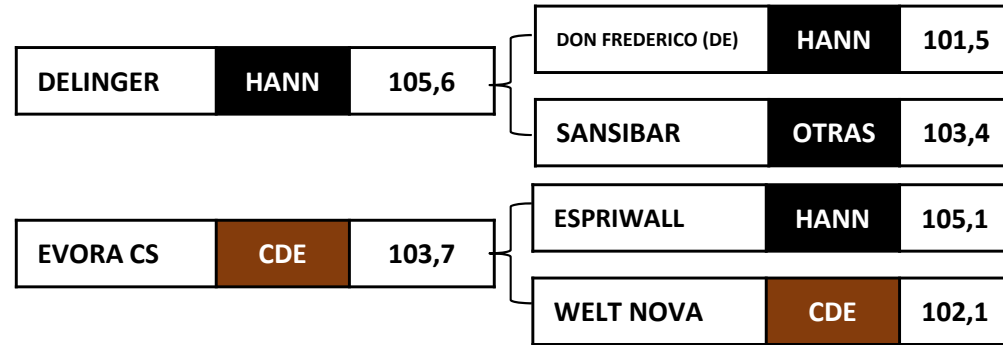
100 | 104 | 108 | 112 | 116 | 120

DELIRIO PT

MICROCHIP:
10010000724120002101575
CÓDIGO LG: 191200111042291
SEXO: MACHO
AÑO DE NACIMIENTO: 2011
CRIADOR: 19D3700207
PROPIETARIO: 19D3700207

CAPA: **NEGRO**
CÓDIGO REGA: ES370251100351

DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS PARCIALES

PASO	104,3	****	SUMISIÓN	104,1	****
TROTE	105,5	****	PUNTOS POR REPRISE	104,7	****
GALOPE	104,0	****	CLASIFICACIÓN TOTAL	105,6	*
IMPRESIÓN GENERAL	104,7	****	PONDERADA		

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = **105,2** Fiab. *******

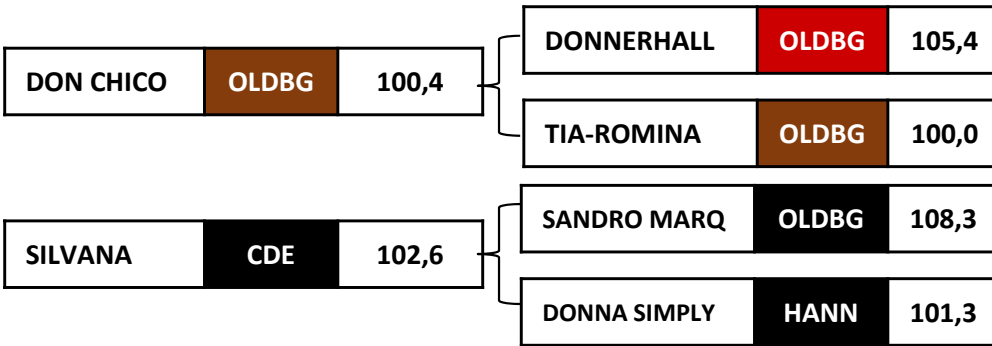
100 | 104 | 108 | 112 | 116 | 120

DENZEL

MICROCHIP:
10010000724120002102141
CÓDIGO LG: 724016112043240
SEXO: MACHO
AÑO DE NACIMIENTO: 2012
CRIADOR: 19D3300359
PROPIETARIO: 19D3300359

CAPA: NEGRO
CÓDIGO REGA: ES330700000636

DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS PARCIALES

PASO	102,8	****	SUMISIÓN	98,5	***
TROTE	96,2	****	PUNTOS POR REPRISE	98,7	***
GALOPE	97,6	****	CLASIFICACIÓN TOTAL	109,5	**
IMPRESIÓN GENERAL	98,3	***	PONDERADA		

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 104,1 Fiab. ***

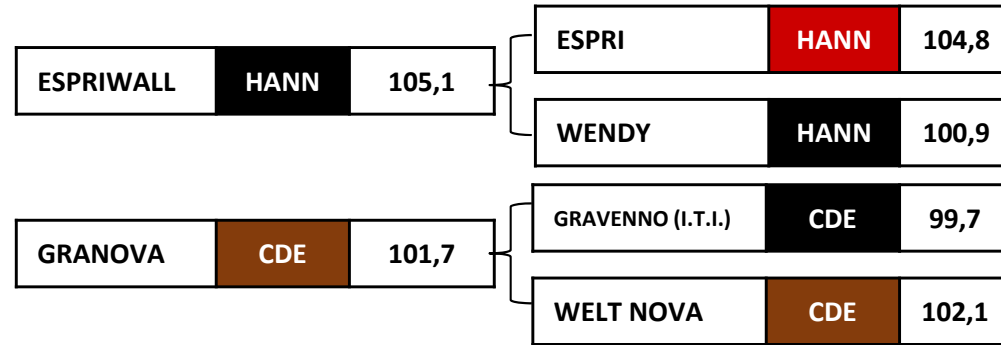
100 104 108 112 116 120

ELVILLAR CS

MICROCHIP:
10010000724120002100803
CÓDIGO LG: 191200110042100
SEXO: MACHO
AÑO DE NACIMIENTO: 2010
CRIADOR: 1900020729
PROPIETARIO: 1900062843

CAPA: NEGRO
CÓDIGO REGA: ES491270000067

DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS PARCIALES

PASO	103,0	****	SUMISIÓN	103,1	****
TROTE	103,4	****	PUNTOS POR REPRISE	103,0	***
GALOPE	103,0	****	CLASIFICACIÓN TOTAL	106,4	**
IMPRESIÓN GENERAL	103,3	****	PONDERADA		

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 104,7 Fiab. **

100 104 108 112 116 120

EMEL DE C

MICROCHIP:

10010000724120002102192

CÓDIGO LG: 724016112043740

SEXO: MACHO

AÑO DE NACIMIENTO: 2012

CRIADOR: 19D2900593

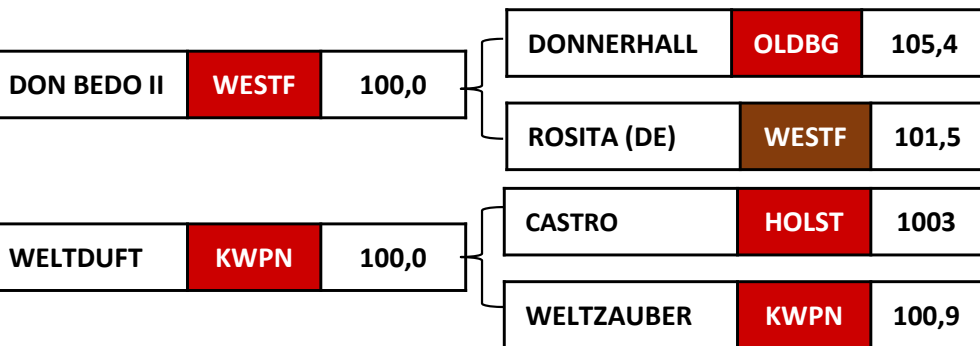
PROPIETARIO: 1900056826

CAPA:

ALAZAN

CÓDIGO REGA: ES290840002242

DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS PARCIALES

PASO	98,2	****	SUMISIÓN	101,9	****
TROTE	103,1	****	PUNTOS POR REPRISE	101,8	****
GALOPE	103,0	****	CLASIFICACIÓN TOTAL	100,0	*
IMPRESIÓN GENERAL	102,1	****	PONDERADA		

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 101,6 **Fiab. *****

100 | 104 | 108 | 112 | 116 | 120

EMY'S STAR

MICROCHIP:

10010000724120002101168

CÓDIGO LG: 191200111042518

SEXO: HEMBRA

AÑO DE NACIMIENTO: 2011

CRIADOR: 19D1300320

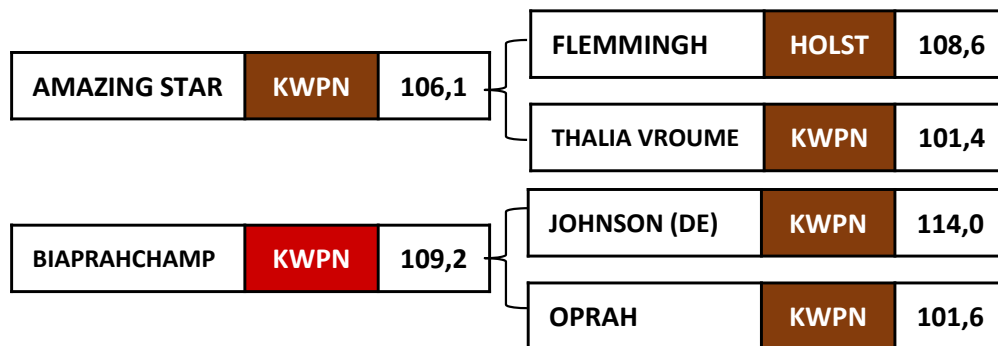
PROPIETARIO: 1900063754

CAPA:

ALAZÁN

CÓDIGO REGA: ES130240000163

DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS PARCIALES

PASO	104,4	****	SUMISIÓN	104,6	****
TROTE	105,4	****	PUNTOS POR REPRISE	104,9	***
GALOPE	104,5	****	CLASIFICACIÓN TOTAL	113,5	**
IMPRESIÓN GENERAL	104,9	****	PONDERADA		

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 109,2 **Fiab. *****

100 | 104 | 108 | 112 | 116 | 120

GILDA RP

MICROCHIP:

10010000724120002102178

CÓDIGO LG: 724016112043225

SEXO: HEMBRA

AÑO DE NACIMIENTO: 2012

CRIADOR: 1900010485

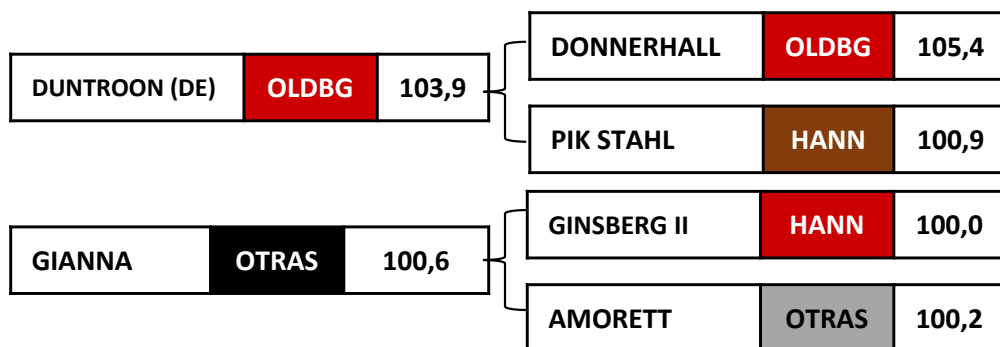
PROPIETARIO: 19D3400752

CAPA:

ALAZÁN

CÓDIGO REGA: ES340690000010

DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS PARCIALES

PASO	100,9	****	SUMISIÓN	101,3	****
TROTE	100,4	****	PUNTOS POR REPRISE	101,2	****
GALOPE	101,8	****	CLASIFICACIÓN TOTAL	104,2	*
IMPRESIÓN GENERAL	101,1	****	PONDERADA		

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 102,7

Fiab. ***

100 104 108 112 116 120

HERMES DE ENCINASOLA

MICROCHIP:

10010000724120002101292

CÓDIGO LG: 191200112042861

SEXO: MACHO

AÑO DE NACIMIENTO: 2012

CRIADOR: 1900018976

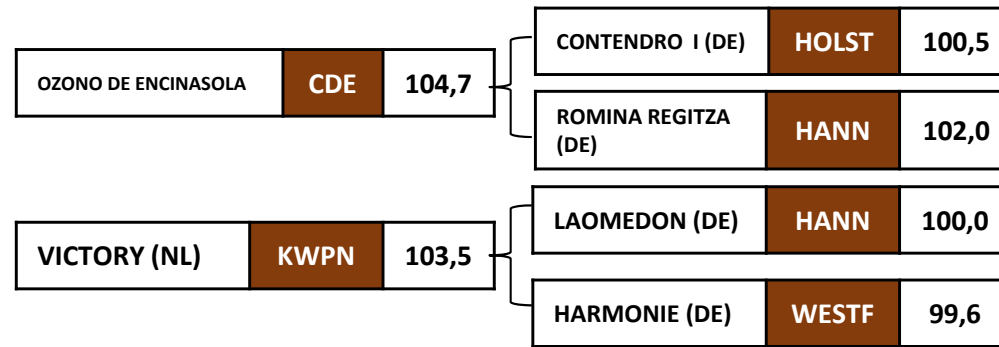
PROPIETARIO: 1900018976

CAPA:

CASTAÑO

CÓDIGO REGA: ES110230000557

DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS PARCIALES

PASO	104,1	****	SUMISIÓN	106,5	****
TROTE	105,8	****	PUNTOS POR REPRISE	106,3	****
GALOPE	107,4	****	CLASIFICACIÓN TOTAL	112,0	***
IMPRESIÓN GENERAL	106,4	****	PONDERADA		

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 109,2

Fiab. ***

100 104 108 112 116 120

OVD PRIETO DOS

MICROCHIP:

10010000724120002101157

CÓDIGO LG: 724016112043033

SEXO: MACHO

AÑO DE NACIMIENTO: 2012

CRIADOR: 19D2800008

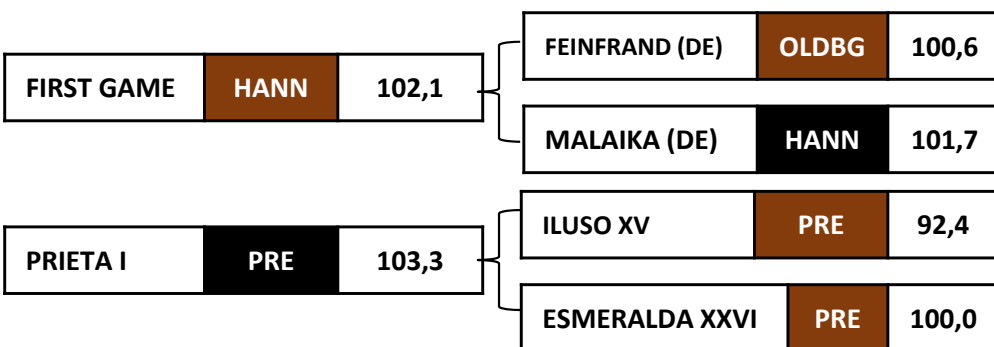
PROPIETARIO: 19D2800008

CAPA:

NEGRO

CÓDIGO REGA: ES450210000016

DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS PARCIALES

PASO	105,4	***	SUMISIÓN	104,3	***
TROTE	104,3	***	PUNTOS POR REPRISE	104,6	***
GALOPE	103,2	***	CLASIFICACIÓN TOTAL	107,2	**
IMPRESIÓN GENERAL	104,4	***	PONDERADA		

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 105,9

Fiab. ***

100 | 104 | 108 | 112 | 116 | 120

WALABY

MICROCHIP:

10010000724050100004235

CÓDIGO LG: 724905000004431

SEXO: HEMBRA

AÑO DE NACIMIENTO: 2011

CRIADOR: 1900011696

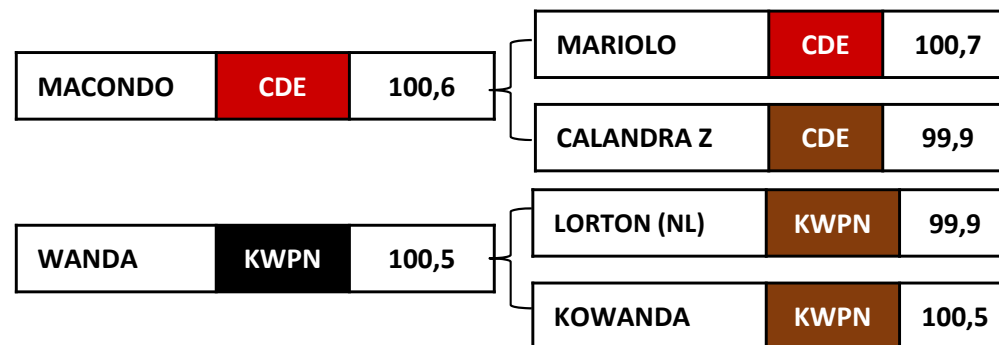
PROPIETARIO: 19P3801113

CAPA:

ALAZÁN

CÓDIGO REGA: ES380230010169

DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS PARCIALES

PASO	101,4	****	SUMISIÓN	102,4	***
TROTE	102,0	***	PUNTOS POR REPRISE	102,2	***
GALOPE	102,3	****	CLASIFICACIÓN TOTAL	100,4	*
IMPRESIÓN GENERAL	102,3	***	PONDERADA		

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 101,3

Fiab. **

100 | 104 | 108 | 112 | 116 | 120

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



Doma clásica

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab.
ARANJUEZ LA ESPERANZA	724016112043530	101,7	**
BACARANTA CIRANO	191200111042489	103,3	***
BAMBINO	724016211040414	100,7	***
BESANA	191200111042811	107,8	***
BIMBA E. M.	191200110042119	104,2	**
CALA DE AURAY	724016112043273	105,4	**
CAPRI	191201000400411	106,1	***
CHARLIE BROWN	191200111042502	101,3	***
CHIWAKO DE CORDALES	191200111042350	102,0	***
CRISTIANO TR	191200110041730	100,6	***
DEJOHN AB	191200111042288	105,2	***
DELIRIO PT	191200111042291	105,2	***
DENZEL	724016112043240	104,1	***
ELVILLAR CS	191200110042100	104,7	**
EMY'S STAR	191200111042518	109,2	***
ESPERADO PT	191200110041965	103,0	***
FANTASTIC CRUZ	724016112045095	104,2	***
GABBANA HET	191200110042399	102,9	***
GILDA RP	724016112043225	102,7	***
HERMES DE ENCINASOLA	191200112042861	109,2	***
HIMALAYA MARQ	724016112043102	101,5	***
IBERA POMES	191200110042050	107,5	***
KEBIR A	191200111042394	103,9	***
LIADA	724016112043017	106,2	***

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab.
LINDA DE PALEC	724016112043001	104,6	***
LISBOA BAS	191200110042076	105,0	***
MISS WEMBLEY HIT EM	191200111042695	103,9	**
OVD PRIETO DOS	724016112043033	105,9	***
OVD SOLERO	191200111042380	102,5	**
PINKY SWEAR	191200111042818	103,2	***
SALADINO DEL ABAD	191200111042542	103,9	***
SAN HIT D'ALO	191200110041510	104,0	***
SANDROS LIGHT	724016111043019	105,8	***
SOL DE REGAJO	724016112043253	100,2	***
TACHATA COR	191200111042408	102,1	***
TARANCON	191200110042112	104,5	***
TAURO	191200110041668	102,3	***
TIO CHARLY JC	191200110041838	108,9	***
TWILIGHT COR	724016112042897	102,0	***
VERINES SANTANA	191200110041597	103,0	***
WALABY	724905000004431	101,3	**

Concurso Completo de Equitación



REPRODUCTORES MEJORANTES



Concurso
Completo de Equitación

Índice

Nombre	IGG
CALIMA DEL TREBOL	102,3
CENICA V	100,6
LATRO (I.T.I.)	107,0
SANTA ELENA	105,2
SEA LIRICA	100,0
SEA RADIANTE	105,9
SEA RAFAGA	102,0
SEA ROMANTICA	103,2
VALLE DEL ARA	105,3
XARO	105,9



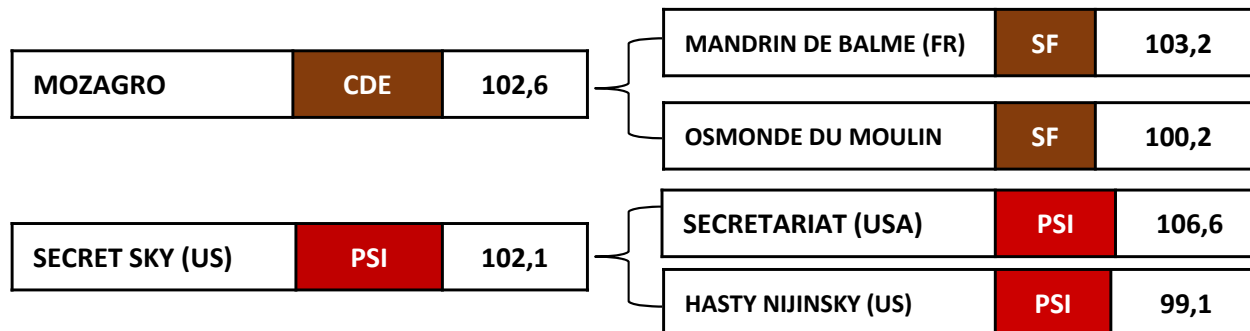
CALIMA DEL TREBOL



MICROCHIP: 982009101031853
 CÓDIGO LG: 191201000302567
 SEXO: HEMBRA
 CAPA: CASTAÑO

AÑO DE NACIMIENTO: 2003
 CRIADOR: 1900018911
 PROPIETARIO: 1900018911
 CÓDIGO REGA: ES082050037629

DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
LIA DEL TREBOL	2012	10010000724120002101807	102,9	***

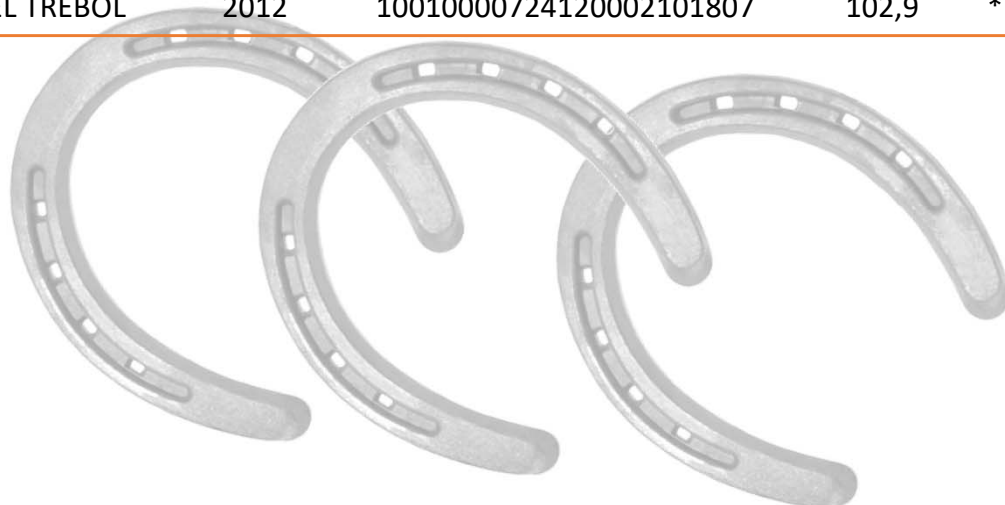
DATOS GENÉTICOS PARCIALES

PENALIZ. POND. SALTO	102,9	*****
PENALIZ. POND. CROSS	104,0	*****
PUNTUACIÓN DOMA	101,6	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 102,3 **Fiab. *******

100	104	108	112	116	120
-----	-----	-----	-----	-----	-----



CENICA V



MICROCHIP: 724098100678046
 CÓDIGO LG: 191201000301471
 SEXO: HEMBRA
 CAPA: ALAZÁN

AÑO DE NACIMIENTO: 2004
 CRIADOR: 1900007238
 PROPIETARIO: 1900007238
 CÓDIGO REGA: ES110150002028



DATOS GENEALÓGICOS

CENIT B (DE)	OLDBG	98,0	CENTAUER Z	HOLST	101,5
			HANESSA	OLDBG	98,7
HUNGARA II	CDE	103,0	CARRIOT	PSI	101,9
			KIMONO	CDEx	102,8

DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
IS DE VERMAN	2007	941000002355347	106,3	****

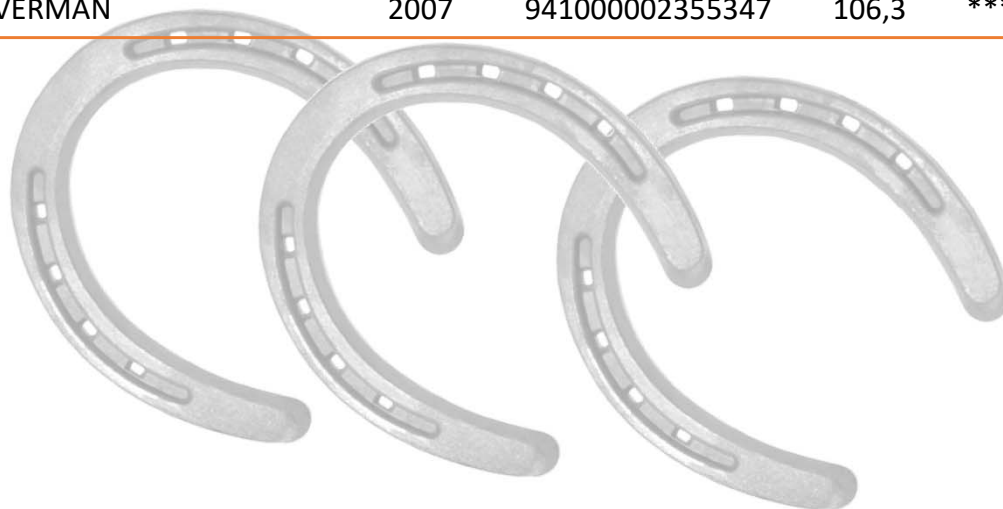
DATOS GENÉTICOS PARCIALES

PENALIZ. POND. SALTO	101,7	*****
PENALIZ. POND. CROSS	102,8	*****
PUNTUACIÓN DOMA	97,6	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 100,6 **Fiab. *******

100	104	108	112	116	120
-----	-----	-----	-----	-----	-----



LATRO (I.T.I.)



MICROCHIP: 7F7F1A7B4D

CÓDIGO LG: 191201000100026

SEXO: CON SEMEN CONSERVADO

CAPA: **CASTAÑO**

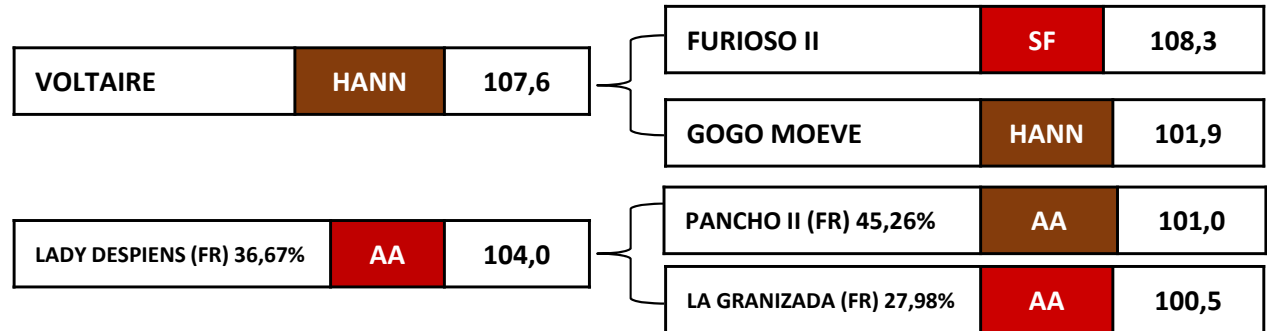
AÑO DE NACIMIENTO: 1991

CRIADOR: 1900006558

PROPIETARIO: 1900001972

CÓDIGO REGA: ES390410000102

DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
ARGÜESO	2002	977200001446412	101,3	****
BUÑUEL	2000	968000000029151	103,6	***
LANDREA DE BELENE	2000	968000000010048	104,5	***
LAVINIA DE BELENE	1999	9680000000056433	104,2	***
LELISIR DAMORE	2005	981098100281465	105,6	****
MISSURI IA	2000	985120005442859	105,2	****
SIRKAN	2002	977200001467961	107,3	****
TIVOLI	1996	985100006330212	103,1	***
ZAR-SELINA	2000	985100006108900	101,8	***

DATOS GENÉTICOS PARCIALES

PENALIZ. POND. SALTO	107,4	****
PENALIZ. POND. CROSS	108,0	****
PUNTUACIÓN DOMA	106,6	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 107,0	Fiab. *****				
100	104	108	112	116	120

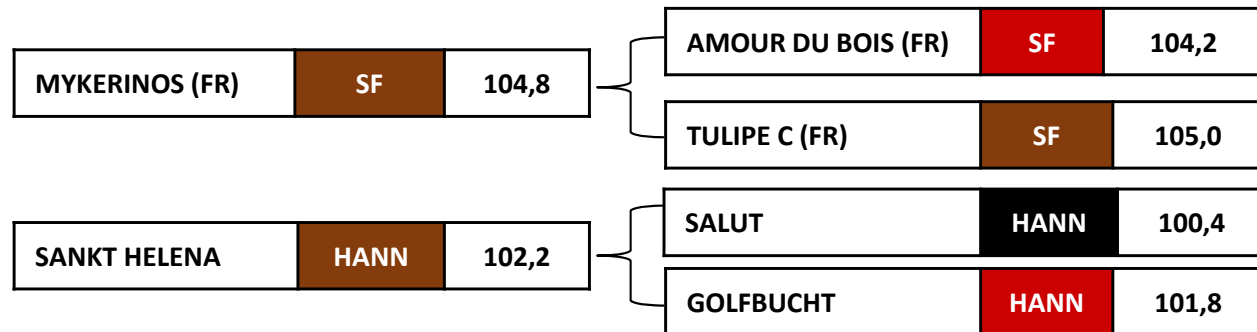
SANTA ELENA



MICROCHIP: 985120006983429
 CÓDIGO LG: 191201000200552
 SEXO: HEMBRA
 CAPA: CASTAÑO

AÑO DE NACIMIENTO: 2001
 CRIADOR: 1900013303
 PROPIETARIO: 1900013303
 CÓDIGO REGA: ES390410000302

DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
EL SOPLAO	2003	938000000158462	106,5	*****

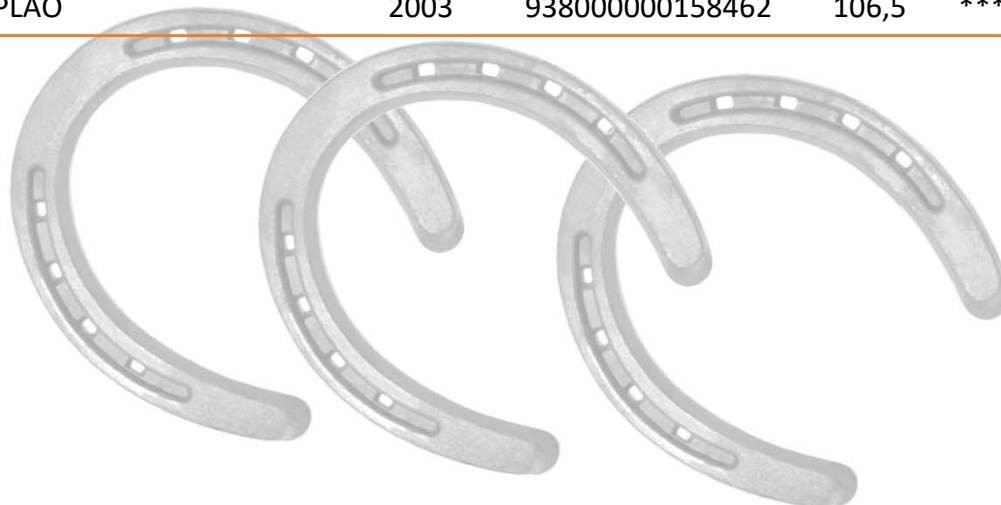
DATOS GENÉTICOS PARCIALES

PENALIZ. POND. SALTO	105,8	****
PENALIZ. POND. CROSS	106,6	****
PUNTUACIÓN DOMA	104,1	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 105,2 **Fiab. *******

100	104	108	112	116	120
-----	-----	-----	-----	-----	-----



SEA LIRICA



MICROCHIP: 981098100426487
 CÓDIGO LG: 191206__0001457
 SEXO: HEMBRA
 CAPA: TORDO

AÑO DE NACIMIENTO: 1993
 CRIADOR: 1900002941
 PROPIETARIO: 1900002941
 CÓDIGO REGA: ES110280000069

DATOS GENEALÓGICOS

DARK SOVEREIGN (GB)	PSI	98,0	}	CISTO (FR)	PSI	98,8
				MY RAFFINA	PSI	99,2
NOVELERA (EX EXNOBE)	OTRAS	99,1	}			
				JACARERA	OTRAS	99,5

DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
SEA ARMONICA 50%	2010	-	102,2	*****
SEA POETICO	1997	977200000709798	99,5	****
SEA VALEDOR	2004	982 009101219068	104,1	*****
SEA WIND	2005	981098100274177	98,5	****
SEA YAN	2007	941000002068217	102,2	*****
SEA ZARINA 50%	2009	-	100,7	*****

DATOS GENÉTICOS PARCIALES

PENALIZ. POND. SALTO	98,4	*****
PENALIZ. POND. CROSS	99,7	*****
PUNTUACIÓN DOMA	95,5	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 100,0	Fiab. *****				
100	104	108	112	116	120

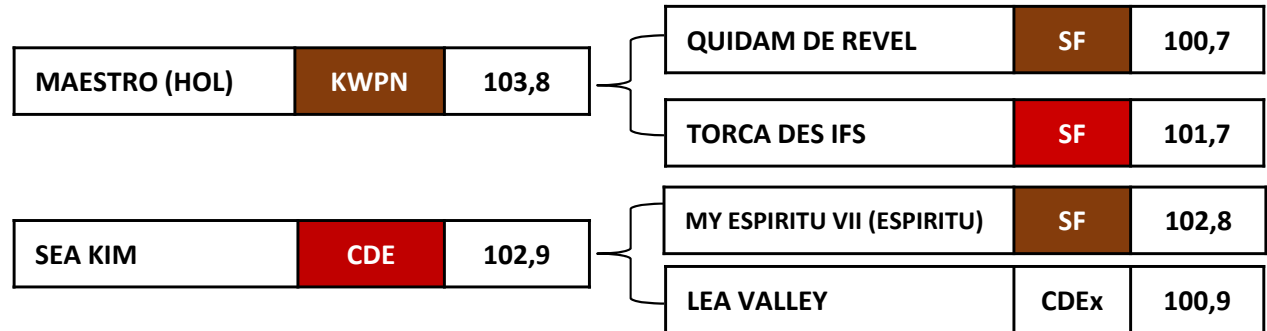
SEA RADIANTE



MICROCHIP: 98510006283241
 CÓDIGO LG: 191201000200270
 SEXO: MACHO
 CAPA: ALAZÁN

AÑO DE NACIMIENTO: 1999
 CRIADOR: 1900002941
 PROPIETARIO: 1900002941
 CÓDIGO REGA: ES110280000069

DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
SEA VALEDOR	2004	982009101219068	104,1	*****
SEA VISTOSO	2004	982009101154842	102,8	*****

DATOS GENÉTICOS PARCIALES

PENALIZ. POND. SALTO	105,9	*****
PENALIZ. POND. CROSS	106,6	*****
PUNTUACIÓN DOMA	104,8	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 105,9

Fiab. *****

100 104 108 112 116 120

SEA RAFAGA



MICROCHIP: 985100006244739
 CÓDIGO LG: 191201000200272
 SEXO: HEMBRA
 CAPA: CASTAÑO

AÑO DE NACIMIENTO: 1999
 CRIADOR: 190002941
 PROPIETARIO: 190002941
 CÓDIGO REGA: ES110280000069

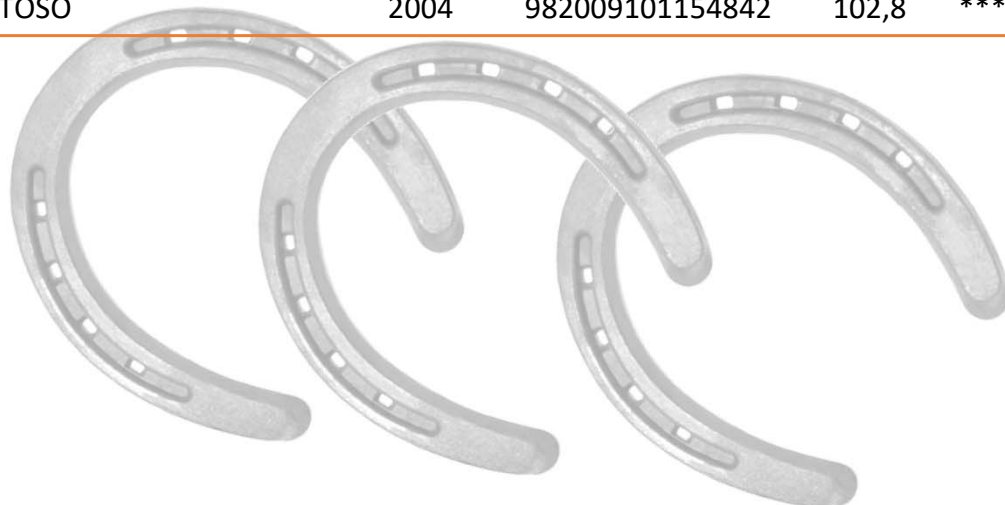


DATOS GENEALÓGICOS

DANNY BOY (I.T.I)	CDE	102,6	UNCLE JOSEPH	PSI	102,7
			MERIDZA	SF	101,2
BRISA DEL MAR	-	100,4	CANAPVILLE (FR)	PSI	100,6
			HOPI DE BAEULIEU		100,0

DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
SEA VISTOSO	2004	982009101154842	102,8	*****



DATOS GENÉTICOS PARCIALES

PENALIZ. POND. SALTO	101,9	*****
PENALIZ. POND. CROSS	102,9	*****
PUNTUACIÓN DOMA	101,8	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 102,0	Fiab. *****				
100	104	108	112	116	120

SEA ROMANTICA



MICROCHIP: 985100006411830
 CÓDIGO LG: 191201000200268
 SEXO: HEMBRA
 CAPA: ALAZÁN

AÑO DE NACIMIENTO: 1999
 CRIADOR: 1900002941
 PROPIETARIO: 1900002941
 CÓDIGO REGA: ES110280000069

DATOS GENEALÓGICOS

MAESTRO (HOL)	KWPN	103,8	QUIDAM DE REVEL	SF	100,7
			TORCA DES IFS	SF	101,7
SEA NOCTURNA	CDE	101,9	DANNY BOY (I.T.I)	CDE	102,6
			SEA JUGUETONA	CDE	101,8

DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
SEA YIN	2007	941000002066311	103,1	****

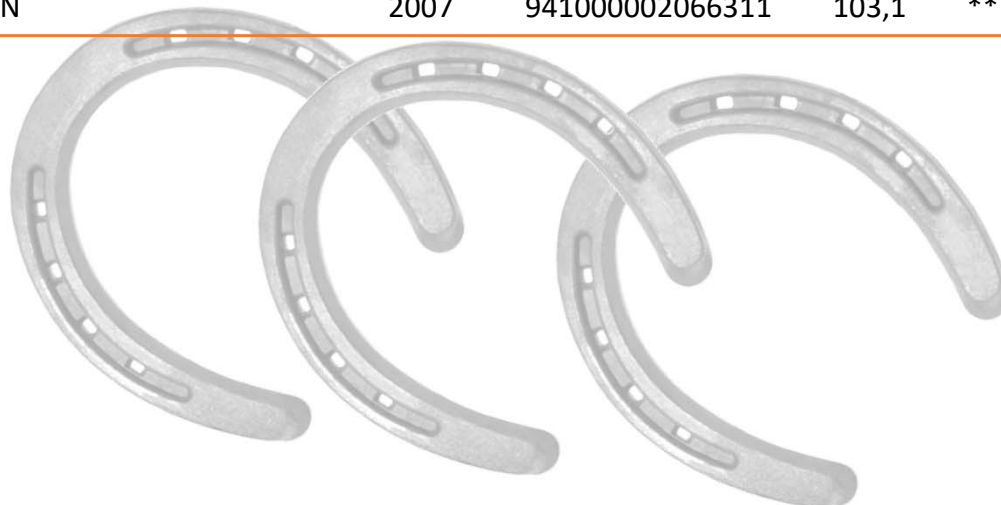
DATOS GENÉTICOS PARCIALES

PENALIZ. POND. SALTO	102,7	*****
PENALIZ. POND. CROSS	103,8	*****
PUNTUACIÓN DOMA	100,8	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 103,2 **Fiab. *******

100	104	108	112	116	120
-----	-----	-----	-----	-----	-----



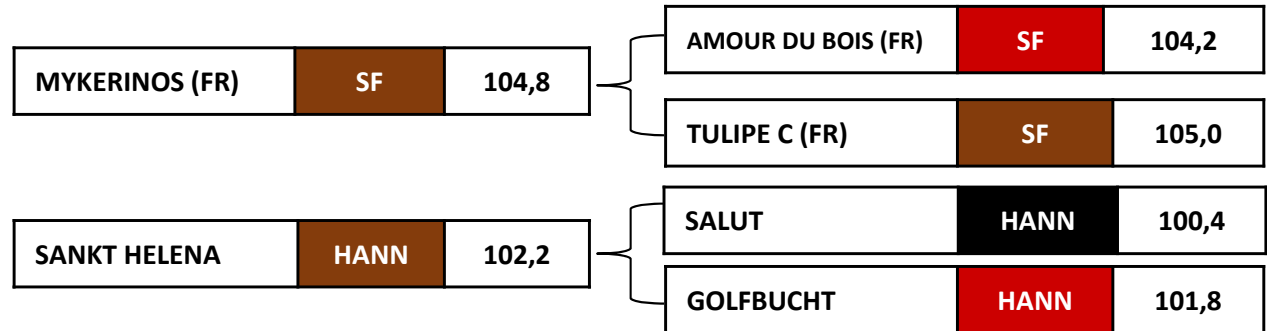
VALLE DEL ARA



MICROCHIP: 985120005507832
 CÓDIGO LG: 191201000200176
 SEXO: MACHO
 CAPA: CASTAÑO

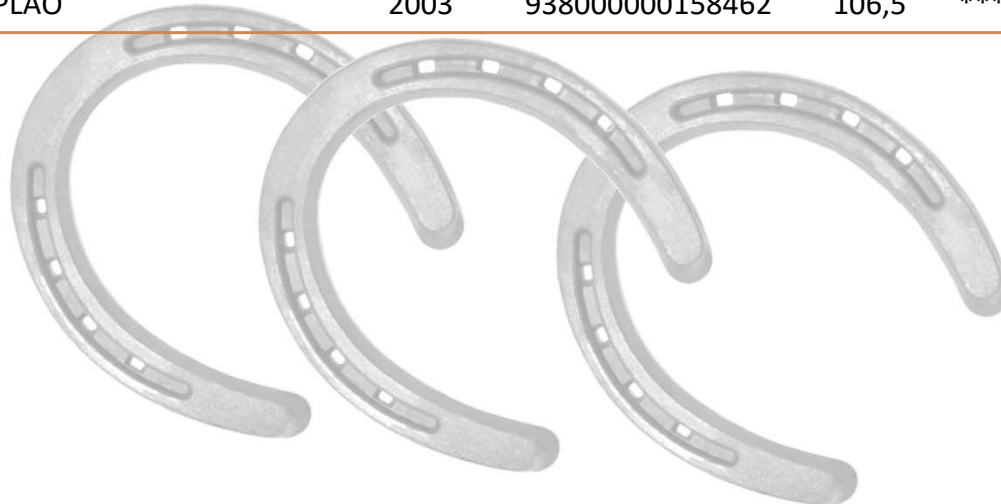
AÑO DE NACIMIENTO: 2000
 CRIADOR: 1900013303
 PROPIETARIO: 1900013303
 CÓDIGO REGA: ES390410000302

DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
EL SOPLAO	2003	938000000158462	106,5	*****



DATOS GENÉTICOS PARCIALES

PENALIZ. POND. SALTO	106,5	*****
PENALIZ. POND. CROSS	107,2	*****
PUNTUACIÓN DOMA	104,9	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 105,3	Fiab. *****				
100	104	108	112	116	120

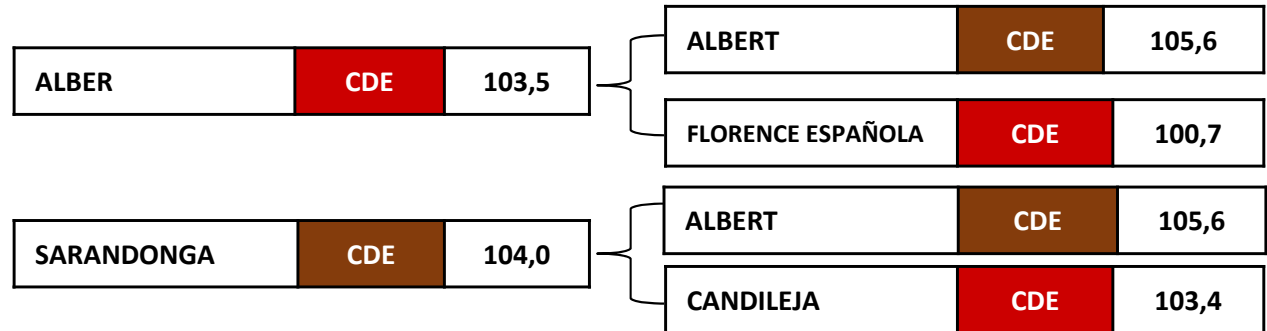
XARO



MICROCHIP: 985120019712227
 CÓDIGO LG: 191201000301772
 SEXO: MACHO
 CAPA: ALAZÁN

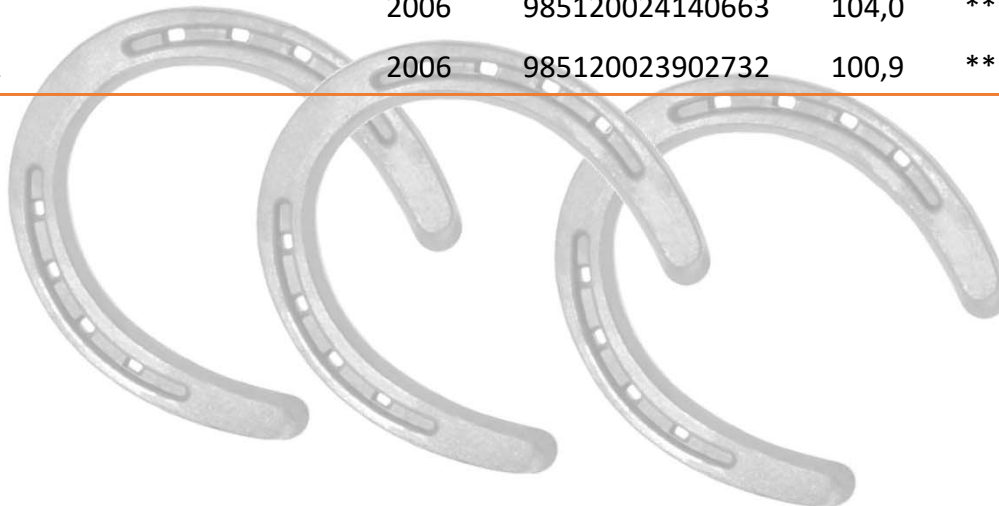
AÑO DE NACIMIENTO: 2002
 CRIADOR: 1900022007
 PROPIETARIO: 1900021993
 CÓDIGO REGA: ES281760000020

DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
BALI	2006	985120024140663	104,0	****
BYLENA	2006	985120023902732	100,9	****



DATOS GENÉTICOS PARCIALES

PENALIZ. POND. SALTO	104,8	*****
PENALIZ. POND. CROSS	105,7	****
PUNTUACIÓN DOMA	104,5	*****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 105,9	Fiab. *****				
100	104	108	112	116	120

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



Concurso
Completo de Equitación

NOMBRE	RAZA	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
ABSOLUUT Z	ZANG	347301__0002264	102,8	60,0
EQUATEUR DIODE (FR) 31.87%	AA	220402__0001090	107,4	64,2
FAS-RUN 100%	PRA	190201004205612	100,5	60,0
GERVANTUS	OLDBG	032101__0002159	104,1	73,2
INTERCITY	KWPN	193001__0003057	102,8	66,6
MYKERINOS (FR)	SF	222201__0000012	104,8	67,7
NINO 22,32%	AA	190401004001708	103,9	76,6
ULTRA DU GUE (FR) 57,44%	AA	190401004300554	101,6	76,3




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

Concurso
Completo de Equitación

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)	NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
ABSOLUTO-YAR	191201000200533	105,8	59,9	GEISHA	191200108040141	102,3	66,0
ALHAMBRA SR	191201000301499	102,4	64,4	GOOFY	191200108040572	101,4	62,6
ALISREMON	191201000400407	103,5	62,0	HIDRA	191200109040871	101,5	66,6
ARGUIS YAR	191201000201626	104,8	61,8	ICARO LB	191200109041386	104,0	61,6
BENUR-ARAGON	191201000200600	104,7	64,9	INDIA LB	191200109041360	102,5	66,6
BILON-ARAGON	191201000200597	104,1	68,9	LOAN GILENA	193401000300640	103,6	61,9
BULLICIO DEL COSO	191200109041187	101,6	72,3	LUMBRERA W	191201000400474	104,7	67,5
BUNGARA	191201000300235	104,6	81,6	NEO DEL TAMBRE	191201000202826	102,9	60,6
CAPERUZA	191201000300251	106,0	69,1	OCAINA DE TAMBRE	191201000301500	100,6	62,4
CARAMBOLO	191201000400281	104,4	68,7	ODA DEL TAMBRE	191201000202824	104,5	68,9
CARUFITA	191201000300724	102,4	61,8	PAZO VILAMARIN	191201000202827	107,4	63,5
CASABLANCA MURU	191201000200894	100,1	59,1	PICASO DE ADRIANO	191200109041800	102,6	59,1
CASTELO VILAMARIN	191201000202828	104,5	62,5	POLKA DO TAMBRE	191201000300719	106,5	60,1
COE YAR	191201000202297	104,0	60,8	POLKA ER	191201000301215	107,5	63,8
COS CARQUEJO	191201000201650	107,6	60,3	POPEYE	191201000202846	101,7	64,3
DANTE	193401000300074	104,0	73,5	QUICA DEL MASSET	191201000202709	103,4	59,9
DEAL C	191201000201402	102,3	73,2	RUMANA FAS	191201000201175	106,8	70,7
DEDALO SA	191201000300372	105,1	66,8	SAMBA DO TAMBRE	191201000400573	102,4	64,7
DIVER DE VERMAN	191200109040705	107,6	69,6	SEA ROMANI	191201000301472	102,0	66,8
DOROTEA DELLA MONICA	190880030401531	101,7	61,7	SEA VALEDOR	191201000301441	104,6	71,0
EL COLLAO	191201000100201	107,9	62,8	SEA VISTOSO	191201000301440	103,0	66,9
ENAMORADO HSM	724016112044665	100,4	60,0	SEA YAN	191201000401706	102,5	69,3
EPICUR DM	191201000400797	102,6	59,1	WYTAN DOS	191201000302758	102,8	63,0
ESPAÑA PG	191200108040581	103,5	64,7	YASMINA V	191201000401215	104,8	62,0
FAENA DE IBIO	191201000401031	105,1	78,2				

JÓVENES
REPRODUCTORES
RECOMENDADOS



Concurso
Completo de
Equitación

Índice

Nombre	IGG
DUQUE HSM	101,6
MINGORRAMOS	100,8



DUQUE HSM

MICROCHIP:

10010000724120002101881

CÓDIGO LG: 191200111042741

SEXO: MACHO

AÑO DE NACIMIENTO: 2011

CRIADOR: 1900055313

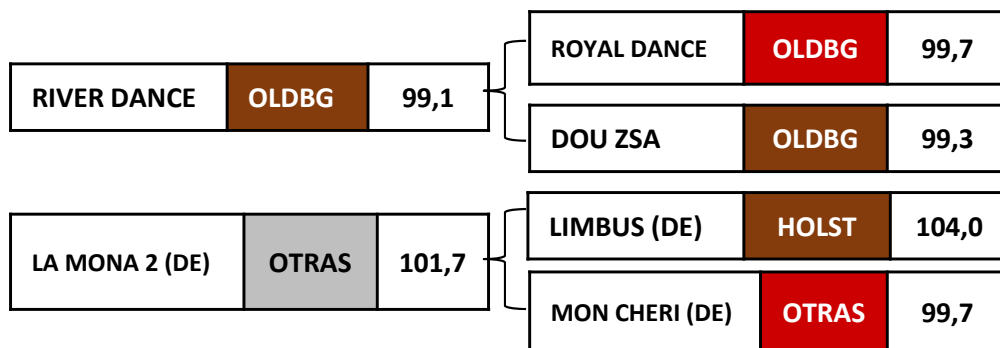
PROPIETARIO: 1900055313

CAPA:

TORDO

CÓDIGO REGA: ES410310000602

DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS PARCIALES

MODELO	98,4	*****
APTITUD CROSS	99,9	****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	102,4	***
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA	101,6	***
DOMA	101,4	***

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 101,6 Fiab. ***

100 104 108 112 116 120

MINGORRAMOS

MICROCHIP:

10010000724019015009610

CÓDIGO LG: 724901021080853

SEXO: MACHO

AÑO DE NACIMIENTO: 2011

CRIADOR: 19D1400703

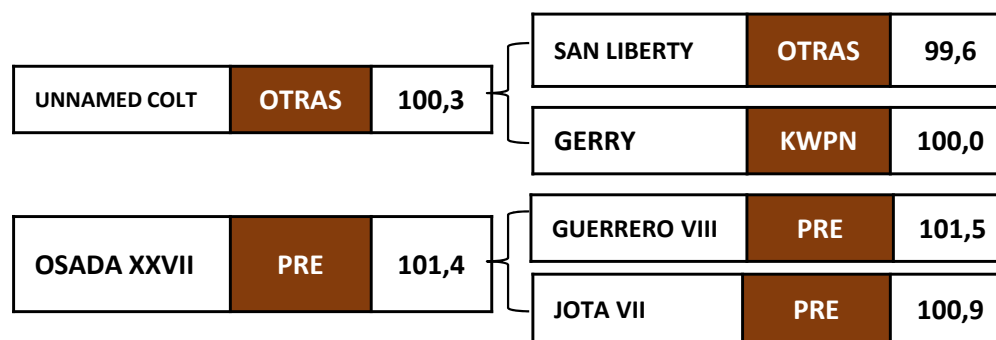
PROPIETARIO: 19D1400703

CAPA:

ALAZÁN

CÓDIGO REGA: ES140160000005

DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS PARCIALES

MODELO	103,4	*****
APTITUD CROSS	104,8	****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	100,9	***
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA	102,1	***
DOMA	98,3	***

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 100,8 Fiab. ***

100 104 108 112 116 120

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



Concurso
Completo de Equitación

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab.
ARTANO DE LA PARRA	191200210040197	102,1	****
CALCO DE VALDESPINO	724016112044533	100,4	***
CASCANUECES MV	191200110042052	103,8	****
CORAL SJ	191200110042315	100,9	****
DOROTEA DELLA MONICA	190880030401531	101,5	****
DUQUE HSM	191200111042741	101,6	***
ENAMORADO HSM	724016112044665	100,5	****
FABULA DE RM	10010000724120002100960	100,3	****
IBERA POMES	191200110042050	102,0	****
ICE BOY	191200210040276	102,5	****
IMPULSO DEL AMOR	724908000121651	103,6	***
INDIANA REVOLUTION	191200111042277	101,2	***
INSULA	191200110041802	103,2	****
ION POMES	191200110042051	100,5	***
JICARO LB	191200110042202	100,8	*
JUNCO DE ARAVALLES	724016110043358	100,5	****
JUST MAGIC POMES	191200111042345	103,1	***
KILIAN SC	724016112043088	100,6	***
QATAR	190380030401218	100,3	****

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab.
KRIPTON SC	724016112043089	100,3	***
LIA DEL TREBOL	724016112043188	102,9	***
LUZ DE LUNA MV	191200110042053	100,8	***
LUZ DE SALINAS	191200111042766	100,9	***
MINGORRAMOS	724901021080853	100,8	***
NANO	724016212040409	101,0	****
ODISEO MTB	191200110041670	103,9	****
ORDOÑO	191200111043589	100,7	****
PAGANINI	191200111042868	100,7	*
PLUTON DE LLAMOSAS	724120002101273	100,2	****

Raid



REPRODUCTORES MEJORANTES



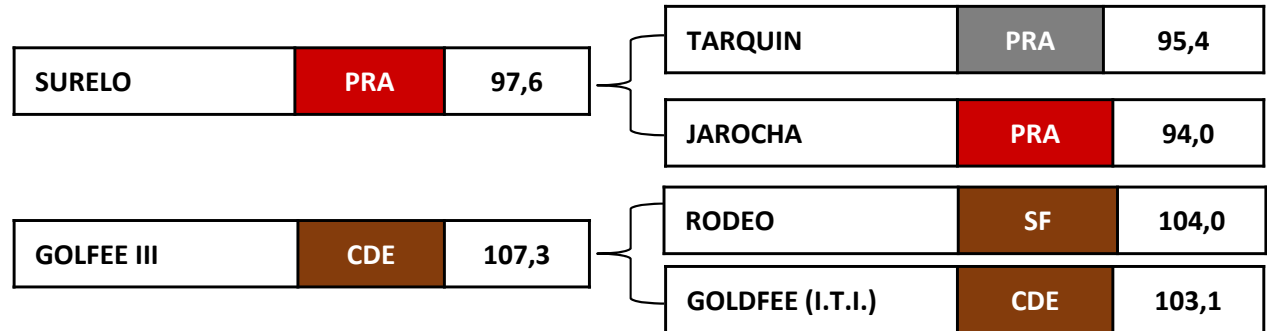
STRIX ALUCO



MICROCHIP: 985120007588097
 CÓDIGO LG: 191201000200395
 SEXO: HEMBRA
 CAPA: **CASTAÑO**

AÑO DE NACIMIENTO: 2000
 CRIADOR: 1900015715
 PROPIETARIO: 1900015715
 CÓDIGO REGA: ES170800003189

DATOS GENEALÓGICOS



DATOS GENÉTICOS DE LA DESCENDENCIA

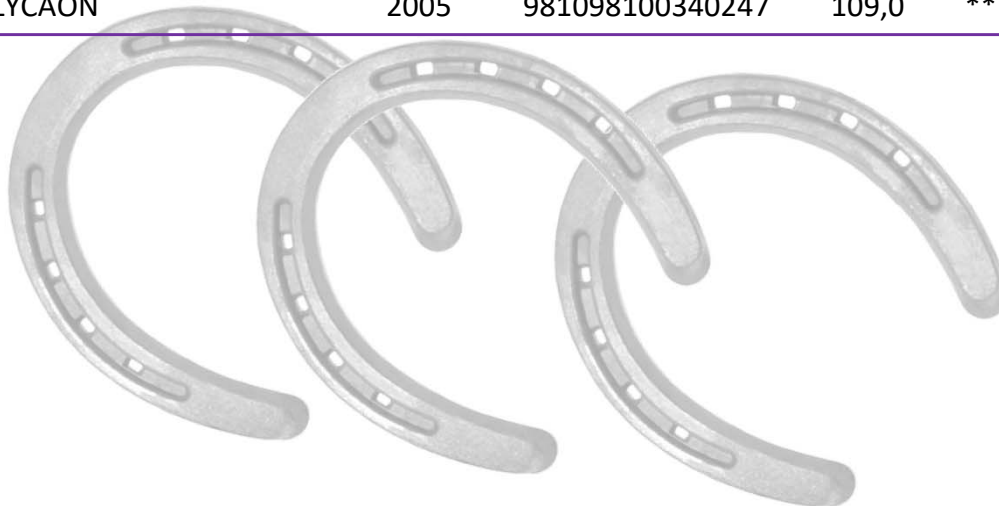
Nombre	Año	Microchip	IGG	Fiab.
ESSO LYCAON	2005	981098100340247	109,0	****

DATOS GENÉTICOS PARCIALES

PUESTO CLASIFICATORIO	93,0	****
TIEMPO TOTAL	89,7	****
PROBAB. NO ELIM.	124,0	****

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 105,1	Fiab. ****				
100	104	108	112	116	120



Listado de caballos de otras razas (IGG de Raid > 100 y Fiabilidad \geq 50%), Padres de animales de raza CDE



NOMBRE**RAZA****CÓDIGO LG****IGG****Fiab. (%)**

ARQUES PERSPEX (FR)

PRÁ

220201__0002185

110,7

52,6



**Listado de animales CDE
posibles Mejorantes
(IGG de Raid >100 y
Fiabilidad \geq 50%), Sin Crías
Con Rendimiento Controlado**



NOMBRE	CÓDIGO LG	SEXO	ESTADO	IGG	Fiab. (%)
ANIMOSA	191201000202453	HEMBRA	VIVO	100,3	52,4
BARAKA ALB	191201000302580	HEMBRA	VIVO	100,1	57,7
CANCUN GM	191201000303369	MACHO	VIVO	101,6	51,52
CHILLIQUI	191201000302578	MACHO	VIVO	102,5	60,4
ESSO LYCAON	191201000303648	MACHO	VIVO	108,9	56,4
IMAN I	191201000201243	MACHO	MUERTO	105,0	53,9
RUFO	191201000201037	MACHO	VIVO	107,8	52,7
YKIWA DE BOX	191201000401010	HEMBRA	VIVO	110,0	51,2



JÓVENES REPRODUCTORES RECOMENDADOS



TUNEZ COST

MICROCHIP: 10010000724120002100653

CÓDIGO LG: 191200109042104

SEXO: HEMBRA

CAPA:

CASTAÑO

AÑO DE NACIMIENTO: 2009

CÓDIGO REGA: ES082540007906

CRIADOR: 1900008871

PROPIETARIO: 1900008871

DATOS GENEALÓGICOS

FOREST	CDE	99,2	BIGUEL	PRA	97,5
			NADALA COST	CDE	100,9
DAINA COST	CDEX	102,6			

DATOS GENÉTICOS PARCIALES

PUESTO	106,2	***
TIEMPO TOTAL	98,1	***
PROBABILIDAD DE NO SER ELIMINADO	108,1	***

DATOS GENÉTICOS TOTALES

IGG = 106,2

Fiab. ***

100 104 108 112 116 120



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



Raid

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab.
ASIA COST	191200109042848	108,5	***
HEROINA D'ABALUME	191200111042402	116,7	****
LISBOA COST	724016211040391	101,8	****
RAULIN	191200109041198	101,8	****



