



CATÁLOGO DE REPRODUCTORES ANGLO-ÁRABES

2023





AUTORES DE CONTENIDO:

María Ripollés Lobo, Manuel Ligeró Acosta, Isabel Cervantes Navarro, Ester Bartolomé Medina, Davinia I. Perdomo González, María José Sánchez Guerrero, Mercedes Valera Córdoba.

EDITA:

Grupo de Investigación MERAGEM (PAI-AGR-273)

Estructura y composición:

Grupo de Investigación MERAGEM (PAI-AGR-273)

Adaptación gráfica y maquetación:

Grupo de Investigación MERAGEM (PAI-AGR-273)

ISBN: 978-84-09-55307-5



CATÁLOGO DE REPRODUCTORES

Anglo-Árabe, 2023

La información recogida en este catálogo ha sido elaborada por:

DISEÑO DE MODELOS ESTADÍSTICOS Y VALORACIÓN GENÉTICA

Grupo de Investigación MERAGEM (PAI AGR-273)

María Ripollés Lobo
María José Sánchez Guerrero
Isabel Cervantes Navarro
Ester Bartolomé Medina
Davinia Perdomo González
Mercedes Valera Córdoba

Departamento de Agronomía, ETSIA

Universidad de Sevilla

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

MATERIAL FOTOGRÁFICO

Propietarios de los animales publicados en el Catálogo y AECCA-á

Los autores no se responsabilizan de las fotografías publicadas

INFORMACIÓN GENEALÓGICA Y ESTADO REPRODUCTIVO

Asociación Española de Criadores de Caballos Anglo-Árabes

Avda. San Francisco Javier, 24 – Edificio Sevilla 1 Planta 1ª Mod. 2 41018 Sevilla
T. 954 925 583 - Fax. 954 702 199

INFORMACIÓN FUNCIONAL

Real Federación Hípica Española (RFHE)



La publicación anual del Catálogo de Reproductores es uno de los principales objetivos del Programa de Cría de la raza equina Anglo-árabe (A-á). En este Catálogo se recogen los datos genéticos de los caballos que han alcanzado alguna de las Categorías Genéticas reconocidas en su Programa (Jóvenes Reproductores Recomendados, Reproductores Mejorantes y Reproductores Élite), para las disciplinas hípcas de Concurso Completo de Equitación, Salto de Obstáculos y Raid . El objetivo de este Catálogo es suministrar a los ganaderos y técnicos la información genética fiable de cada animal para que puedan organizar los apareamientos en sus yeguas con el fin de conseguir descendientes que mejoren las características promedio de los padres.

En la disciplina de Concurso Completo de Equitación se han valorado un total de 11.854 caballos (1.424 de raza A-á), a partir de construir la matriz de parentesco de los 1.835 caballos participantes (401 A-á) en los controles de rendimientos de esta disciplina, con un total de 15.802 registros (4.632 de los cuales pertenecen a caballos A-á).

En la disciplina de Salto de Obstáculos se han valorado genéticamente un total de 33.952 caballos (1.078 A-á) a partir de las 441.445 participaciones registradas (263 A-á participantes) en Pruebas de Selección de Caballos Jóvenes (PSCJ) y pruebas organizadas por la Real Federación Hípica Española (RFHE).

En la disciplina de Raid, se han valorado genéticamente un total de 15.404 caballos (1.590 A-á) a partir de las 3.354 participaciones registradas (369 A-á) en Pruebas de Selección de Caballos Jóvenes (PSCJ) y 9.193 participaciones registradas (483 A-á) pruebas organizadas por la Real Federación Hípica Española (RFHE).

Tras la realización de todas las valoraciones genéticas, 4 caballos han alcanzado la categoría de Reproductor Élite, 41 de Reproductor Mejorante y 74 de Joven Reproductor Recomendado.

Es obligado agradecer, un año más, la labor realizada por la Asociación Española de Criadores de Caballos Anglo Árabes (AECCA-á), que en el marco del Programa de Cría de están perpetrando una importante labor para favorecer el progreso genético de esta Raza. Así mismo, agradecer la colaboración de todos los ganaderos de esta Raza, de la Real Federación Hípica Española, de los técnicos, de los jueces y de los jinetes que han contribuido a generar los datos de rendimientos necesarios para realizar las valoraciones genéticas.

Felicitar a todos los ganaderos cuyos ejemplares han alcanzado alguna de las Categorías Genéticas y forman parte de este Catálogo. Quiero finalizar alentando a los ganaderos a utilizar estos caballos como reproductores en sus yeguas, ya que van a transmitir las mejores características genéticas a la descendencia.

El progreso genético que se está logrando en esta Raza es fruto del esfuerzo conjunto de todos los organismos y personas implicadas en su Programa de Cría.



Mª Mercedes Valera Córdoba

*Catedrática de Producción Animal de la Universidad de Sevilla
Directora Técnica del Programa de Mejora del Caballo Anglo-árabe*

INDICE DEL CATÁLOGO DE REPRODUCTORES

Anglo-Árabe, 2023

El Programa de Cría de la Raza Equina Anglo-Árabe	pág.6
Fases del Programa de Cría	pág.7
Preguntas frecuentes	pág. 8-13
Ficha de Valoración del Reproductor con Categoría Genética Identificación del animal y datos genealógicos	pág. 14
Ficha de Valoración del Reproductor Élite y del Reproductor Mejorante	pág. 15-16
○ Datos Genéticos	pág. 15
○ Índice Genético Global	pág. 16
Ficha de Valoración del Joven Reproductor Recomendado	pág. 17-18
○ Datos Genéticos	pág. 17
○ Índice Genético Global	pág. 18
Concurso Completo de Equitación	pág. 19
○ Reproductores Élite	pág. 20-29
○ Reproductores Mejorantes	pág. 30-63
○ Jóvenes Reproductores Recomendados	pág. 64-96
Salto de Obstáculos	pág. 97
○ Reproductores Élite	pág. 98-101
○ Reproductores Mejorantes	pág. 102-108
○ Jóvenes Reproductores Recomendados	pág. 109-115
Raid	pág. 116
○ Reproductores Mejorantes	pág. 117-123
○ Jóvenes Reproductores Recomendados	pág. 124-130

El Programa de Cría de la Raza Equina Anglo-Árabe

La Resolución del 15 del 07 de 2020 de la Dirección General de Producciones y Mercados Agrarios aprueba el Programa de Cría y el programa de difusión de la mejora de la raza Anglo-árabe Español.

Y la Resolución de 23 de julio de 2020, de la Dirección General de Producciones y Mercados Agrarios, por la que se publica la de 15 de julio de 2020, por la que se aprueba el Programa de cría del caballo Anglo-árabe Español y el Programa de difusión de la mejora.

El Programa de Cría de la raza equina Anglo-árabe se ha elaborado según las directrices establecidas en la Orden APA/1018/2003, de 23 de abril, por la que se establecen los requisitos básicos para los esquemas de selección y los controles de rendimientos para la evaluación genética de los équidos de raza pura; y el Real Decreto 45/2019, de 8 de febrero, por el que se establecen las normas zootécnicas aplicables a los animales reproductores de raza pura, porcinos reproductores híbridos y su material reproductivo, se actualiza el Programa nacional de conservación, mejora y fomento de las razas ganaderas y se modifican los Reales Decretos 558/2001, de 25 de mayo; 1316/1992, de 30 de octubre; 1438/1992, de 27 de noviembre; y 1625/2011, de 14 de noviembre y el Reglamento (UE) 2016/1012 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 8 de junio de 2016, relativo a las condiciones zootécnicas y genealógicas para la cría, el comercio y la entrada en la Unión Europea de animales reproductores de raza pura, porcinos reproductores híbridos y su material reproductivo, y por el que se modifican el Reglamento (UE) nº. 652/2014 y las Directivas 89/608/CEE y 90/425/CEE del Consejo y se derogan determinados actos en el Ámbito de la cría animal (“Reglamento sobre cría animal”).

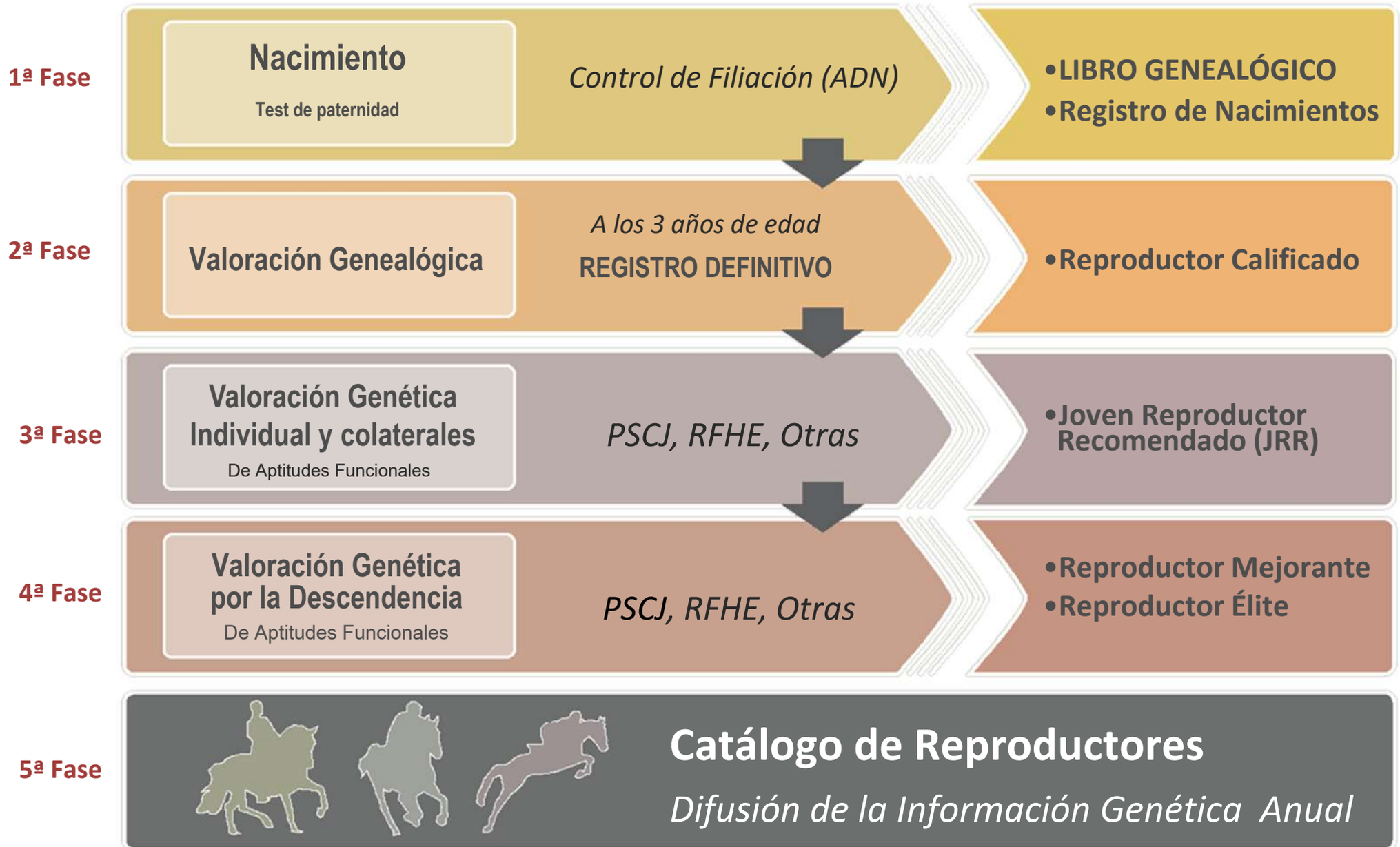
En el Programa de Cría se especifica que tras la valoración genética anual, se publica un Catálogo de Reproductores que incluya todos los animales, tanto machos como hembras, que hayan obtenido alguna Categoría Genética. El objetivo de este Catálogo es la difusión y promoción de los ejemplares con Categoría Genética, para fomentar su utilización reproductiva de cara a alcanzar un mayor progreso genético de la Raza. Así mismo, para cada ejemplar con Categoría Genética se incluyen en el Catálogo de Reproductores de la Raza diferentes parámetros para ayudar a los criadores en el diseño de apareamiento entre los reproductores con fines de selección y mejora. Las Categorías Genéticas son:

Jóvenes Reproductores Recomendados: reproductores de 4 a 7 años que, mediante la valoración de los resultados generados en los controles de rendimientos funcionales y los datos genealógicos, obtengan un Índice Genético Global superior al dintel establecido (100) para el carácter o aptitud en cualquiera de las disciplinas.

Reproductores Mejorantes: reproductores mayores de 7 años con un número mínimo de 1 hijo valorado, un Índice Genético Global superior al dintel establecido (100) para el carácter o aptitud de que se trate y una precisión mínima fijada en el Programa de Mejora (0.60).

Reproductores Élite: reproductores mayores de 7 años con un número mínimo de hijos con categoría de méritos (3 en el caso de los machos y 2 en el caso de las hembras) o que tenga una precisión superior a 0,80 para la disciplina de que se trate.

FASES DEL PROGRAMA DE CRÍA



PSCJ: Pruebas de Selección de Caballos Jóvenes. RFH E: Real Federación Hipica Española.

Preguntas Frecuentes

¿Qué es la Valoración 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 valoración genética se determina el valor de cría (*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 PSCJ y las pruebas organizadas por la 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).



Catálogo de Reproductores Anglo-Árabes

¿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:

Calidad Genética del animal. Es su potencial para transmitir a su descendencia unas características adecuadas, que lo hagan apto para 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.

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

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

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

Catálogo de Reproductores Anglo-Árabes

¿Cómo se calculan los Valores Genéticos?

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

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

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

Información Genealógica

Una importante fuente de información utilizada para el cálculo de los valores genéticos es utilizar toda la información suministrada por los antecesores que se encuentran en el pedigrí 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 precisión. La precisión 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 estamos valorando a un caballo significa incluir a todos los parientes del caballo, y tener en cuenta cómo de cerca están estos parientes 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%.

Catálogo de Reproductores Anglo-Árabes

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 en cuestión. 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 precisión 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 precisión. Como resultado, la influencia en el valor de cría relativa de la información del pedigrí del animal valorado y el propio rendimiento de éste disminuyen.

Precisión

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 precisión debe acompañar a cada estimación del valor genético. La predicción del valor genético 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 precisión de un valor genético, mayor será la coincidencia de la capacidad genética estimada con la capacidad genética real. La precisión 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 precisión será normalmente alta. Cuando un valor genético está acompañado de una baja precisión, este valor estará fácilmente sujeto a fluctuaciones cuando haya más información disponible. Sin embargo, si se aumenta la precisión, las fluctuaciones en el valor genético se producirán con menor frecuencia.

Para facilitar la comprensión por parte del ganadero y del técnico 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 ese 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 Precisión de un Animal en una Evaluación Genética posterior?

A mayor precisión menor es la probabilidad de que cambie el valor genético de un animal. No obstante, una alta precisión 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 registro de participación y por ello la precisión 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.

Catálogo de Reproductores Anglo-Árabes

¿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 tiene por qué ser necesariamente superior en todos los índices parciales. Al combinar las diferentes características valoradas, ponderándolas según su importancia para la cría en la disciplina ecuestre de la que se trate, el IGG refleja el potencial genético global del animal para destacar en esa disciplina. Es decir, el IGG para la disciplina de Concurso Completo de Equitación es la combinación ponderada del valor genético que ha obtenido un animal para la Doma, el Cross y el Salto de Obstáculos.

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 (ej. si los animales destacan en el ejercicio de cross pero no en el ejercicio de salto 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.



Catálogo de Reproductores Anglo-Árabes

¿Para qué me sirve saber el Índice Genético Global (IGG) de los ejemplares que aparecen en el árbol genealógico de un animal?

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

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

Que sean reproductores de 4 a 7 años que, mediante la valoración de los resultados generados en los controles de rendimientos funcionales y los datos genealógicos, obtengan un Índice Genético Global superior al dintel establecido (100) para el carácter o aptitud en cualquiera de las disciplinas.

¿Es lo mismo JRR que Reproductor Mejorante o Reproductor Élite?

No lo es. Un animal adquiere la categoría de Reproductor Mejorante cuando posee más de 7 años con un número mínimo de 1 hijo valorado, un Índice Genético Global superior al dintel establecido (100) para el carácter o aptitud de que se trate y una precisión mínima fijada en el Programa de Mejora (0.60). Y un reproductor adquiere la categoría de Élite cuando es mayor de 7 años con un número mínimo de hijos con categoría de méritos (3 en el caso de los machos y 2 en el caso de las hembras) o que tenga una precisión superior a 0,80 para la disciplina de que se trate.



Ficha de Valoración del Reproductor con Categoría Genética

IDENTIFICACIÓN DEL ANIMAL Y DATOS GENEALÓGICOS

MICROCHIP

SEXO

CÓDIGO LG

RAZA

AÑO NACIMIENTO

CAPA

CRIADOR

TITULAR

Identificación

- Microchip
- Código del Libro Genealógico (LG)
- Sexo
- Raza
- Fecha de nacimiento
- Criador
- Capa
- Titular

Capas

TORDO

CASTAÑO

ALAZÁN

NEGRO

BAYO

RUANO

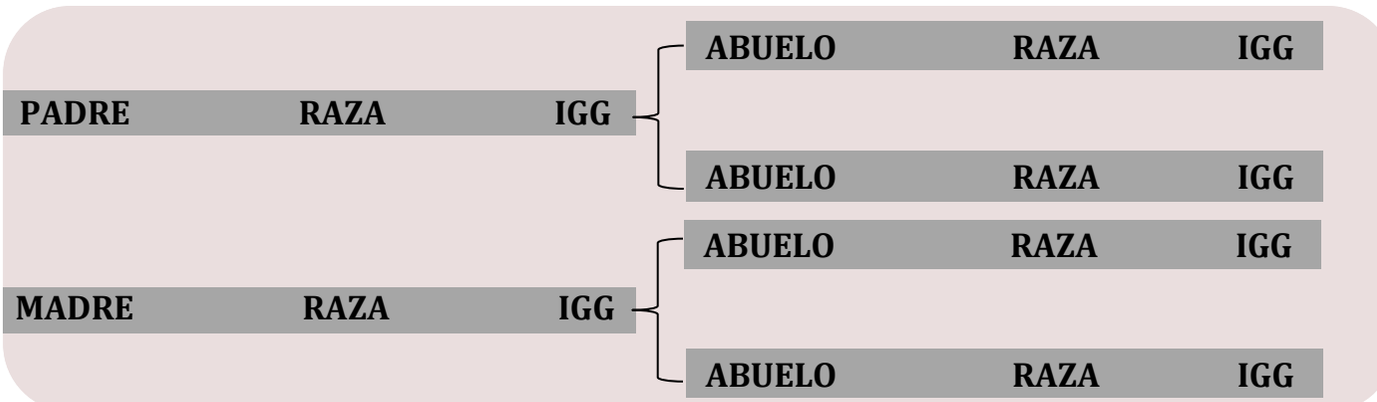
DESCONOCIDO

ISABELA

Razas

- **A-á:** Anglo-árabe
- **PRá :** Pura Raza Árabe
- **PSI:** Pura Sangre Inglés
- **SFRA:** Silla Francés
- **CDE:** Caballo de Deporte Español.
- **HANN:** Hannoveriano
- **OLD:** Oldenburg
- **TRAK:** Trakehner
- **ZANG:** Zangersheide
- **HESS:** Hessen
- **PRE:** Pura Raza Española
- **HOLST:** Holsteiner
- **RHEIN:** Rhein
- **BWP:** Belgian Warmblood
- **KWPN:** Caballo Holandés de Deporte
- **DWB:** Dutch Warmblood
- **ISH:** Irish Sport Horse
- **SBS:** Caballo de deporte belga

Genealogía



Genealogía

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

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

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

Ficha de Valoración del Reproductor Élite y del Reproductor Mejorante

DATOS GENÉTICOS

En este bloque se recoge los valores genéticos parciales para cada una de las variables objeto de evaluación genética. Para la obtención de los valores genéticos se ha utilizado tanto la información aportada por las distintas Pruebas de Selección de Caballos Jóvenes (Concurso Completo de Equitación, Salto de Obstáculos y Raid) como la información de las pruebas organizadas por la Real Federación Hípica Española. Los modelos de valoración utilizados corrigen la información disponible para todos aquellos factores no genéticos que puedan influir sobre los resultados de los caracteres considerados en la valoración.

Cada Valor Genético va acompañado de su Precisión, que indica la precisión de la estimación del valor genético. El valor de la Precisión depende del valor de la heredabilidad obtenido para cada variable, del número de participaciones del animal y sus parientes en las pruebas (en especial del número de hijos en control de rendimientos), 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.

La Precisión se agrupa en el catálogo de la siguiente manera:

MUY BAJA	*	<0,1
BAJA	**	≥ 0,1 Y <0,2
MEDIA	***	≥ 0,2 Y <0,4
ALTA	****	≥ 0,4 Y <0,6
MUY ALTA	*****	≥ 0,6

Las variables utilizadas para la determinación del Valor Genético en las disciplinas han sido las siguientes:

Concurso Completo de Equitación:

- Penalización ponderada del ejercicio de Salto (PPS)
- Penalización ponderada del ejercicio de Cross (PPC)
- Puntuación del ejercicio de Doma (PD)

Salto de obstáculos:

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

Raid

- Probabilidad de no ser eliminado (Placing)
- Puesto clasificatorio (PC)

Ficha de Valoración del Reproductor Élite y del Reproductor Mejorante

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

El Índice Genético Global del animal recoge de forma ponderada el mérito genético de los animales a partir del valor genético estimado para cada una de las variables estudiadas dentro de cada disciplina. De manera que un animal con un Índice Genético Global mayor de 100 (media de la población analizada) es indicativo de que ese animal es globalmente recomendable para estas características (aunque si fueran consideradas de manera individual alguna de ellas pudiera no serlo).

Además, junto al valor del Índice se incluye su precisión, que indica la probabilidad que existe de que la valoración obtenida del animal se repita en futuras pruebas.

95	100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG:110,8						*****

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

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

$$\text{IGG}_{\text{RAID}} = 40\% \text{ VG}_{\text{PLACING}} + 60\% \text{ VG}_{\text{PC}}$$

Ficha de Valoración del Joven Reproductor Recomendado

DATOS GENÉTICOS



Este bloque representa la culminación de la Valoración Genética del animal, para las variables que se han considerado mas interesantes respecto a la morfo-funcionalidad del Concurso Completo de Equitación, Salto de Obstáculos y de Raid. A su vez, este modelo corrige la información disponible para todos aquellos factores no genéticos que puedan influir sobre los resultados de los caracteres considerados en la valoración.

Cada Valor Genético va acompañado de su Precisión, que indica la precisión de la estimación del valor genético. El valor de la precisión depende del valor de la heredabilidad obtenido para cada variable, del numero 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.

La Precisión se agrupa en el catálogo de la siguiente manera:

MUY BAJA	*	<0,1
BAJA	**	≥ 0,1 Y <0,2
MEDIA	***	≥ 0,2 Y <0,4
ALTA	****	≥ 0,4 Y <0,6
MUY ALTA	*****	≥ 0,6

Las variables utilizadas para la determinación del Valor Genético en las disciplinas han sido las siguientes:

Concurso Completo de Equitación:

- Penalización ponderada del ejercicio de Salto (PPS)
- Penalización ponderada del ejercicio de Cross (PPC)
- Puntuación del ejercicio de Doma (PD)

Salto de obstáculos:

- Puntos positivos de recorrido (PPS)
- Clasificación ponderada del recorrido de salto (CPS)

Raid

- Tiempo Marcha (TM)
- Tiempo Recuperación (TR)
- Probabilidad de no se eliminado (Placing)

Ficha de Valoración del Joven Reproductor Recomendado

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

El Índice Genético Global del animal recoge de forma ponderada el mérito genético de los animales a partir del valor genético estimado para cada una de las variables estudiadas dentro de cada disciplina. De manera que un animal con un Índice Genético Global mayor de 100 (media de la población analizada) es indicativo de que ese animal es globalmente recomendable para estas características (aunque si fueran consideradas de manera individual alguna de ellas pudiera no serlo).

Además, junto al valor del Índice se incluye su precisión, que indica la probabilidad que existe de que la valoración obtenida del animal se repita en futuras pruebas.

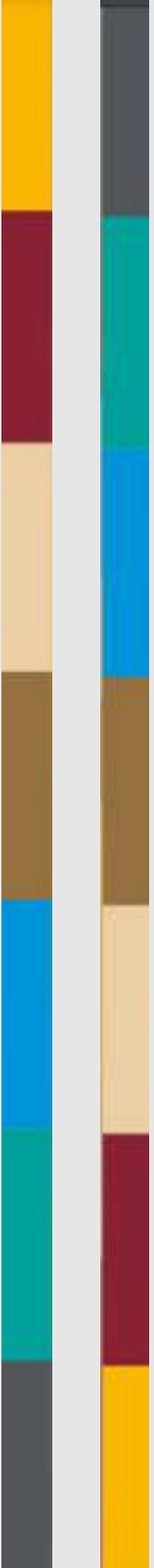


95	100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG:110,8						*****

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

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

$$\text{IGG}_{\text{RAID}} = 50\% \text{ VG}_{\text{TM}} + 25\% \text{ VG}_{\text{TR}} + 25\% \text{ VG}_{\text{PLACING}}$$



CONCURSO COMPLETO DE EQUITACIÓN



CONCURSO COMPLETO DE EQUITACIÓN

REPRODUCTORES ÉLITE

REPRODUCTORES ÉLITE

NOMBRE	CÓDIGO LG	TITULAR
ESTIGMA 42,32%	724002044400732	CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE ECIJA
FAIR PLAY 32,53%	724002624400049	CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE ECIJA
GILDA A P M 28,32%	190402004301597	ANTONIO POVEDANO MOLINA
QUATAR DE PLAPE 37,60%	220402__0000580	DESCONOCIDO

ESTIGMA 42,32%



COOK DU MIDOUR (FR) 43,45% A-á 112,1	IAGO C 40,03% A-á 112,8
	LEILA VERGOIGNAN (FR) 46,87% A-á 108,2
VIANESA 41,2% A-á 110,0	PHOSPH'OR (FR) 38,76% A-á 111,6
	CIABOGA 1983 B 43,64% A-á 106,6

VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		113,3		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		112,8		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		111,8		*****

MICROCHIP:
982009102486624

SEXO:
MACHO

CODIGO LG:
724002044400732

RAZA:
A-á

AÑO DE NACIMIENTO:
2006

CAPA:
TORDO

CRIADOR:
CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE ECIJA

TITULAR:
CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE ECIJA

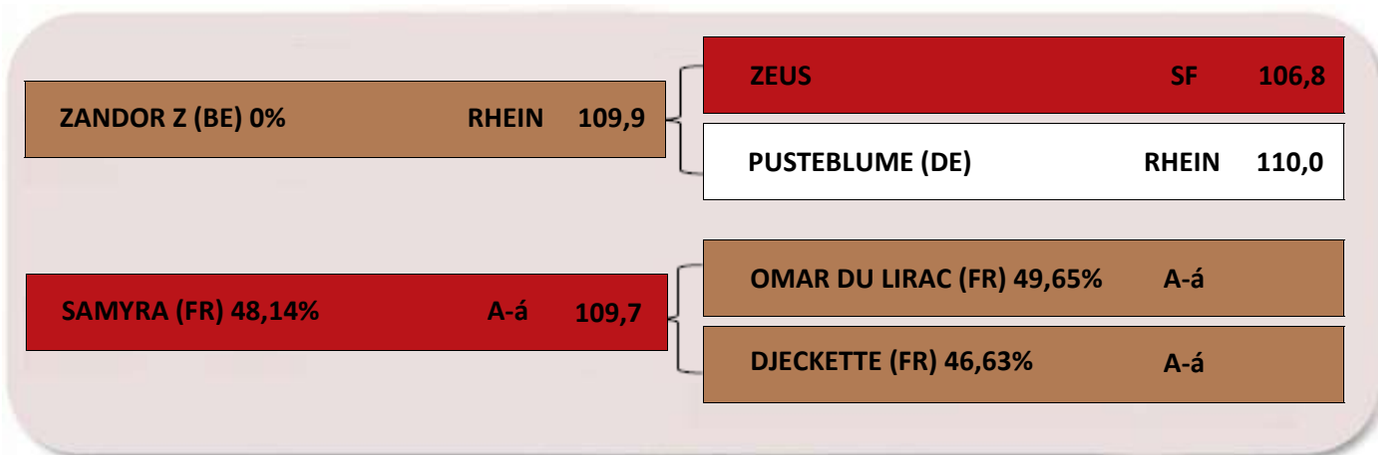
95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 112,6						*****

ESTIGMA 42,32%

DATOS DE LA DESCENDENCIA

NOMBRE	SEXO	MADRE	AÑO NACIMIENTO	DISCIPLINA	AÑO CATÁLOGO	CATEGORÍA	VALOR GENÉTICO	PRECISIÓN
MIRACONCHA 43,36%	HEMBRA	FLAMME DU LANCON (FR) 44.41%	2013	CCE	2021	JRR	115,9	*****
OPERA DEL PAGUILLO, AA 37,52%	HEMBRA	FAUNA(EX-FAUNA DE LA	2016	CCE	2022	JRR	110,5	*****
ORIAL 36,1%	MACHO	BRISKA 29.88%	2015	CCE	2022	JRR	111,7	*****
BABUCHA ANDALUSI 34,89 %	HEMBRA	FOGOSA 27,45%	2015	CCE	2022	JRR	114,2	*****
GRULLA, AA 21,16%	HEMBRA	UGANDA 0%	2016	CCE	2022	JRR	109,4	*****
HABANA-ESE 35,41%	HEMBRA	CHIFLA 28,5%	2015	CCE	2022	JRR	119,4	*****

FAIR PLAY 32,53%



VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		112,0		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		110,3		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		111,0		*****

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 111,0						*****

MICROCHIP: 968000003491341
 CODIGO LG: 724002624400049
 AÑO DE NACIMIENTO: 2007
 CRIADOR: CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE ECIJA
 TITULAR: CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE ECIJA

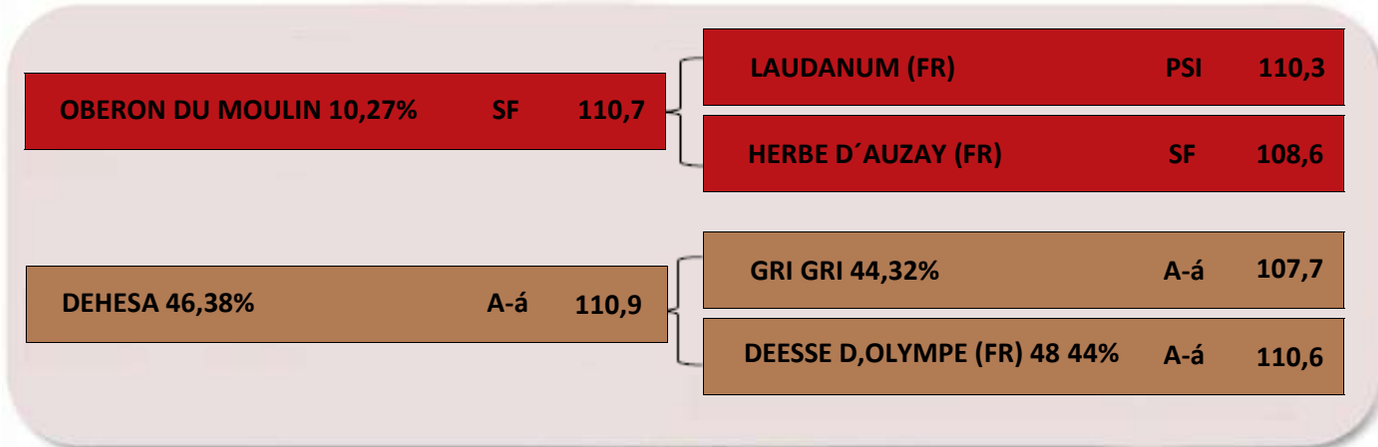
SEXO: MACHO
 RAZA: A-á
 CAPA: ALAZÁN

FAIR PLAY 32,53%

DATOS DE LA DESCENDENCIA

NOMBRE	SEXO	MADRE	AÑO NACIMIENTO	DISCIPLINA	AÑO CATÁLOGO	CATEGORÍA	VALOR GENÉTICO	PRECISIÓN
MIAMI 37,25%	MACHO	HERA D,ALARY (FR) 41,97%	2013	CCE	2021	JRR	109,1	*****
NABIL 31,21	MACHO	BRISKA 29.88%	2014	CCE	2022	JRR	108,1	*****
VEGA DEL TALAVE 0%	HEMBRA	OLILLY (NL)	2017	CCE	2022	JRR	107,9	*****
JARA DE TORREALBA	HEMBRA	CASTH BALME	2016	SALTO	2022	JRR	99,2	****

GILDA A P M 28,32%



VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		109,5		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		110,3		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		110,2		*****

MICROCHIP: 985120008829845
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 190402004301597
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2003
 CAPA: ALAZÁN
 CRIADOR: ANTONIO POVEDANO MOLINA
 TITULAR: ANTONIO POVEDANO MOLINA

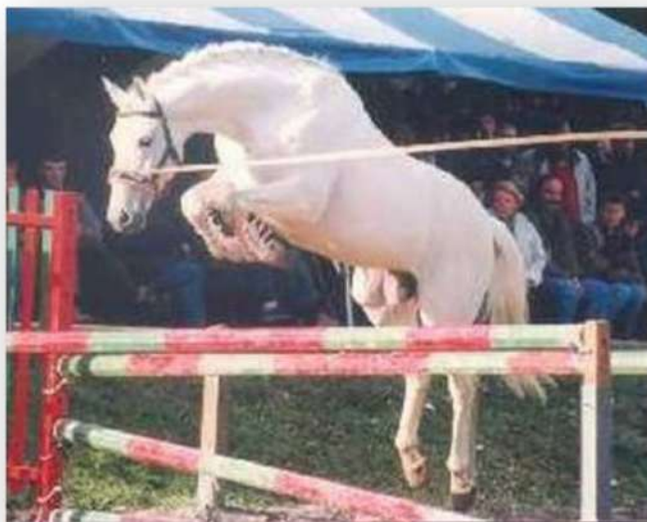
95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 110,1						*****

GILDA A P M 28,32%

DATOS DE LA DESCENDENCIA

NOMBRE	SEXO	MADRE	AÑO NACIMIENTO	DISCIPLINA	AÑO CATÁLOGO	CATEGORÍA	VALOR GENÉTICO	PRECISIÓN
GUINEA 24,99%	HEMBRA	GRAND ZEUS VD PRINSENHOEVE	2014	CCE	2022	JRR	110,2	*****
SALADO 16,5%	MACHO	SPECIAL MEMORIES (US)	2017	CCE	2022	JRR	110,7	****

QUATAR DE PLAPE 37,60%



EMIR IV 34,89% (FR)	A-á	108,5	ISRAEL 30,13%	A-á	108,4
			ESTELLA 39,65%	A-á	107,0
FLORE 40,32%	A-á	107,5	DJECKO (FR) 50%	A-á	106,3
			FLOBERIE 30,64%	A-á	107,1

VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		110,6		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		109,3		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		110,7		*****

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 110,1						*****

MICROCHIP:
DESCONOCIDO

SEXO:
MACHO

CODIGO LG:
220402_0000580

RAZA:
A-á

AÑO DE NACIMIENTO:
1982

CAPA:
TORDO

CRIADOR:
DESCONOCIDO

TITULAR:
DESCONOCIDO

QUATAR DE PLAPE 37,60%

DATOS DE LA DESCENDENCIA

NOMBRE	SEXO	MADRE	AÑO NACIMIENTO	DISCIPLINA	AÑO CATÁLOGO	CATEGORÍA	VALOR GENÉTICO	PRECISIÓN
AMÍLCAR 27,97%	MACHO	HIDRA 18,33%	2002	CCE	2009	JRR	112,4	*****
ANDREA DE IBIO 18,8%	HEMBRA	NESKA DE IBIO	2003	SALTO	2009	JRR	106,5	*****
CALIFORNIA 40,76%	HEMBRA	GENTIANE DE D'OLYMPE 43,92%	2004	CCE	2011	JRR	109,0	*****
ITALICA JR 35,53%	HEMBRA	TANAGRA DE TEXO (FR) 27,45%	2009	SALTO	2017	JRR	105,5	*****
KAISER HDB 41,75%	MACHO	GALAXIE D'OLYMPE(FR) 45,90%	2008	CCE	2022	RM	111,8	*****
PANAMA 35,94%	HEMBRA	GARDENIA 34,27%	2008	CCE	2016	JRR	109,5	*****
QUERCUS DU MAURY (FR) 40,8%	MACHO	JASIONE (FR) 44,08%	1998	CCE	2022	RM	110,5	*****
QUILATE 32,53%	MACHO	HACENDOSA 27,45%	2009	CCE	2022	RM	111,2	*****
QUIMERA 34,76%	HEMBRA	FILOSOFA 31,92%	2009	CCE	2017	JRR	111,4	*****
QUINOLA 31,58%	HEMBRA	BATURRA 25,55%	2009	CCE	2017	JRR	106,8	*****
ZARIA 45.64%	HEMBRA	CIABOGA 1983 B 43,64%	2001	CCE	2022	RM	111,3	*****



CONCURSO COMPLETO DE EQUITACIÓN



REPRODUCTORES MEJORANTES

REPRODUCTORES MEJORANTES

NOMBRE	CÓDIGO LG	TITULAR
ANIBAL 39,35%	190402004301192	CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE ECIJA
BRISKA 29,88%	190401004400126	CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE LORE TOKI
BRITANIA 43,05%	724002044301477	CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE LORE TOKI
CINTRA 22,36%	190402004301737	CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE LORE TOKI
COOK DU MIDOUR (FR) 43,45%	220402__0001060	DESCONOCIDO
CUBANO 40,02%	190402004300783	MANUEL MONTIJANO FUENTES
EBENE DE MONTAGNE 35,89%	190402004100173	CAMPEAGRO SAT.
FUSAIN DU DEFY (FR) 37,12	220402__0000871	DESCONOCIDO
FUSCA DE CAVAINAC 29,45%	724002624400038	MANUEL MONTIJANO FUENTES
GARDENIA 34,27%	190402004300715	YEGUADA LAGUNA
GRIOT DE MARA (FR) 45,77%	220402__0001089	AECCAA
HACENDOSA 27,45%	190402004300886	YEGUADA ALMENARA ALTA
HISCAL 29,36%	190401004400923	MIREIA TORNIS
HONDUREÑO 37,4%	190402004300873	YEGUADA ALMENARA ALTA
IN BLUE 28,83%	190402004301139	CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE ECIJA
INGRATO 31,34%	190402004301251	YEGUADA ALMENARA ALTA
KAISER HDB 41,75%	190402004500005	HNOS. DIAZ BORREGO

REPRODUCTORES MEJORANTES

NOMBRE	CÓDIGO LG	TITULAR
KIERO DE MARA 43,78%	190402004301017	MARIA TERESA CONDESA DE AGUILAR
KIOWA DE PEÑAFLORES 28,23%	724017000000563	ANTONIO TIBERIO ROMERO CERVILLA
KIRA DE PEÑAFLORES 38,67%	724017000000450	GANADERIA PARIAS CERVERA
LIÑAN JR 23,47%	724017000001081	MANUEL JIMENEZ RIDER
LIRA BLUES 48,26%	724017000000637	SOTOESTRECHO
LOTERA HDB 27,23%	724017000000200	FERMIN DIAZ RODRIGUEZ
NIRVANA DE LA TORRE 43,82%	190401004301561	LA REATA
OPERA CP 31,68%	190402004500012	JESUS CALDERAY GONZALEZ
QUERCUS DU MAURY (FR) 40,8%	220402__0000788	DESCONOCIDO
QUILATE 32,53%	724017000000051	YEGUADA ALMENARA ALTA
QUINA CP 29,57%	724017000000411	ANTONIO CAMPOS PEÑA
SOURCE DE LA FAYE (FR) 27,75%	190402004500159	FRANCISCO GAVIÑO CARABANTES
ULTRASOURCE DEL CERRO 35%	724017000001670	FRANCISCO GAVIÑO CARABANTES
ZARIA 45,64%	190402004300995	CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE LORE TOKI

ANIBAL 39,35%



QUERCUS DU MAURY (FR) 40,8% A-á 110,5	QUATAR DE PLAPE 37,60% A-á 110,1
	JASIONE (FR) 44,08% A-á 107,9
ENERGIE D,ALLEZ (FR) 38,49% A-á 111,6	PHOSPH'OR (FR) 38,76% A-á 111,6
	LERIDA (FR) 38,22% A-á 108,4

VALORES GENÉTICOS

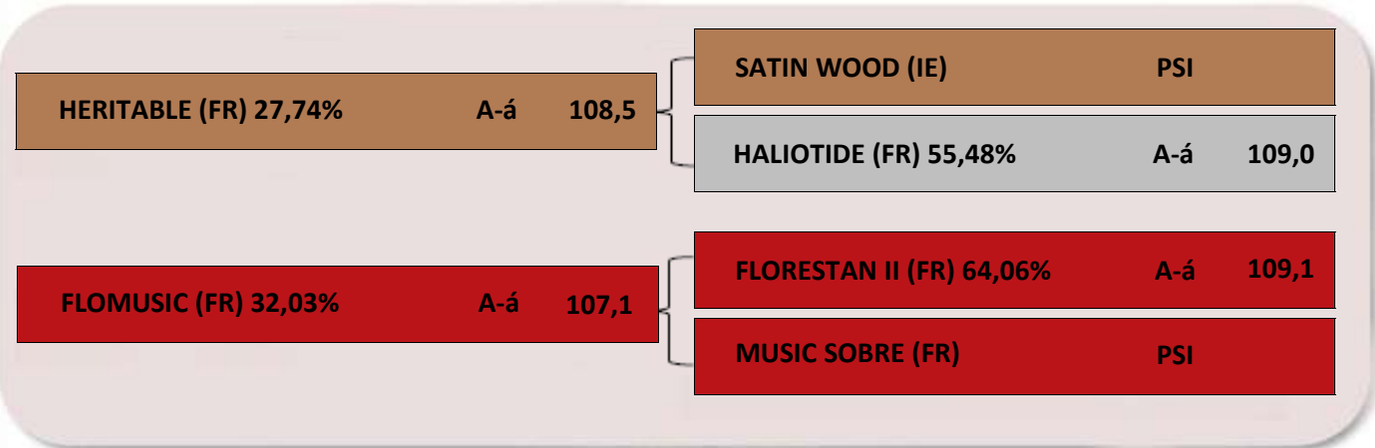
	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		113,8		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		110,6		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		109,5		*****

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 111,0						*****

MICROCHIP: 977200001431597
 CODIGO LG: 190402004301192
 AÑO DE NACIMIENTO: 2002
 CRIADOR: CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE ECIJA
 TITULAR: CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE ECIJA

SEXO: MACHO
 RAZA: A-á
 CAPA: TORDO

BRISKA 29,88%



VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		110,1		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		106,9		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		104,4		*****

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 106,8						*****

MICROCHIP: 985120011404461
 CODIGO LG: 190401004400126
 AÑO DE NACIMIENTO: 2003
 CRIADOR: CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE ECIJA
 TITULAR: CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE LORE TOKI

SEXO: HEMBRA
 RAZA: A-á
 CAPA: CASTAÑO

BRITANIA 43,05%



VLAN DE VERGOIGNAN (FR) 43% A-á 111,0	FOL VENT 40,03% A-á 111,3
	NADI BEN NANA 46,02% A-á 106,6
SONATE D,ALARY (FR) 43,09% A-á 111,2	PANCHO II (FR) 45,26% A-á 109,9
	NINON D,ALARY (FR) 40,93% A-á 108,6

VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		113,8		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		113,2		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		110,7		*****

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 112,5						*****

MICROCHIP:
941000010005018

SEXO:
HEMBRA

CODIGO LG:
724002044301477

RAZA:
A-á

AÑO DE NACIMIENTO:
2003

CAPA:
CASTAÑO

CRIADOR:
CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE ECIJA

TITULAR:
CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE LORE TOKI

CINTRA 22,36%



OBERON DU MOULIN 10,27%	SFRA	110,7	LAUDANUM (FR)	PSI	110,3
			HERBE D´AUZAY (FR)	SFRA	108,6
PISA 34,45%	A-á	105,9	AL-ANDALUS 42,01%	A-á	102,3
			DIADEMA 23,34%	A-á	105,7

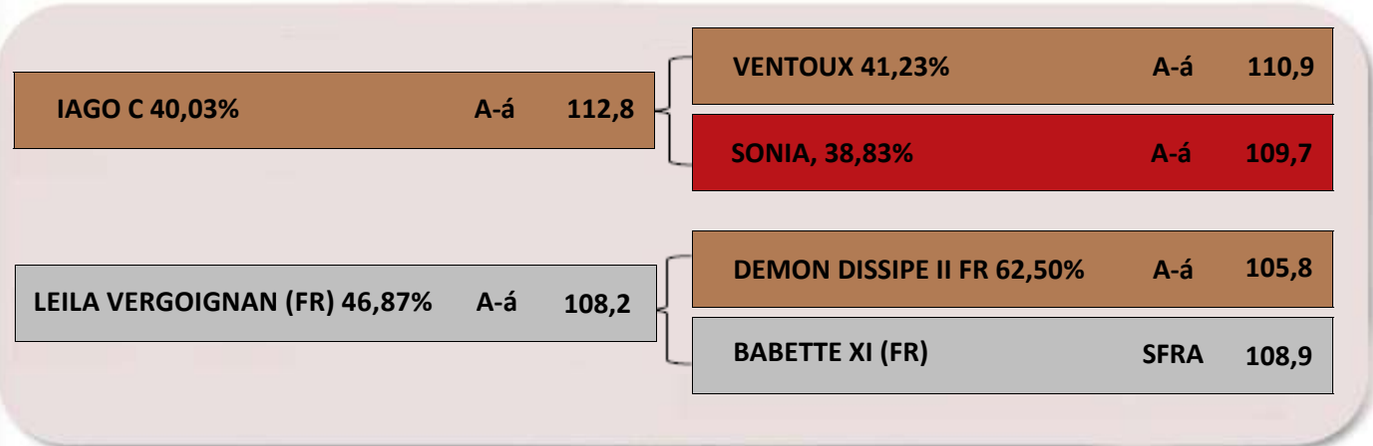
VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		112,0		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		111,4		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		110,2		*****

MICROCHIP: 982009101267813
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 190402004301737
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2004
 CAPA: ALAZÁN
 CRIADOR: CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE ECIJA
 TITULAR: CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE LORE TOKI

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 111,1						*****

COOK DU MIDOUR (FR) 43,45%



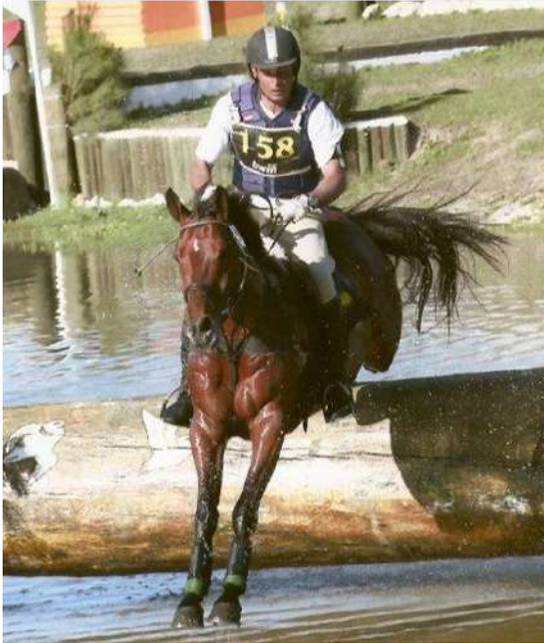
VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		113,5		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		111,8		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		111,3		*****

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 112,1						*****

MICROCHIP: DESCONOCIDO	SEXO: MACHO
CODIGO LG: 220402__0001060	RAZA: A-á
AÑO DE NACIMIENTO: 1990	CAPA: TORDO
CRIADOR: DESCONOCIDO	
TITULAR: DESCONOCIDO	

CUBANO 40,02%



VLAN DE VERGOIGNAN (FR) 43%	A-á	111,0	FOL VENT 40,03%	A-á	111,3
			NADI BEN NANA 46,02%	A-á	106,6
YERMA 37,05%	A-á	108,1	CARNAVAL 50,25%	A-á	107,5
			LIPASIL 23,85%	A-á	108,4

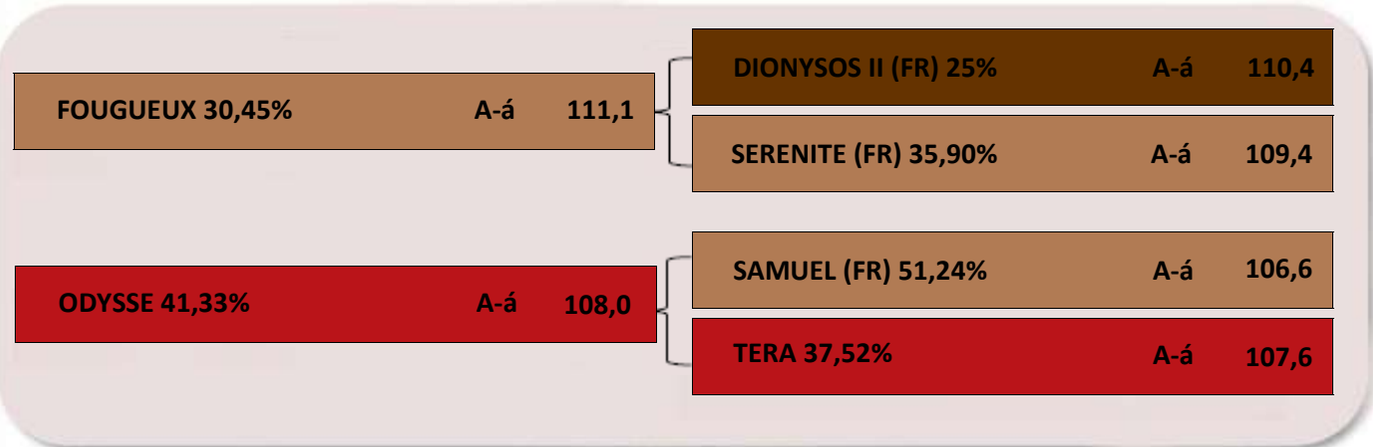
MICROCHIP: 985120005443410
 SEXO: MACHO
 CODIGO LG: 190402004300783
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2000
 CAPA: CASTAÑO
 CRIADOR: MANUEL MONTIJANO FUENTES
 TITULAR: MANUEL MONTIJANO FUENTES

VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		104,8		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		103,8		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		104,4		*****

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 104,3						*****

EBENE DE MONTAGNE 35,89%



VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		112,5		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		111,2		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		110,2		*****

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 111,2						*****

MICROCHIP: DESCONOCIDO
 CODIGO LG: 190402004100173
 AÑO DE NACIMIENTO: 1992
 CRIADOR: ISABELLE CARSALADE DEMONTE
 TITULAR: CAMPEAGRO SAT.

SEXO: MACHO
 RAZA: A-á
 CAPA: CASTAÑO

FUSAIN DU DEFHEY (FR) 37,12



PHOSPH'OR (FR) 38,76%	A-á	111,6	}	UNICOL,OR (FR) 37,13%	A-á	110,5
				DIANE DE L'OR 40,39%	A-á	108,6
JACINTHE DU MAURY 35,48%	A-á	107,5	}	FOL AVRIL (FR) 26,88%	A-á	106,0
				JASIONE (FR) 44,08%	A-á	107,9

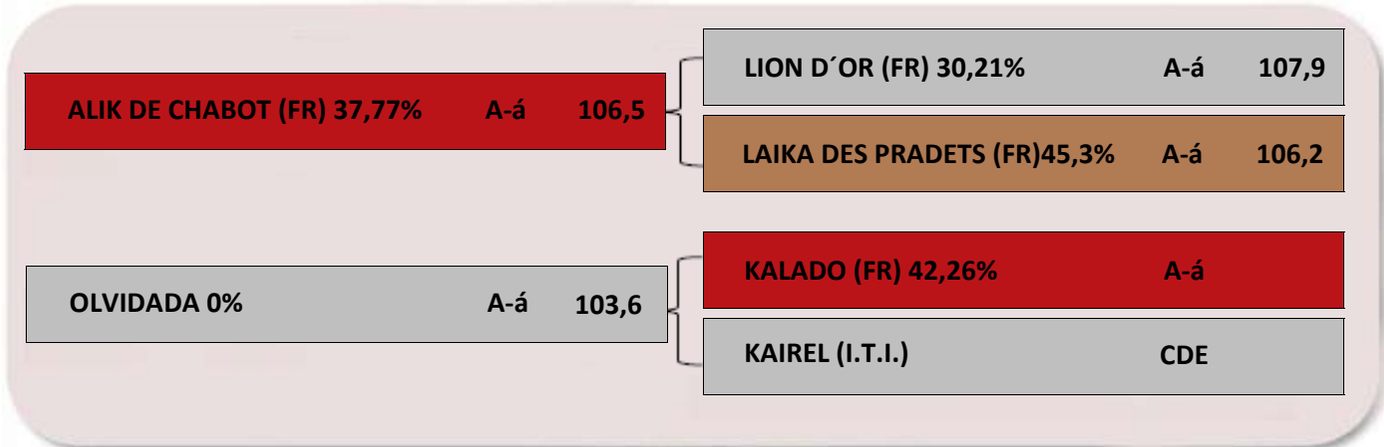
VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		111,5		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		110,6		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		110,1		*****

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 110,6						*****

MICROCHIP: DESCONOCIDO
 SEXO: MACHO
 CODIGO LG: 220402__0000871
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 1993
 CAPA: TORDO
 CRIADOR: DESCONOCIDO
 TITULAR: DESCONOCIDO

FUSCA DE CAVAINAC 29,45%



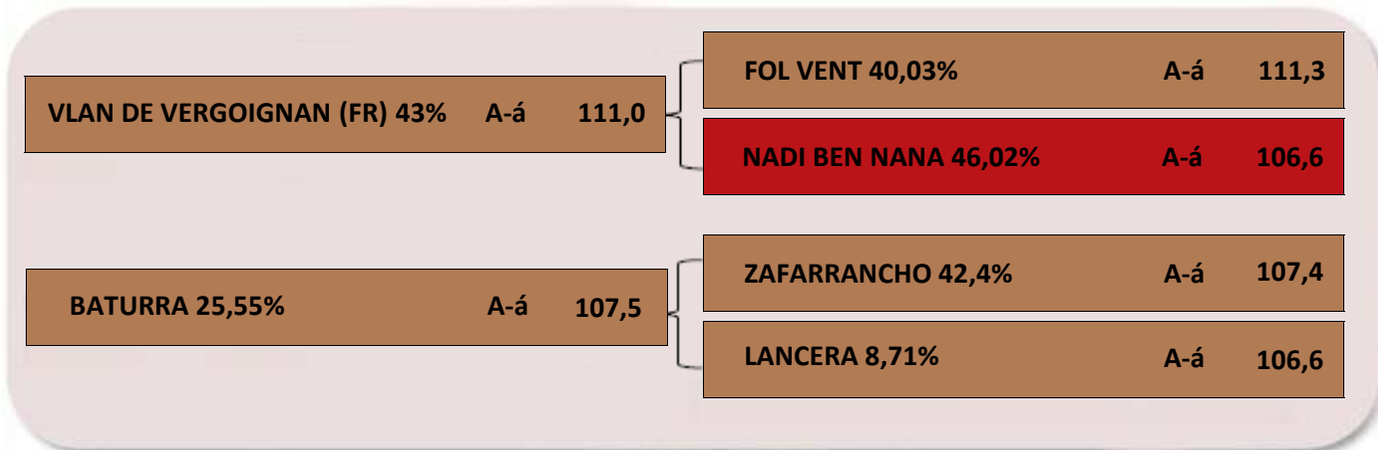
VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		102,7		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		103,1		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		101,4		*****

MICROCHIP: 941000002302823
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724002624400038
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2003
 CAPA: TORDO
 CRIADOR: MANUEL MONTIJANO FUENTES
 TITULAR: MANUEL MONTIJANO FUENTES

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 102,4						*****

GARDENIA 34,27%



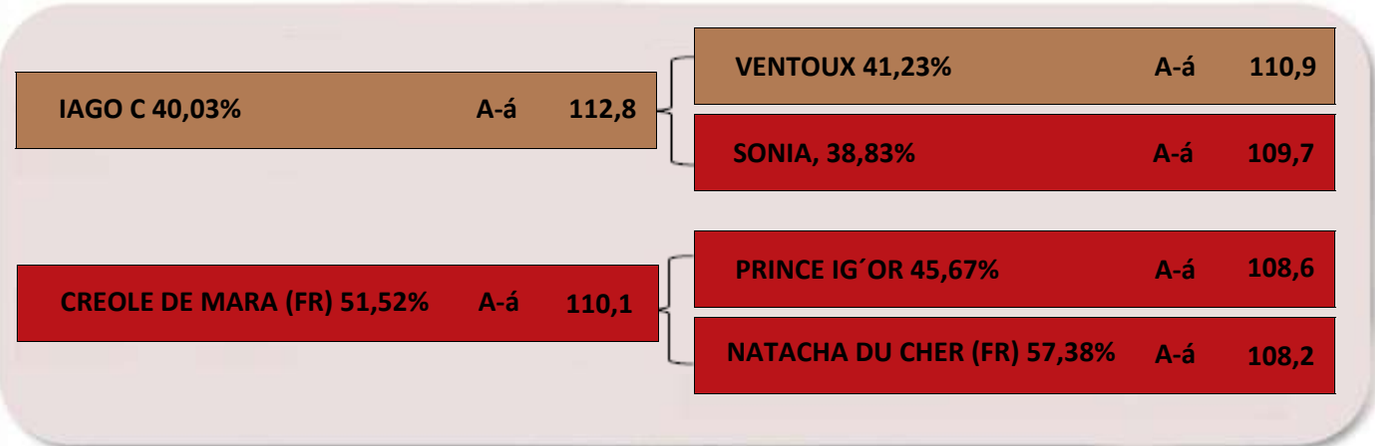
VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		111,6		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		109,8		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		109,8		*****

MICROCHIP: 968000000001130
 CODIGO LG: 190402004300715
 AÑO DE NACIMIENTO: 2000
 CRIADOR: JUAN P. DE SOTO DOMEQ
 SEXO: HEMBRA
 RAZA: A-á
 CAPA: CASTAÑO
 TITULAR: YEGUADA LAGUNA

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 110,3						*****

GRIOT DE MARA (FR) 45,77%



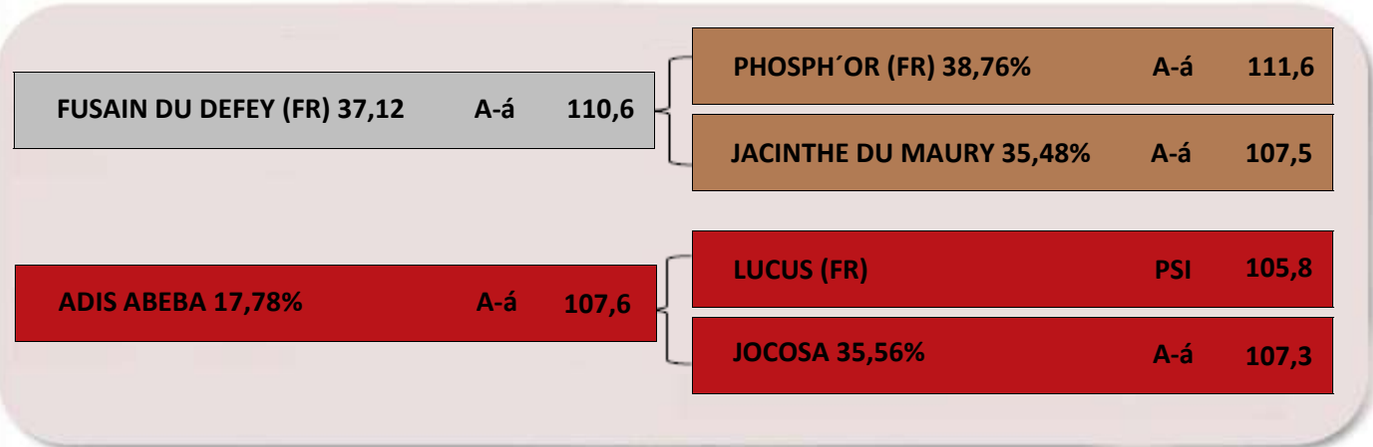
VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		113,4		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		111,5		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		113,8		*****

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 112,8						*****

MICROCHIP: DESCONOCIDO	SEXO: MACHO
CODIGO LG: 220402__0001089	RAZA: A-á
AÑO DE NACIMIENTO: 1994	CAPA: ALAZÁN
CRIADOR: DESCONOCIDO	
TITULAR: AECCAA	

HACENDOSA 27,45%



VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		113,2		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		112,3		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		110,8		*****

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 112,0						*****

MICROCHIP: 985120008813868
 CODIGO LG: 190402004300886
 AÑO DE NACIMIENTO: 2001
 CRIADOR: JUAN P. DE SOTO DOMEcq

SEXO: HEMBRA
 RAZA: A-á
 CAPA: TORDO

TITULAR: YEGUADA ALMENARA ALTA

HISCAL 29,36%



DONALD DUCK (FR) 58,73%	A-á	104,3	FASTUEUX (FR) 57,03%	A-á	108,9
			CACHNI (FR) 60,44%	A-á	104,1
SECTA	PSI	104,2	NAWANNSHAR (USA)	PSI	104,0
			INSEPARABLE	PSI	105,5

VALORES GENÉTICOS

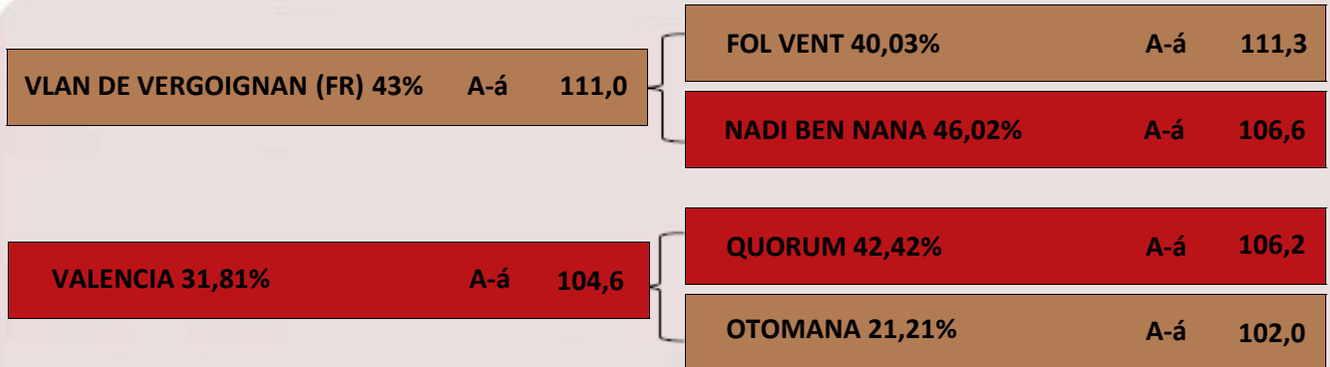
	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		103,5		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		102,4		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		103,7		*****

MICROCHIP: 941000002029052
 CODIGO LG: 190401004400923
 AÑO DE NACIMIENTO: 2007
 CRIADOR: YEGUADA LA NAVA
 TITULAR: MIREIA TORNOS

SEXO: MACHO
 RAZA: A-á
 CAPA: CASTAÑO

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 103,1						*****

HONDUREÑO 37,4%



VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		109,2		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		108,4		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		108,9		*****

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 108,8						*****

MICROCHIP: 985100009858672
 CODIGO LG: 190402004300873
 AÑO DE NACIMIENTO: 2001
 CRIADOR: JUAN P. DE SOTO DOMEQ

SEXO: MACHO
 RAZA: A-á
 CAPA: CASTAÑO

TITULAR: YEGUADA ALMENARA ALTA

IN BLUE 28,83%



VEGANUM (FR) 20,01%	A-á	108,8	LAUDANUM (FR)	PSI	110,3
			VEGA A (FR) 40,03%	A-á	109,8
BERGERE DU CHATEAU (FR)	A-á	107,8	IAGO C 40,03%	A-á	112,8
			ROSE DU CHATEAU (FR)	A-á	105,2

VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		107,0		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		105,3		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		105,8		*****

MICROCHIP:
985120005780840

SEXO:
MACHO

CODIGO LG:
190402004301139

RAZA:
A-á

AÑO DE NACIMIENTO:
1996

CAPA:
ALAZÁN

CRIADOR:
ALAIN PINAUD

TITULAR:
CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE ECIJA

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 105,9						*****

INGRATO 31,34%



FUSAIN DU DEFEY (FR) 37,12	A-á	110,6	PHOSPH´OR (FR) 38,76%	A-á	111,6
			JACINTHE DU MAURY 35,48%	A-á	107,5
BATURRA 25,55%	A-á	107,5	ZAFARRANCHO 42,4%	A-á	107,4
			LANCERA 8,71%	A-á	106,6

VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		110,3		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		109,9		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		109,8		*****

MICROCHIP:
977200001432209

CODIGO LG:
190402004301251

AÑO DE NACIMIENTO:
2002

CRIADOR:
JUAN P. DE SOTO DOMEcq

TITULAR:
YEGUADA ALMENARA ALTA

SEXO:
MACHO

RAZA:
A-á

CAPA:
CASTAÑO

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 110,0						*****

KAISER HDB 41,75%



QUATAR DE PLAPE 37,60%	A-á	110,1	EMIR IV 34,89% (FR)	A-á	108,5
			FLORE 40,32%	A-á	107,5
GALAXIE D,OLYMPE (FR) 45,9%	A-á	111,3	FETICHEUR (FR) 37,29%	A-á	112,9
			UNASTELLA (FR) 54,52%	A-á	108,7

VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		113,0		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		111,1		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		111,8		*****

MICROCHIP: 941000010005170
 CODIGO LG: 190402004500005
 AÑO DE NACIMIENTO: 2008
 CRIADOR: HNOS. DIAZ BORREGO
 TITULAR: HNOS. DIAZ BORREGO

SEXO: MACHO
 RAZA: A-á
 CAPA: ALAZÁN

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 111,8						*****

KIERO DE MARA 43,78%



SIEGO (FR) 36,03%	A-á	112,0	IAGO C 40,03%	A-á	112,8
			PETITE PERUSSIE (FR) 32,03%	A-á	109,2
CREOLE DE MARA (FR) 51,52%	A-á	110,1	PRINCE IG'OR 45,67%	A-á	108,6
			NATACHA DU CHER (FR) 57,38%	A-á	108,2

VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		113,4		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		112,0		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		113,8		*****

MICROCHIP: 985120006849572
 SEXO: MACHO
 CODIGO LG: 190402004301017
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 1998
 CAPA: CASTAÑO
 CRIADOR: VITRAC ST VINCENT
 TITULAR: MARIA TERESA CONDESA DE AGUILAR

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 113,0						****

KIOWA DE PEÑAFLOR 28,23%



HUSAR 30,21%	A-á	104,8	TOUCH OF WOOD (FR)	PSI	105,5
			MANGARIA (FR) 60,43%	A-á	105,6
FRIME DE GAGNAC 26,25%	A-á	102,4	FOL AVRIL (FR) 26,88%	A-á	106,0
			KERMUELLE	A-á	104,3

VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		103,6		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		102,4		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		100,5		*****

MICROCHIP: 1001000072401017000000
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000000563
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2010
 CAPA: TORDO
 CRIADOR: GANADERIA PARIAS CERVERA

TITULAR: ANTONIO TIBERIO ROMERO CERVILLA

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 102,0						*****

KIRA DE PEÑAFLOR 38,67%



ZANDOR Z (BE) 0%	RHEIN	109,9	ZEUS	SFRA	106,8
			PUSTEBLUME (DE)	RHEIN	110,0
MANGARIA (FR) 60,43%	A-á	105,6	MANGAROSE (FR) 66,11%	A-á	107,8
			GARANGIA (FR) 54,75%	A-á	105,6

VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		108,4		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		107,0		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		107,1		*****

MICROCHIP: 1001000072401017000000
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000000450
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2010
 CAPA: CASTAÑO
 CRIADOR: GANADERIA PARIAS CERVERA
 TITULAR: GANADERIA PARIAS CERVERA

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 107,4						*****

LIÑAN JR 23,47%



QUICK STAR	SFRA	107,8	GALOUBET A (FR)	SFRA	104,2
			STELLA (FR)	SFRA	109,7
TANAGRA DE TEXO (FR) 27,45%	A-á	109,0	FIRST,POM (FR) 21,44%	A-á	109,7
			TARA DE COUZEIX (FR) 33,45%	A-á	108,0

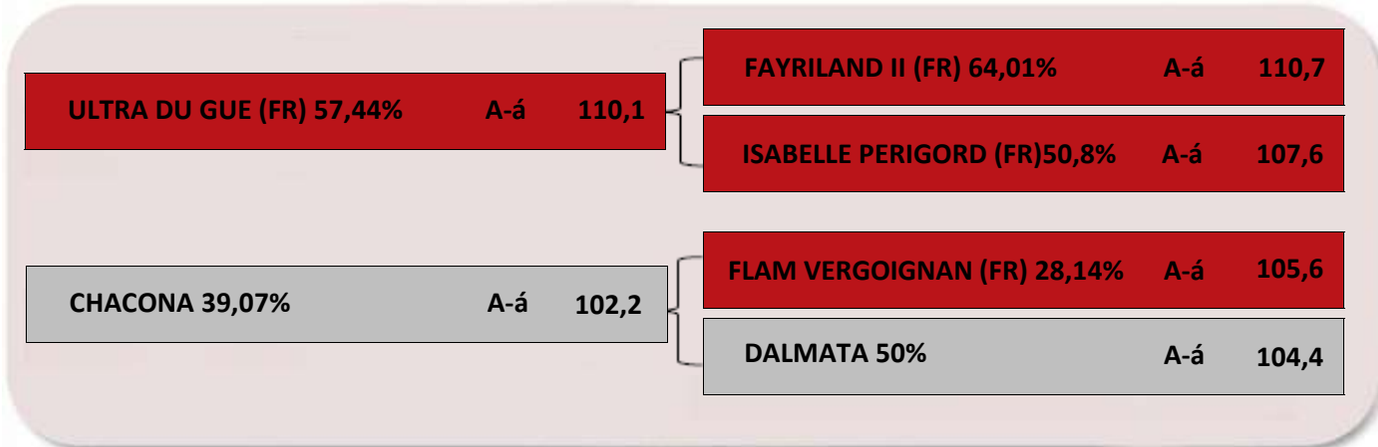
VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		107,2		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		108,8		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		110,0		*****

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 108,8						*****

MICROCHIP: 1001000072401017000052
 SEXO: MACHO
 CODIGO LG: 724017000001081
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2012
 CAPA: CASTAÑO
 CRIADOR: MANUEL JIMENEZ RIDER
 TITULAR: MANUEL JIMENEZ RIDER

LIRA BLUES 48,26%



VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		107,7		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		108,2		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		108,6		*****

MICROCHIP: 1001000072401017000036
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000000637
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2010
 CAPA: TORDO
 CRIADOR: SOTOESTRECHO
 TITULAR: SOTOESTRECHO

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 108,2						*****

LOTERA HDB 27,23%



WEST POINT S 0%	KWPN	107,8	HOLD UP PREMIER	SFRA	105,8
			MA BELLE AMIE S	KWPN	108,0
FRAGATA HDB 54,45%	A-á	106,7	ULTRA DU GUE (FR) 57,44%	A-á	110,1
			QUORA D,OLYMPE 51,46%	A-á	106,6

VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		103,6		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		105,2		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		107,0		*****

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 105,4						*****

MICROCHIP:
941000011369367

SEXO:
HEMBRA

CODIGO LG:
724017000000200

RAZA:
A-á

AÑO DE NACIMIENTO:
2009

CAPA:
CASTAÑO

CRIADOR:
HNOS. DIAZ BORREGO

TITULAR:
FERMIN DIAZ RODRIGUEZ

NIRVANA DE LA TORRE 43,82%



FASTUEUX (FR) 57,03%	A-á	108,9	COUCA 50%	A-á	107,1
			FLORISSETTE (FR) 64,06%	A-á	108,8
FLORE DE SAINTONGE (FR) 30,6%	A-á	103,8	FAST (FR) 33,20%	A-á	98,0
			THALANDREZIENNE (FR) 28,12%	A-á	107,5

VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		110,3		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		108,4		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		105,6		*****

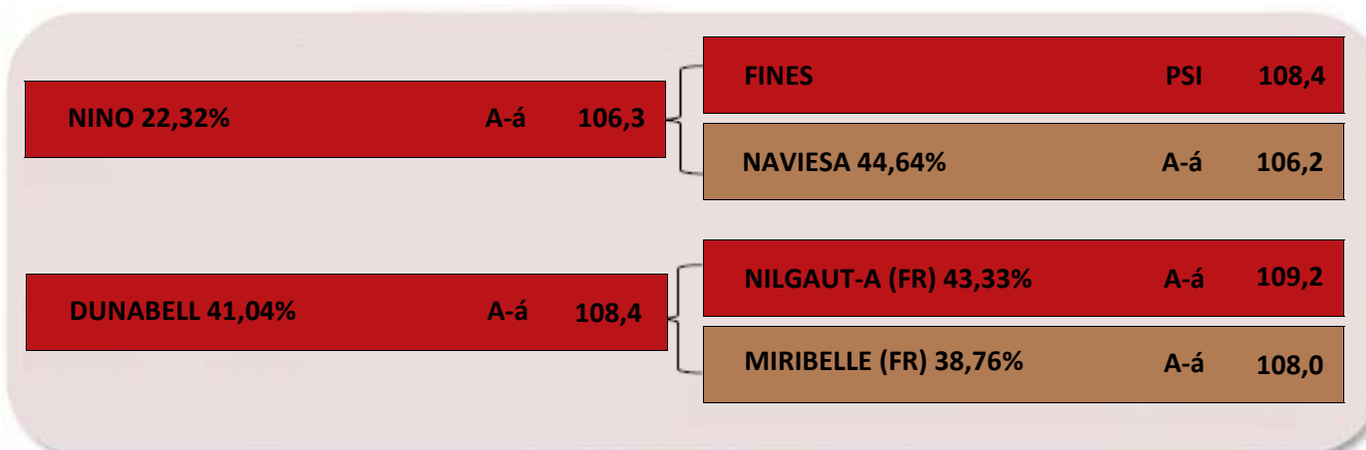
95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 107,9						*****

MICROCHIP: 985100009979270
 CODIGO LG: 190401004301561
 AÑO DE NACIMIENTO: 2003
 CRIADOR: TORRELONGA S.L.

SEXO: HEMBRA
 RAZA: A-á
 CAPA: CASTAÑO

TITULAR: LA REATA

OPERA CP 31,68%



VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		110,8		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		110,2		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		106,6		*****

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 109,1						*****

MICROCHIP:
941000002234827

SEXO:
HEMBRA

CODIGO LG:
190402004500012

RAZA:
A-á

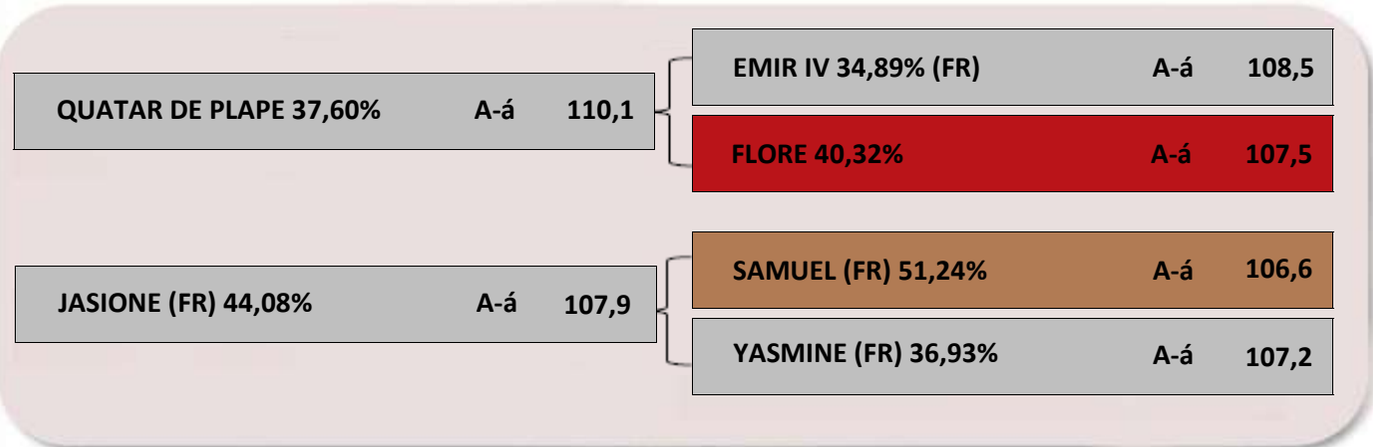
AÑO DE NACIMIENTO:
2008

CAPA:
ALAZÁN

CRIADOR:
CAMPEAGRO SAT.

TITULAR:
JESUS CALDERAY GONZALEZ

QUERCUS DU MAURY (FR) 40,8%



VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		111,4		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		110,3		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		110,0		*****

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 110,5						*****

MICROCHIP:	SEXO:
DESCONOCIDO	MACHO
CODIGO LG:	RAZA:
220402_0000788	A-á
AÑO DE NACIMIENTO:	CAPA:
1998	TORDO
CRIADOR:	
DESCONOCIDO	
TITULAR:	
DESCONOCIDO	

QUILATE 32,53%



QUATAR DE PLAPE 37,60%	A-á	110,1	EMIR IV 34,89% (FR)	A-á	108,5
			FLORE 40,32%	A-á	107,5
HACENDOSA 27,45%	A-á	112,0	FUSAIN DU DEFEY (FR) 37,12	A-á	110,6
			ADIS ABEBA 17,78%	A-á	107,6

VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		111,8		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		110,4		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		111,7		*****

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 111,2						*****

MICROCHIP: 985120006917881
 SEXO: MACHO
 CODIGO LG: 724017000000051
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2009
 CAPA: TORDO
 CRIADOR: YEGUADA ALMENARA ALTA
 TITULAR: YEGUADA ALMENARA ALTA

QUINA CP 29,57%



NINO 22,32%	A-á	106,3	FINES	PSI	108,4
			NAVIESA 44,64%	A-á	106,2
LIRICA CP 36,81%	A-á	110,2	EBENE DE MONTAGNE 35,89%	A-á	111,2
			AVUTARDA C,P, (ITI) 33,73%	A-á	109,0

VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		109,7		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		108,6		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		107,4		*****

MICROCHIP: 1001000072401017000006
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000000411
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2010
 CAPA: CASTAÑO
 CRIADOR: CAMPEAGRO SAT.
 TITULAR: ANTONIO CAMPOS PEÑA

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 108,5						*****

SOURCE DE LA FAYE (FR) 27,75%



TRESOR DU RENOM 21,27% 0% SFRA 109,9	ITALIC SFRA 107,6
	HULA HOP 42,54% A-á 109,5
ISABELLE DE LA FAYE 34,22% A-á 108,3	VEGANUM (FR) 20,01% A-á
	DOURLAINE 48,44% A-á

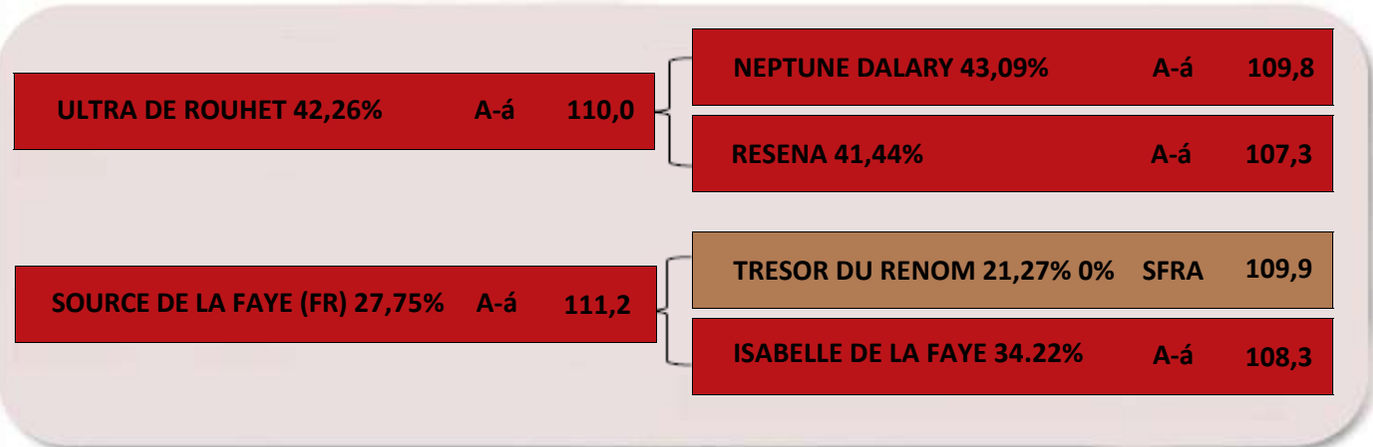
VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		113,2		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		110,5		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		110,6		*****

MICROCHIP: 250259700094913
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 190402004500159
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2006
 CAPA: ALAZÁN
 CRIADOR: FRANCIA
 TITULAR: FRANCISCO GAVIÑO CARABANTES

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 111,2						*****

ULTRASOURCE DEL CERRO 35%



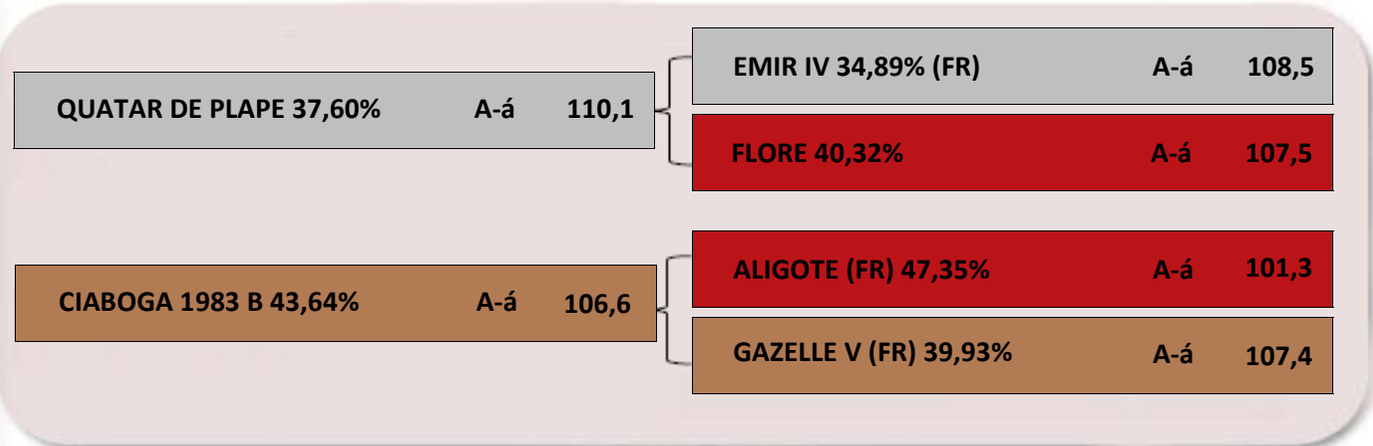
VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		120,0		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		114,9		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		111,7		*****

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 115,1						*****

MICROCHIP: 1001000072401017000130
 SEXO: MACHO
 CODIGO LG: 724017000001670
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2014
 CAPA: ALAZÁN
 CRIADOR: FRANCISCO GAVIÑO CARABANTES
 TITULAR: FRANCISCO GAVIÑO CARABANTES

ZARIA 45,64%



VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		111,9		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		110,7		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		111,6		*****

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 111,3						*****

MICROCHIP: **SEXO:**
985120008814509 **HEMBRA**
CODIGO LG: **RAZA:**
190402004300995 **A-á**
AÑO DE NACIMIENTO: **CAPA:**
2001 **CASTAÑO**
CRIADOR:
CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE ECIJA
TITULAR:
CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE LORE TOKI



CONCURSO COMPLETO DE EQUITACIÓN

JÓVENES REPRODUCTORES RECOMENDADOS

JÓVENES REPRODUCTORES RECOMENDADOS

NOMBRE	CÓDIGO LG	TITULAR
ADALID, AA 36,31%	724017000001982	YEGUADA ALMENARA ALTA
ADELFA CP 37,75%	724017000002455	CAMPEAGRO SAT.
AFRICA CP 15,84%	724017000003291	CAMPEAGRO SAT.
BABUCHA ANDALUSI 34,89%	724017000001788	YEGUADA PÉPUES
BALUMBA, AA 34,66%	724017000002191	MAIALEN ARMAOLEA GOICOECHEA
BATUL DE GALEON, AA 75,06%	724017000002664	YEGUADA DEHESA GALEON
BRISA CP, AA 34,14%	724017000002572	CAMPEAGRO SAT.
BUCANERO 17,14%	724017000002229	LOS ROMEROS
CHALANA JP 0%	724017000003062	JOSE ANTONIO TRONCOSO CARDONA
CHULA VISTA, AA 13,73%	724017000001998	YEGUADA PÉPUES
DAIFA ORIENTAL YP 28,19%	724017000002328	YEGUADA PÉPUES
DESCARADO MPG, AA 25,22%	724017000001964	YEGUADA MIRALLES BERGE
GRULLA, AA 21,16%	724017000002077	YEGUADA EL TORNERO
HABANA-ESE 35,41%	724017000001842	EDUARDO SANCHEZ ENRIQUEZ
ITACA PG, AA 35,99%	724017000002206	MEUPE

JÓVENES REPRODUCTORES RECOMENDADOS

NOMBRE	CÓDIGO LG	TITULAR
JAIMA RC 14,12%	724017000002317	ANTONIO TIBERIO ROMERO CERVILLA
JORDANIA, AA 35,99%	724017000004075	MEUPE
KAISER, AA 24,54%	724017000002711	LORENZO MOLINA CABALLERO
LANZA 14,68%	724017000002416	DEHESA LA TOMA
LARISSA 50%	724017000002449	YEGUADA VALIENTE LEO S.L.
LIMEÑA 14,68%	724017000002873	DEHESA LA TOMA
LLUVIOSA DE CAMPO, AA 25,2%	724017000002779	BORJA FERNANDEZ DE PEÑARANDA
LUJURIA DEL AMOR 20,75%	724017000002396	YEGUADA EL AMOR
MELIBEA DEL AMOR 0%	724017000002498	YEGUADA EL AMOR
MI PRINCESA LC 31,6%	724017000002258	LEONOR MARIA DOMINGUEZ TEJERA
NINFA CC 0%	724901000085069	JUAN CAÑAVERAL DEL CID
OCEAN DEL TREBOL 0%	724909000021697	YEGUADA DEL TREBOL
OHANA 0%	724901000086663	FERNANDO MORALES SIERRA
OLIVA 26,6%	724017000001811	CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE LORE TOKI
OLIVA AGRO 20,36%	724017000001780	AGROCAMSA SEVILLA

JÓVENES REPRODUCTORES RECOMENDADOS

NOMBRE	CÓDIGO LG	TITULAR
OPERA DEL PAGUILLO, AA 37,52%	724017000002153	YEGUADA EL PAGUILLO ALTO
ORIAL 36,1%	724017000001814	CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE LORE TOKI
PAILA, AA 43,36%	724017000001996	CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE ECIJA
PAPRIKA, AA 34,18%	724017000001999	CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE ECIJA
PARSI, AA 32,34%	724017000001997	CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE ECIJA
PITAGORAS, AA 35,41%	724017000002021	DAVID BECERRA CORRALES
QUEEN DE SOTOESTRECHO, AA 42,03%	724017000001955	SOTOESTRECHO
QUENA SWING 0%	724017000001952	SOTOESTRECHO
QUINOA DE PEÑAFLORES 17,35%	724017000002052	MARIA AGUADO RUIZ
RABINO YM, AA 42,5%	724017000002332	ALFONSO URQUIZA
RAISA YM 22,54%	724017000002333	CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE LORE TOKI
RANIA HDB 46,51%	724017000001828	MANUEL JESUS RAMOS LUNA
RUMBA SWING 17,90% 0%	724017000002265	SOTOESTRECHO
SABINA YM, AA 41,88%	724017000002637	CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE LORE TOKI
SICARIO YM, AA 40,28%	724017000002638	CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE LORE TOKI

JÓVENES REPRODUCTORES RECOMENDADOS

NOMBRE	CÓDIGO LG	TITULAR
SOLA DE ICA 21,43%	724017000002474	YEGUADA LA REUNION
SORBAS YM 0%	724901000068802	DAVID BECERRA CORRALES
TROYA DE CAVAINAC 34,74%	724017000003116	LIRA CUBERO C.B.
VALENCIA CP 29,49%	724017000001758	CAMPEAGRO SAT.
VEGA CP 33,14%	724017000001759	HACIENDA SAN ANTONIO
VEGA DEL TALAVE 0%	724017000002374	MIGUEL GUIRADO ALMODOVAR
VERA DEL TALAVE 1,13% 0%	724017000002397	MIGUEL GUIRADO ALMODOVAR
VETA CP 18,39%	724017000001777	PAULA ESCALANTE GOMEZ
VIVAR CP 35,14%	724017000001761	CAMPEAGRO SAT.
ZAIR CP, AA 34,53%	724017000002046	CAMPEAGRO SAT.

ADALID, AA 36,31%

MICROCHIP: 1001000072401017000
 SEXO: MACHO
 CODIGO LG: 724017000001982
 RAZA: AA
 AÑO DE NACIMIENTO: 2016
 CABA: ALAZÁN
 CRIADOR: YEGUADA ALMENARA ALTA
 TITULAR: YEGUADA ALMENARA ALTA



Padre: QUERCUS DU MAURY (FR) 40,8% A-á 110,5

Madre: VALENCIA 31,81% A-á 104,6

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		106,6		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		106,8		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		108,9		*****

Valores Genéticos

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 107,5						*****

ADELFA CP 37,75%

MICROCHIP: 1001000072401017000
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000002455
 RAZA: AA
 AÑO DE NACIMIENTO: 2017
 CABA: CASTAÑO
 CRIADOR: CAMPEAGRO SAT.
 TITULAR: CAMPEAGRO SAT.



Padre: SULTAN CP 31,68% A-á 108,6

Madre: NIRVANA DE LA TORRE 43,82% A-á 107,9

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		110,7		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		111,1		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		105,4		*****

Valores Genéticos

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 109,0						*****

AFRICA CP 15,84%

MICROCHIP: 1001000072401901005
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000003291
 RAZA: AA
 AÑO DE NACIMIENTO: 2017
 CAPA: CASTAÑO
 CRIADOR: CAMPEAGRO SAT.
 TITULAR: CAMPEAGRO SAT.



BABUCHA ANDALUSI 34,89%

MICROCHIP: 1001000072408088008
 SEXO: MACHO
 CODIGO LG: 724017000001788
 RAZA: AA
 AÑO DE NACIMIENTO: 2015
 CAPA: TORDO
 CRIADOR: YEGUADA PÉPUES
 TITULAR: YEGUADA PÉPUES



Padre: SULTAN CP 31,68% A-á 108,6

Madre: GAZELLE DES GATS SFRA 109,2

Padre: ESTIGMA 42,32% A-á 112,6

Madre: FOGOSA 27,45% A-á 109,4

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		105,2		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		105,5		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		108,4		*****

	95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 106,4							*****

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		115,0		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		113,9		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		113,8		*****

	95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 114,2							*****

BALUMBA, AA 34,66%

MICROCHIP: 1001000072401017000
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000002191
 RAZA: AA
 AÑO DE NACIMIENTO: 2017
 CAPA: CASTAÑO
 CRIADOR: YEGUADA ALMENARA ALTA
 TITULAR: MAIALEN ARMAOLEA GOICOECHEA



BATUL DE GALEON, AA 75,06%

MICROCHIP: 1001000072401017000
 SEXO: MACHO
 CODIGO LG: 724017000002664
 RAZA: AA
 AÑO DE NACIMIENTO: 2018
 CAPA: TORDO
 CRIADOR: YEGUADA DEHESA GALEON
 TITULAR: YEGUADA DEHESA GALEON



Padre: HONDUREÑO 37,4% A-á 108,8

Madre: FILOSOFA 31,92% A-á 107,6

Padre: GARABI LB PRá 107,6

Madre: LIANA DE GALEON 50,11% A-á 109,3

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		110,4		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		109,4		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		108,4		*****

	95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 109,3							*****

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		111,2		****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		109,6		***
PUNTUACIÓN DE DOMA		108,9		****

	95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 109,7							****

BRISA CP, AA 34,14%

MICROCHIP: 1001000072401017000
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000002572
 RAZA: AA
 AÑO DE NACIMIENTO: 2018
 CAPI: ALAZÁN
 CRIADOR: CAMPEAGRO SAT.
 TITULAR: CAMPEAGRO SAT.



Padre: VIVAR CP 35,14% A-á 106,9

Madre: VEGA CP 33,14% A-á 105,2

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		107,5		****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		106,4		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		104,8		****

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 106,1						****

BUCANERO 17,14%

MICROCHIP: 1001000072401017000
 SEXO: MACHO
 CODIGO LG: 724017000002229
 RAZA: AA
 AÑO DE NACIMIENTO: 2017
 CAPI: CASTAÑO
 CRIADOR: YEGUADA ALMENARA ALTA
 TITULAR: LOS ROMEROS



Padre: FAVORITAS HOLST 108,4

Madre: GARDENIA 34,27% A-á 110,3

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		113,4		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		110,9		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		110,9		*****

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 111,5						*****

CHALANA JP 0%

MICROCHIP: 1001000072401017000
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000003062
 RAZA: AA
 AÑO DE NACIMIENTO: 2016
 CAPA: TORDO
 CRIADOR: JOSE ANTONIO TRONCOSO CARDONA
 TITULAR: JOSE ANTONIO TRONCOSO CARDONA



CHULA VISTA, AA 13,73%

MICROCHIP: 1001000072408088008
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000001998
 RAZA: AA
 AÑO DE NACIMIENTO: 2016
 CAPA: CASTAÑO
 CRIADOR: YEGUADA PÉPUES
 TITULAR: YEGUADA PÉPUES



Padre: DESCONOCIDO

Madre: DESCONOCIDO

Padre: L'ARC DE TRIOMPHE (DE) OLD 104,6

Madre: FOGOSA 27,45% A-á 109,4

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		114,3		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		112,5		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		110,1		*****

	95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 112,1							*****

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		103,3		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		102,9		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		109,5		*****

	95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 105,3							*****

DAIFA ORIENTAL YP 28,19%

MICROCHIP: 1001000072408088008
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000002328
 RAZA: AA
 AÑO DE NACIMIENTO: 2017
 CAPA: TORDO
 CRIADOR: YEGUADA PÉPUES
 TITULAR: YEGUADA PÉPUES



DESCARADO MPG, AA 25,22%

MICROCHIP: 1001000072401017000
 SEXO: MACHO
 CODIGO LG: 724017000001964
 RAZA: AA
 AÑO DE NACIMIENTO: 2016
 CAPA: CASTAÑO
 CRIADOR: MANUEL PEÑA GUTIERREZ E HIJOS
 TITULAR: YEGUADA MIRALLES BERGE



Padre: UPSILON 19% SFRA 104,9

Madre: JOSA 32,37% A-á 107,0

Padre: KAID DU THEILLOUX 50,43% A-á 110,0

Madre: VOLADORA MPG PRE 109,0

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		109,7		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		107,3		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		107,7		*****

	95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 108,1							*****

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		113,0		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		111,8		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		110,8		*****

	95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 111,7							*****

GRULLA, AA 21,16%

MICROCHIP: 1001000072401017000
 SEXO: MACHO
 CODIGO LG: 724017000002077
 RAZA: AA
 AÑO DE NACIMIENTO: 2016
 CAPI: TORDO
 CRIADOR: YEGUADA EL TORNERO
 TITULAR: YEGUADA EL TORNERO



Padre: ESTIGMA 42,32% A-á 112,6

Madre: UGANDA 0% A-á 106,2

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		113,9		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		108,3		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		107,3		*****

	95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 109,4							*****

HABANA-ESE 35,41%

MICROCHIP: 1001000072401017000
 SEXO: MACHO
 CODIGO LG: 724017000001842
 RAZA: AA
 AÑO DE NACIMIENTO: 2015
 CAPI: CASTAÑO
 CRIADOR: EDUARDO SANCHEZ ENRIQUEZ
 TITULAR: EDUARDO SANCHEZ ENRIQUEZ



Padre: ESTIGMA 42,32% A-á 112,6

Madre: CHIFLA 28,5% A-á 112,7

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		118,0		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		120,0		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		119,7		*****

	95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 119,4							*****

ITACA PG, AA 35,99%

MICROCHIP: 1001000072401017000
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000002206
 RAZA: AA
 AÑO DE NACIMIENTO: 2016
 CAPI: CASTAÑO
 CRIADOR MEUPE
 TITULAR: MEUPE



Padre: EQUUS D'OLYMPE(FR) 40,72% A-á 105,2

Madre: FRANCESCA 31,25% A-á 110,0

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		110,4		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		108,0		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		110,0		*****

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 109,3						*****

JAIMA RC 14,12%

MICROCHIP: 1001000072401017000
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000002317
 RAZA: AA
 AÑO DE NACIMIENTO: 2016
 CAPI: ALAZÁN
 CRIADOR ANTONIO TIBERIO ROMERO CERVILLA
 TITULAR: ANTONIO TIBERIO ROMERO CERVILLA



Padre: AVERNER N (DE) OLD 111,4

Madre: KIOWA DE PEÑAFLORES 28,23% A-á 102,0

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		112,6		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		111,9		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		110,4		*****

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 111,6						*****

JORDANIA, AA 35,99%

MICROCHIP: 1001000072401017000
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000004075
 RAZA: AA
 AÑO DE NACIMIENTO: 2017
 CAPI: CASTAÑO
 CRIADOR MEUPE
 TITULAR: MEUPE



Padre: EQUUS D'OLYMPE(FR) 40,72% A-á 105,2

Madre: FRANCHESCA 31,25% A-á 110,0

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		110,5		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		109,3		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		108,0		*****

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 109,1						*****

KAISER, AA 24,54%

MICROCHIP: 1001000072401017000
 SEXO: MACHO
 CODIGO LG: 724017000002711
 RAZA: AA
 AÑO DE NACIMIENTO: 2018
 CAPI: CASTAÑO
 CRIADOR LORENZO MOLINA CABALLERO
 TITULAR: LORENZO MOLINA CABALLERO



Padre: CALAFATE 28,94% A-á 107,0

Madre: SALVIA FO 20,13% A-á 108,2

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		108,2		****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		107,5		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		108,0		****

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 107,9						****

LANZA 14,68%

MICROCHIP: 1001000072401017000
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000002416
 RAZA: AA
 AÑO DE NACIMIENTO: 2017
 CAPA: NEGRO
 CRIADOR: DEHESA LA TOMA
 TITULAR: DEHESA LA TOMA



Padre: GRAFENSTOLZ (DEU) TRAK 107,8

Madre: LISTED DE MENJOLET 29,36% A-á 104,1

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		107,9		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		106,8		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		107,0		*****

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 107,1						*****

LARISSA 50%

MICROCHIP: 1001000072401017000
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000002449
 RAZA: AA
 AÑO DE NACIMIENTO: 2017
 CAPA: TORDO
 CRIADOR: YEGUADA VALIENTE LEO S.L.
 TITULAR: YEGUADA VALIENTE LEO S.L.



Padre: DOKUMENTO AL OASIS (PT) PRá 106,3

Madre: DAY BY DAY HANN 106,3

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		105,1		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		105,4		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		108,5		*****

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 106,4						*****

LIMEÑA 14,68%

MICROCHIP: 1001000072401017000
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000002873
 RAZA: AA
 AÑO DE NACIMIENTO: 2018
 CAPI: CASTAÑO
 CRIADOR: DEHESA LA TOMA
 TITULAR: DEHESA LA TOMA



LLUVIOSA DE CAMPO, AA 25,2%

MICROCHIP: 1001000072401017000
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000002779
 RAZA: AA
 AÑO DE NACIMIENTO: 2018
 CAPI: CASTAÑO
 CRIADOR: BORJA FERNANDEZ DE PEÑARANDA
 TITULAR: BORJA FERNANDEZ DE PEÑARANDA



Padre: GRAFENSTOLZ TRAK 107,8

Madre: LISTED DE MENJOLET 29,36% A-á 104,1

Padre: HONDUREÑO 37,4% A-á 108,8

Madre: DALIA 13% A-á 109,8

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		106,9		****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		105,7		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		106,4		****

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		110,2		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		109,6		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		107,8		*****

	95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 106,3							****

	95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 109,1							*****

LUJURIA DEL AMOR 20,75%

MICROCHIP: 1001000072408088008
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000002396
 RAZA: AA
 AÑO DE NACIMIENTO: 2015
 CAPI: NEGRO
 CRIADOR: YEGUADA EL AMOR
 TITULAR: YEGUADA EL AMOR



Padre: HERMINAGUE (FR) 38,26% A-á 107,4

Madre: INJURIA DEL AMOR 3,24% A-á 106,2

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		106,7		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		104,5		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		103,7		*****

	95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 104,8							*****

MELIBEA DEL AMOR 0%

MICROCHIP: 1001000072408088008
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000002498
 RAZA: AA
 AÑO DE NACIMIENTO: 2016
 CAPI: CASTAÑO
 CRIADOR: YEGUADA EL AMOR
 TITULAR: YEGUADA EL AMOR



Padre: FEU VERT DE LAUME (FR) SFRA 107,3

Madre: CHACHARI GREGORIO CDE 106,3

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		109,2		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		107,2		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		107,8		*****

	95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 107,9							****

MI PRINCESA LC 31,6%

MICROCHIP: 1001000072410000600
 SEXO: MACHO
 CODIGO LG: 724017000002258
 RAZA: AA
 AÑO DE NACIMIENTO: 2017
 CAPA: ALAZÁN
 CRIADOR: COLLADO AMBRONA
 TITULAR: LEONOR MARIA DOMINGUEZ TEJERA



Padre: FAIR PLAY 32,53% A-á 111,0

Madre: CASI CASI 30,67% A-á 107,6

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		112,3		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		110,9		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		109,4		*****

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 110,7						*****

NINFA CC 0%

MICROCHIP: 1001000072401901004
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724901000085069
 RAZA: AA
 AÑO DE NACIMIENTO: 2017
 CAPA: CASTAÑO
 CRIADOR: JUAN CAÑAVERAL DEL CID
 TITULAR: JUAN CAÑAVERAL DEL CID



Padre: DESCONOCIDO

Madre: DESCONOCIDO

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		113,8		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		113,3		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		109,6		*****

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 112,1						*****

OCEAN DEL TREBOL 0%

MICROCHIP: 1001000072409900000
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724909000021697
 RAZA: AA
 AÑO DE NACIMIENTO: 2016
 CAPA: CASTAÑO
 CRIADOR: YEGUADA DEL TREBOL
 TITULAR: YEGUADA DEL TREBOL



Padre: CHELLANIKER CDE 109,6

Madre: ATLANTIC OCEAN Z CDE 107,6

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		111,4		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		110,4		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		108,5		*****

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 110,0						*****

OHANA 0%

MICROCHIP: 1001000072401901006
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724901000086663
 RAZA: AA
 AÑO DE NACIMIENTO: 2017
 CAPA: NEGRO
 CRIADOR: FERNANDO MORALES SIERRA
 TITULAR: FERNANDO MORALES SIERRA



Padre: DESCONOCIDO

Madre: DESCONOCIDO

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		107,6		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		105,9		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		109,4		*****

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 107,6						*****

OLIVA 26,6%

MICROCHIP: 1001000072415109000
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000001811
 RAZA: AA
 AÑO DE NACIMIENTO: 2015
 CAPA: CASTAÑO

CRIADOR: CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE ECIA

TITULAR: CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE LORE TOKI



Padre: IN BLUE 28,83% A-á 105,9

Madre: BIDASOA 24,38% A-á 110,3

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		108,0		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		108,2		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		110,6		*****

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 109,0						*****

OLIVA AGRO 20,36%

MICROCHIP: 1001000072401017000
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000001780
 RAZA: AA
 AÑO DE NACIMIENTO: 2015
 CAPA: CASTAÑO

CRIADOR: AGROCAMSA SEVILLA

TITULAR: AGROCAMSA SEVILLA



Padre: EQUUS D'OLYMPE (FR) 40,72% A-á 105,2

Madre: PALMIRA AGRO CDE 109,0

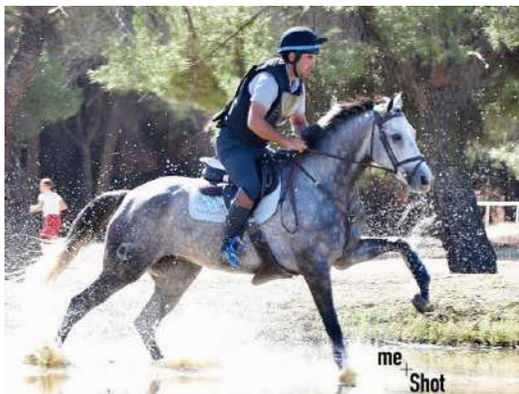
Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		108,1		****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		106,8		***
PUNTUACIÓN DE DOMA		109,1		****

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 107,9						****

OPERA DEL PAGUILLO, AA 37,52%

MICROCHIP: 1001000072401017000 SEXO: MACHO
 CODIGO LG: 724017000002153 RAZA: AA
 AÑO DE NACIMIENTO: 2016 CAPA: TORDO
 CRIADOR: YEGUADA EL PAGUILLO ALTO
 TITULAR: YEGUADA EL PAGUILLO ALTO



Padre: ESTIGMA 42,32% A-á 112,6

Madre: FAUNA(EX-FAUNA DE LA FRONTERA) 32,72% A-á 108,6

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		113,4		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		112,3		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		106,4		*****

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 110,5						*****

ORIAL 36,1%

MICROCHIP: 1001000072401017000 SEXO: MACHO
 CODIGO LG: 724017000001814 RAZA: AA
 AÑO DE NACIMIENTO: 2015 CAPA: CASTAÑO
 CRIADOR: CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE ECIJA
 TITULAR: CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE LORE TOKI



Padre: ESTIGMA 42,32% A-á 112,6

Madre: BRISKA 29,88% A-á 106,8

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		113,7		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		111,9		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		110,0		*****

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 111,7						*****

PAILA, AA 43,36%

MICROCHIP: 1001000072415109000
 SEXO: MACHO
 CODIGO LG: 724017000001996
 RAZA: AA
 AÑO DE NACIMIENTO: 2016
 CAPA: CASTAÑO

CAJADOR
 CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE ECIIA

TITULAR:
 CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE ECIIA



Padre: ESTIGMA 42,32% A-á 112,6

Madre: FLAMME DU LANCON (FR) 44,41% A-á 111,8

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		112,7		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		112,4		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		110,1		*****

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 111,7						*****

PAPRIKA, AA 34,18%

MICROCHIP: 1001000072415109000
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000001999
 RAZA: AA
 AÑO DE NACIMIENTO: 2016
 CAPA: CASTAÑO

CAJADOR
 CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE ECIIA

TITULAR:
 CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE ECIIA



Padre: JARNAC SFRA 104,7

Madre: ZARIA 45,64% A-á 111,3

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		102,2		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		102,9		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		104,8		*****

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 103,4						*****

PARSI, AA 32,34%

MICROCHIP: 1001000072415109000
 SEXO: MACHO
 CODIGO LG: 724017000001997
 RAZA: AA
 AÑO DE NACIMIENTO: 2016
 CAPA: CASTAÑO

CAJADOR
 CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE ECIA

TITULAR:
 CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE ECIA



Padre: ESTIGMA 42,32% A-á 112,6

Madre: CINTRA 22,36% A-á 111,1

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		112,0		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		112,1		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		111,5		*****

	95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 111,9							*****

PITAGORAS, AA 35,41%

MICROCHIP: 1001000072415109000
 SEXO: MACHO
 CODIGO LG: 724017000002021
 RAZA: AA
 AÑO DE NACIMIENTO: 2016
 CAPA: CASTAÑO

CAJADOR
 CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE ECIA

TITULAR:
 DAVID BECERRA CORRALES



Padre: IN BLUE 28,83% A-á 105,9

Madre: FINLANDESA 41,98% A-á 106,8

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		110,3		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		106,5		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		111,3		*****

	95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 109,1							*****

QUEEN DE SOTOESTRECHO, AA 42,03%

MICROCHIP: 1001000072401017000
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000001955
 RAZA: AA
 AÑO DE NACIMIENTO: 2016
 CAPA: ALAZÁN
 CRIADOR: SOTOESTRECHO
 TITULAR: SOTOESTRECHO



Padre: NABUCO JAZZ FCM 35,8% A-á 100,5

Madre: LIRA BLUES 48,26% A-á 108,2

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		107,0		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		106,0		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		105,7		*****

	95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 106,2							*****

QUENA SWING 0%

MICROCHIP: 1001000072401017000
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000001952
 RAZA: AA
 AÑO DE NACIMIENTO: 2016
 CAPA: PERLA
 CRIADOR: SOTOESTRECHO
 TITULAR: SOTOESTRECHO



Padre: NABUCO JAZZ FCM 35,8% A-á 100,5

Madre: OPERA FCM 0% A-á 106,9

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		100,6		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		99,4		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		103,9		*****

	95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 101,3							****

QUINOA DE PEÑAFLOR 17,35%

MICROCHIP: 1001000072401017000
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000002052
 RAZA: AA
 AÑO DE NACIMIENTO: 2016
 CAPA: CASTAÑO
 CRIADOR: GANADERIA PARIAS CERVERA
 TITULAR: MARIA AGUADO RUIZ



Padre: FORTY NORTH (ARG) PSI 104,3

Madre: KIRA DE PEÑAFLOR 38,67% A-á 107,4

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		104,7		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		102,5		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		104,8		*****

	95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 103,8							*****

RABINO YM, AA 42,5%

MICROCHIP: 1001000072415109000
 SEXO: MACHO
 CODIGO LG: 724017000002332
 RAZA: AA
 AÑO DE NACIMIENTO: 2017
 CAPA: CASTAÑO
 CRIADOR: CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE LORE TOKI
 TITULAR: ALFONSO URQUIZA



Padre: ANIBAL 39,35% A-á 111,0

Madre: ZARIA 45,64% A-á 111,3

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		112,0		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		108,1		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		106,0		*****

	95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 108,3							*****

RAISA YM 22,54%

MICROCHIP: 1001000072415109000
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000002333
 RAZA: AA
 AÑO DE NACIMIENTO: 2017
 CAPA: ALAZÁN
 CRIADOR: CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE LORE TOKI
 TITULAR: CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE LORE TOKI



Padre: JARNAC SFRA 104,7

Madre: CINTRA 22,36% A-á 111,1

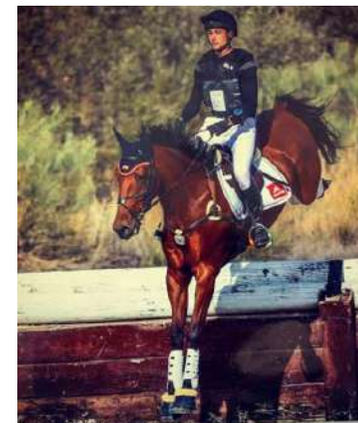
Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		111,7		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		112,1		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		106,8		*****

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 110,2						*****

RANIA HDB 46,51%

MICROCHIP: 1001000072401017000
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000001828
 RAZA: AA
 AÑO DE NACIMIENTO: 2015
 CAPA: CASTAÑO
 CRIADOR: HNOS. DIAZ BORREGO
 TITULAR: MANUEL JESUS RAMOS LUNA



Padre: KAISER HDB 41,75% A-á 111,8

Madre: HALLEBARDE OLYMPE (FR) 51,27% A-á 108,7

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		113,9		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		110,9		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		111,6		*****

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 111,9						*****

RUMBA SWING 17,90% 0%

MICROCHIP: 1001000072401017000
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000002265
 RAZA: AA
 AÑO DE NACIMIENTO: 2017
 CAPA: PERLA
 CRIADOR: SOTOESTRECHO
 TITULAR: SOTOESTRECHO



Padre: NABUCO JAZZ FCM 35,8% A-á 100,5

Madre: OPERA FCM 0% A-á 106,9

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		108,4		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		106,5		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		105,8		*****

Valores Genéticos

	95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 106,7							*****

SABINA YM, AA 41,88%

MICROCHIP: 1001000072415109000
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000002637
 RAZA: AA
 AÑO DE NACIMIENTO: 2018
 CAPA: PÍO
 CRIADOR: CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE LORE TOKI
 TITULAR: CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE LORE TOKI



Padre: GRIOT DE MARA (FR) 45,77% A-á 112,8

Madre: FIBRA 37,98% A-á 111,1

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		105,6		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		103,4		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		109,3		*****

Valores Genéticos

	95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 106,0							*****

SICARIO YM, AA 40,28%

MICROCHIP: 1001000072415109000
 SEXO: MACHO
 CODIGO LG: 724017000002638
 RAZA: AA
 AÑO DE NACIMIENTO: 2018
 CAPA: TORDO
 CRIADOR: CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE LORE TOKI
 TITULAR: CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE LORE TOKI



Padre: ANIBAL 39,35% A-á 111,0

Madre: VIANESA 41,2% A-á 110,0

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		113,9		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		111,7		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		109,9		*****

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 111,6						*****

SOLA DE ICA 21,43%

MICROCHIP: 1001000072401017000
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000002474
 RAZA: AA
 AÑO DE NACIMIENTO: 2017
 CAPA: ALAZÁN
 CRIADOR: YEGUADA LA REUNION
 TITULAR: YEGUADA LA REUNION



Padre: ROYALDIK (DEU) OLD 106,2

Madre: BOTAVARA 38,39% A-á 107,6

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		107,7		****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		107,1		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		106,2		****

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 106,9						****

SORBAS YM 0%

MICROCHIP: 1001000072401901004
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724901000068802
 RAZA: AA
 AÑO DE NACIMIENTO: 2018
 CAPA: CASTAÑO
 CRIADOR: DAVID BECERRA CORRALES
 TITULAR: DAVID BECERRA CORRALES



TROYA DE CAVAINAC 34,74%

MICROCHIP: 1001000072401017000
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000003116
 RAZA: AA
 AÑO DE NACIMIENTO: 2017
 CAPA: CASTAÑO
 CRIADOR: MANUEL MONTIJANO FUENTES
 TITULAR: LIRA CUBERO C.B.



Padre: DESCONOCIDO

Madre: DESCONOCIDO

Padre: CUBANO 40,02% A-á 104,3

Madre: FUSCA DE CAVAINAC 29,45% A-á 102,4

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		108,3		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		106,8		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		105,9		*****

	95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 106,8							*****

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		108,1		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		107,9		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		104,4		*****

	95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 106,7							*****

VALENCIA CP 29,49%

MICROCHIP: 1001000072401017000
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000001758
 RAZA: AA
 AÑO DE NACIMIENTO: 2015
 CAPIA: ALAZÁN
 CRIADOR: CAMPEAGRO SAT.
 TITULAR: CAMPEAGRO SAT.



Padre: QUO VADIS-CP 25,24% A-á 102,0

Madre: AVUTARDA CP 33,73% (I.T.I) A-á 109,0

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		111,1		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		108,4		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		105,5		*****

Valores Genéticos

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 108,1						*****

VEGA CP 33,14%

MICROCHIP: 1001000072401017000
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000001759
 RAZA: AA
 AÑO DE NACIMIENTO: 2015
 CAPIA: ALAZÁN
 CRIADOR: CAMPEAGRO SAT.
 TITULAR: HACIENDA SAN ANTONIO



Padre: QUO VADIS-CP 25,24% A-á 102,0

Madre: DUNABELL 41,04% A-á 108,4

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		106,1		****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		105,8		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		103,9		*****

Valores Genéticos

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 105,2						****

VEGA DEL TALAVE 0%

MICROCHIP: 1001000072407907001
 SEXO: MACHO
 CODIGO LG: 724017000002374
 RAZA: AA
 AÑO DE NACIMIENTO: 2017
 CAPA: ALAZÁN
 CRIADOR: MIGUEL GUIRADO ALMODOVAR
 TITULAR: MIGUEL GUIRADO ALMODOVAR



VERA DEL TALAVE 1,13% 0%

MICROCHIP: 1001000072407907001
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000002397
 RAZA: AA
 AÑO DE NACIMIENTO: 2017
 CAPA: CASTAÑO
 CRIADOR: MIGUEL GUIRADO ALMODOVAR
 TITULAR: MIGUEL GUIRADO ALMODOVAR



Padre: FAIR PLAY 32,53% A-á 111,0

Madre: OLILLY (NL) KWPN 105,7

Padre: WEST POINT S 0% KWPN 107,8

Madre: ZAHAADID (FR) PSI 109,8

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		109,4		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		108,0		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		106,5		*****

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		113,5		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		113,0		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		111,0		*****

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 107,9						*****

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 112,4						*****

VETA CP 18,39%

MICROCHIP: 1001000072401017000
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000001777
 RAZA: AA
 AÑO DE NACIMIENTO: 2015
 CABA: ALAZÁN
 CRIADOR: CAMPEAGRO SAT.
 TITULAR: PAULA ESCALANTE GOMEZ



Padre: GULIT VERT (FR) SFRA 113,4

Madre: QUINTA-CP 33,81% A-á 108,9

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		113,9		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		114,5		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		108,3		*****

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 112,2						*****

VIVAR CP 35,14%

MICROCHIP: 1001000072401017000
 SEXO: MACHO
 CODIGO LG: 724017000001761
 RAZA: AA
 AÑO DE NACIMIENTO: 2015
 CABA: ALAZÁN
 CRIADOR: CAMPEAGRO SAT.
 TITULAR: CAMPEAGRO SAT.



Padre: EQUUS D'OLYMPE(FR) 40,72% A-á 105,2

Madre: QUINA CP 29,57% A-á 108,5

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		108,2		****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		106,6		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		106,3		****

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 106,9						****

ZAIR CP, AA 34,53%

MICROCHIP: 1001000072401017000
 SEXO: MACHO
 CODIGO LG: 724017000002046
 RAZA: AA
 AÑO DE NACIMIENTO: 2016
 CAPA: CASTAÑO
 CRIADOR: CAMPEAGRO SAT.
 TITULAR: CAMPEAGRO SAT.



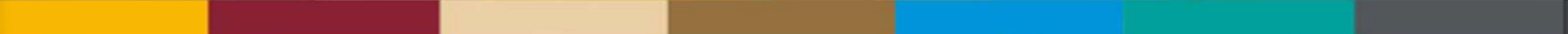
Padre: QUO VADIS-CP 25,24% A-á 102,0

Madre: NIRVANA DE LA TORRE 43,82% A-á 107,9

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		107,8		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		106,1		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		105,1		*****

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 106,2						*****



SALTO DE OBSTÁCULOS





SALTO DE OBSTÁCULOS

REPRODUCTORES ÉLITE

REPRODUCTORES ÉLITE

NOMBRE	Código LG	Titular
QUATAR DE PLAPE 37,60%	220402__0000580	DESCONOCIDO

QUATAR DE PLAPE 37,60%



EMIR IV 34,89% (FR)	A-á	103,3	ISRAEL 30,13%	A-á	101,7
			ESTELLA 39,65%	A-á	101,5
FLORE (FR) 40,32%	A-á	102,4	DJECKO (FR) 50%	A-á	100,8
			FLOBERIE 30,64%	A-á	101,2

VALORES GENÉTICOS

MICROCHIP: DESCONOCIDO
 SEXO: MACHO
 CODIGO LG: 220402__0000580
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 1982
 CAPA: TORDO
 CRIADOR: DESCONOCIDO
 TITULAR: DESCONOCIDO

	80	100	120	Precisión
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		107,3		*****
PUNTOS POSITIVOS		106,2		*****

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 106,8						*****

QUATAR DE PLAPE 37,60%

DATOS DE LA DESCENDENCIA

NOMBRE	SEXO	MADRE	AÑO NACIMIENTO	DISCIPLINA	AÑO CATÁLOGO	CATEGORÍA	VALOR GENÉTICO	PRECISIÓN
AMÍLCAR 27,97%	MACHO	HIDRA 18,33%	2002	CCE	2009	JRR	104,8	****
ANDREA DE IBIO 18,8%	HEMBRA	NESKA DE IBIO	2003	SALTO	2009	JRR	102,5	*****
CALIFORNIA 40,76%	HEMBRA	GENTIANE DE D'OLYMPE 43,92%	2004	CCE	2011	JRR	98,0	***
ITALICA JR 35,53%	HEMBRA	TANAGRA DE TEXO (FR) 27,45%	2009	SALTO	2017	JRR	105,5	*****
KAISER HDB 41,75%	MACHO	GALAXIE D'OLYMPE(FR) 45,90%	2008	CCE	2022	RM	111,6	*****
PANAMA 35,94%	HEMBRA	GARDENIA 34,27%	2008	CCE	2016	JRR	103,4	*****
QUERCUS DU MAURY (FR) 40,8%	MACHO	JASIONE (FR) 44,08%	1998	CCE	2022	RM	105,4	****
QUILATE 32,53%	MACHO	HACENDOSA 27,45%	2009	CCE	2022	RM	105,6	*****
QUIMERA 34,76%	HEMBRA	FILOSOFA 31,92%	2009	CCE	2017	JRR	101,2	*****
QUINOLA 31,58%	HEMBRA	BATURRA 25,55%	2009	CCE	2017	JRR	97,2	****
ZARIA 45.64%	HEMBRA	CIABOGA 1983 B 43,64%	2001	CCE	2022	RM	102,8	****



SALTO DE OBSTÁCULOS

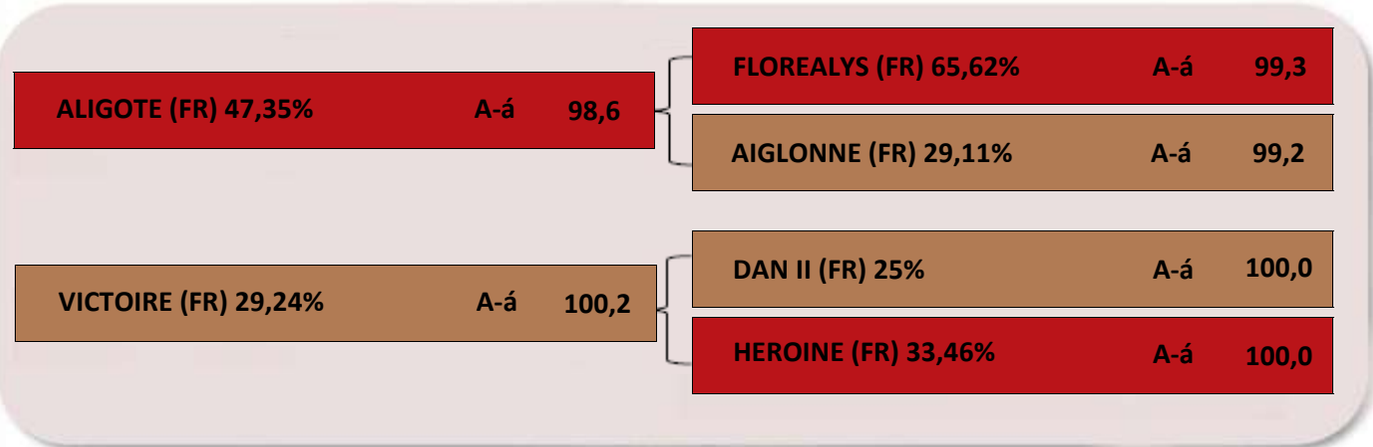


REPRODUCTORES MEJORANTES

REPRODUCTORES MEJORANTES

NOMBRE	Código LG	Titular
CONQUISTA 38,29%	190402003900482	CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE LORE TOKI
FAIR PLAY 32,53%	724002624400049	CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE ECIJA
JULIETA DEL AMOR	724908000060977	YEGUADA EL AMOR
LA BOUNTI DEL AMOR 19,13%	724017000002395	YEGUADA EL AMOR
VIA 40,74%	190402004300844	ESCUELA MILITAR ECUESTRE

CONQUISTA 38,29%



MICROCHIP: DESCONOCIDO
 SEXO: MACHO
 CODIGO LG: 190402003900482
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 1983
 CAPA: CASTAÑO
 CRIADOR: CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE JEREZ
 TITULAR: CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE LORE TOKI

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		100,7		*****
PUNTOS POSITIVOS		102,4		*****

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 101,5						*****

FAIR PLAY 32,53%



ZANDOR Z (BE)	RHEIN	104,2	ZEUS	SFRA	102,6
			PUSTEBLUME (DE)	ZANG	102,1
SAMYRA (FR) 48,14%	A-á	102,2	OMAR DU LIRAC (FR) 49,65%	A-á	100,9
			DJECKETTE (FR) 46,63%	A-á	101,0

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		107,9		*****
PUNTOS POSITIVOS		102,8		****

MICROCHIP: 968000003491341
 CODIGO LG: 724002624400049
 AÑO DE NACIMIENTO: 2007
 CRIADOR: CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE ECIJA
 TITULAR: CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE ECIJA

SEXO: MACHO
 RAZA: A-á
 CAPA: ALAZAN

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 105,4						*****

JULIETA DEL AMOR



GRAND RIVAGE	SFRA	102,5	RIVAGE DU PONCEL	SFRA	101,1
			NARCOTIQUE	SFRA	101,1
CHACHARI GREGORIO	CDE	103,7	DIAMANT DE SEMILLY (FR)	SFRA	106,2
			ORCHIDEE (BE)	BWP	101,4

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		104,2		*****
PUNTOS POSITIVOS		100,4		*****

MICROCHIP: 1001000072408088007258
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724908000060977
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2013
 CAPA: CASTAÑO
 CRIADOR: YEGUADA EL AMOR
 TITULAR: YEGUADA EL AMOR

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 102,3						*****

LA BOUNTI DEL AMOR 19,13%



HERMINAGUE (FR) 38,26%	A-á	98,0	SARDANA PIERRE (FR) 37,81%	A-á	99,7
			UHARTINE (FR) 38,7%	A-á	99,8
CHACHARI GREGORIO	CDE	103,7	DIAMANT DE SEMILLY (FR)	SFRA	106,2
			ORCHIDEE (BE)	BWP	101,4

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		102,3		*****
PUNTOS POSITIVOS		101,9		****

MICROCHIP: 1001000072408088008781
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000002395
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2015
 CAPA: CASTAÑO
 CRIADOR: YEGUADA EL AMOR
 TITULAR: YEGUADA EL AMOR

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 102,1						*****

VIA 40,74%



VLAN DE VERGOIGNAN (FR) 43% A-á 100,4	FOL VENT 40,03% A-á 99,9
	NADI BEN NANA 46,02% A-á 101,2
ENERGIE D,ALLEZ (FR) 38,49% A-á 101,7	PHOSPH'OR (FR) 38,76% A-á 102,6
	LERIDA (FR) 38,22% A-á 100,8

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		100,8		*****
PUNTOS POSITIVOS		99,7		****

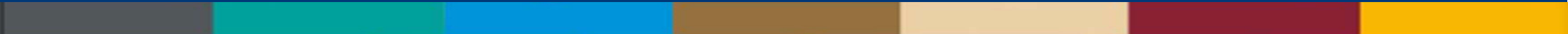
MICROCHIP: 968000000083774
 CODIGO LG: 190402004300844
 AÑO DE NACIMIENTO: 2000
 CRIADOR: CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE ECIJA
 TITULAR: ESCUELA MILITAR ECUESTRE

SEXO: HEMBRA
 RAZA: A-á
 CAPA: CASTAÑO

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 100,3						*****



SALTO DE OBSTÁCULOS



JÓVENES REPRODUCTORES RECOMENDADOS

JÓVENES REPRODUCTORES RECOMENDADOS

NOMBRE	Código LG	Titular
CHULA VISTA	724017000001998	YEGUADA PÉPUES
ITACA PG AA 35,99%	724017000002206	MEUPE
MADONNA DEL AMOR	724017000002541	YEGUADA EL AMOR
MELIBEA DEL AMOR	724017000002498	YEGUADA EL AMOR
NASA DEL AMOR	724017000003746	YEGUADA EL AMOR
O´HARA DEL AMOR	724017000003693	YEGUADA EL AMOR
QUENA SWING	724017000001952	SOTOESTRECHO
QUINOA DE PEÑAFLO 17,35%	724017000002052	MARIA AGUADO RUIZ
RUMBA SWING	724017000002265	SOTOESTRECHO

CHULA VISTA

MICROCHIP: 1001000072408088008
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000001998
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2016
 CAPA: CASTAÑO
 CRIADOR: YEGUADA PÉPUES
 TITULAR: YEGUADA PÉPUES



Padre: L'ARC DE TRIOMPHE (DE) OLD 99,8

Madre: FOGOSA 27,45% A-á 102,2

	80	100	120	Precisión
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		105,2		****
PUNTOS POSITIVOS		101,9		***

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 103,6						****

Valores Genéticos

ITACA PG AA 35,99%

MICROCHIP: 1001000072401017000
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000002206
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2016
 CAPA: CASTAÑO
 CRIADOR: MEUPE
 TITULAR: MEUPE



Padre: EQUUS D'OLYMPE(FR) 40,72% A-á 99,8

Madre: FRANCESCA 31,25% A-á 100,5

	80	100	120	Precisión
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		100,2		****
PUNTOS POSITIVOS		100,1		***

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 100,2						*

Valores Genéticos

MADONNA DEL AMOR

MICROCHIP: 1001000072408088008
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000002541
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2016
 CABA: ALAZAN
 CRIADOR: YEGUADA EL AMOR
 TITULAR: YEGUADA EL AMOR



Padre: ALLROUND HOLST 99,4

Madre: JUNO DEL AMOR 21,3% A-á 101,4

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		107,8		*****
PUNTOS POSITIVOS		101,4		****

	95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 104,6							****

MELIBEA DEL AMOR

MICROCHIP: 1001000072408088008
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000002498
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2016
 CABA: CASTAÑO
 CRIADOR: YEGUADA EL AMOR
 TITULAR: YEGUADA EL AMOR



Padre: FEU VERT DE LAUME (FR) SFRA 100,9

Madre: CHACHARI GREGORIO CDE 105,5

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		101,2		*****
PUNTOS POSITIVOS		100,4		****

	95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 100,8							***

NASA DEL AMOR

MICROCHIP: 1001000072408088008
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000003746
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2017
 CABA: ALAZAN
 CRIADOR: YEGUADA EL AMOR
 TITULAR: YEGUADA EL AMOR



Padre: INALHO DEL AMOR CDE 105,1

Madre: CHACHARI GREGORIO CDE 105,5

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		110,3		*****
PUNTOS POSITIVOS		103,0		*****

	95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 106,6							****

O'HARA DEL AMOR

MICROCHIP: 1001000072408088008
 SEXO: MACHO
 CODIGO LG: 724017000003693
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2018
 CABA: TORDO
 CRIADOR: YEGUADA EL AMOR
 TITULAR: YEGUADA EL AMOR



Padre: CRUISING (IRL) ISH 100,2

Madre: LA BOUNTI DEL AMOR 19,13% A-á 104,4

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		107,4		*****
PUNTOS POSITIVOS		100,7		****

	95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 104,0							*****

QUENA SWING

MICROCHIP: 1001000072401017000
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000001952
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2016
 CAPA: PERLA
 CRIADOR: SOTOESTRECHO
 TITULAR: SOTOESTRECHO



QUINOA DE PEÑAFLORES 17,35%

MICROCHIP: 1001000072401017000
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000002052
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2016
 CAPA: CASTAÑO
 CRIADOR: GANADERIA PARIAS CERVERA
 TITULAR: MARIA AGUADO RUIZ



Padre: NABUCO JAZZ FCM 35,8% A-á 103,8

Madre: OPERA FCM A-á 101,3

Padre: FORTY NORTH (ARG) PSI 99,8

Madre: KIRA DE PEÑAFLORES 38,67% A-á 103,7

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		102,9		****
PUNTOS POSITIVOS		102,2		***

	95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG:		102,6					***

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		102,4		****
PUNTOS POSITIVOS		101,1		***

	95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG:		101,8					**

RUMBA SWING

MICROCHIP: 1001000072401017000
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000002265
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2017
 CAPA: PERLA
 CRIADOR: SOTOESTRECHO
 TITULAR: SOTOESTRECHO



Padre: NABUCO JAZZ FCM 35,8% A-á 103,8

Madre: OPERA FCM A-á 101,3

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		104,4		****
PUNTOS POSITIVOS		103,7		***

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 104,0						****



The image features a central teal rectangle with the word "RAID" in white, serif font. Surrounding this rectangle are several diagonal lines representing data stripes across multiple disks. The stripes are composed of segments in various colors: yellow, maroon, light tan, brown, blue, teal, and dark grey. Some segments have horizontal hatching patterns. The lines are arranged in a way that suggests data is striped across multiple disks, with each stripe containing data from different disks. The stripes are arranged in a roughly parallel fashion, with some crossing each other, creating a sense of depth and movement.

RAID

A decorative horizontal bar consisting of a central teal band and a multi-colored border. The border is composed of several colored segments: yellow, maroon, tan, brown, blue, teal, and grey.

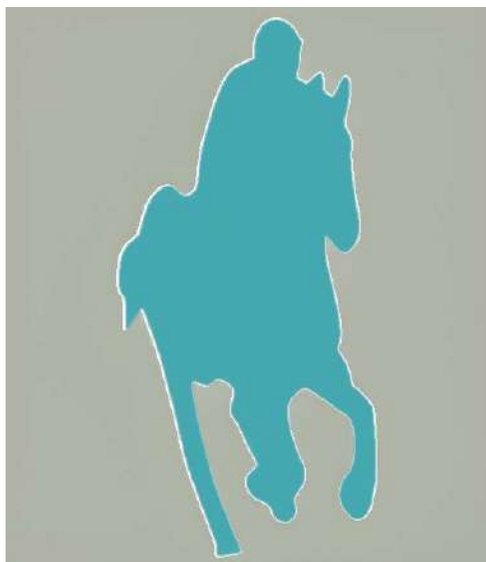
RAID

REPRODUCTORES MEJORANTES

REPRODUCTORES MEJORANTES

NOMBRE	CÓDIGO LG	TITULAR
AGUASAL 50%	724002044300800	JOSEP LLUIS BARBANY MERCADE
CALZADILLA	190401004300807	Yeguada Lage Fernández
ERIKA DE BELENE	190401004400102	KUADRA BELENE
GORRI	724002044401091	JUAN LOPETEGUI SALABERRIA
JM ESPEJO 75.0%	724909900000108	GANADERÍA JM

AGUASAL 50%



HATIVO	PRá	94,4	SARGENTO	PRá	90,3
			HAVELDA	PRá	96,1
SARAVI	PSI	101,6	VILLA D'ESTE (GB)	PSI	99,5
			FABRICIENNE (FR)	PSI	101,3

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PLACING		99,2		*****
PUESTO		100,9		****

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 100,2						*****

MICROCHIP:
985120008823182

SEXO:
HEMBRA

CODIGO LG:
724002044300800

RAZA:
A-á

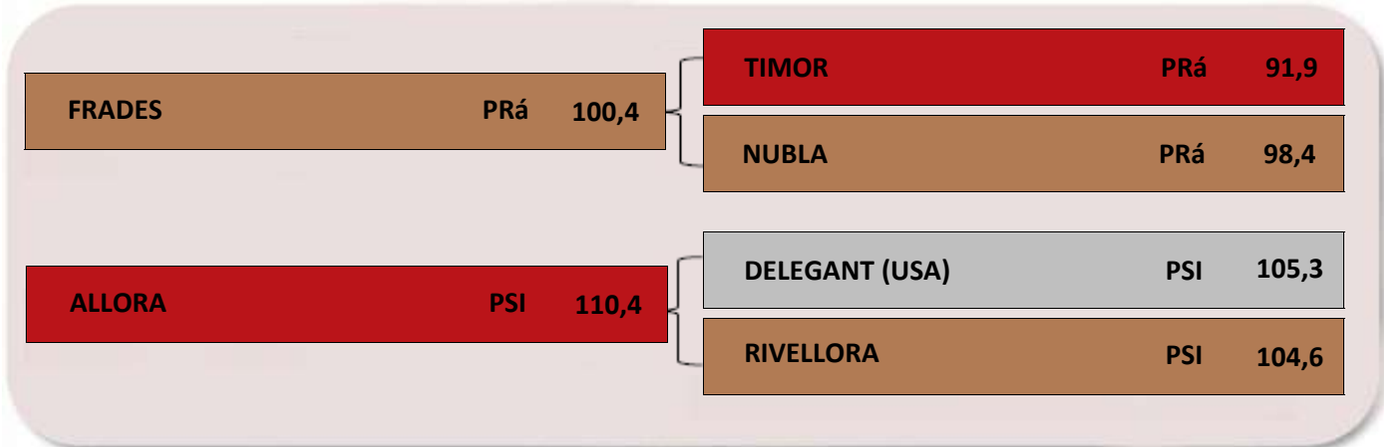
AÑO DE NACIMIENTO:
2001

CAPA:
CASTAÑO

CRIADOR:
JESUS DEL POZO PEÑA

TITULAR:
JOSEP LLUIS BARBANY MERCADE

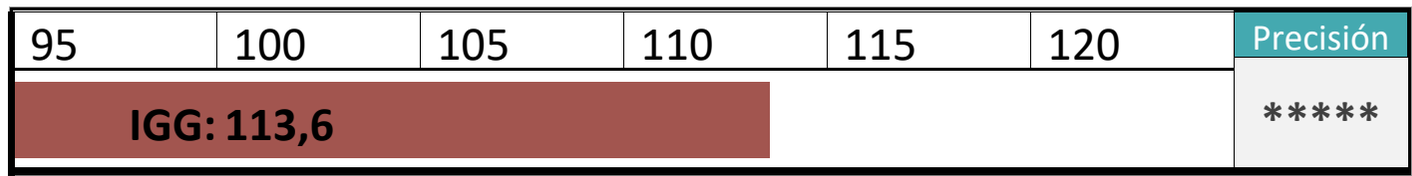
CALZADILLA



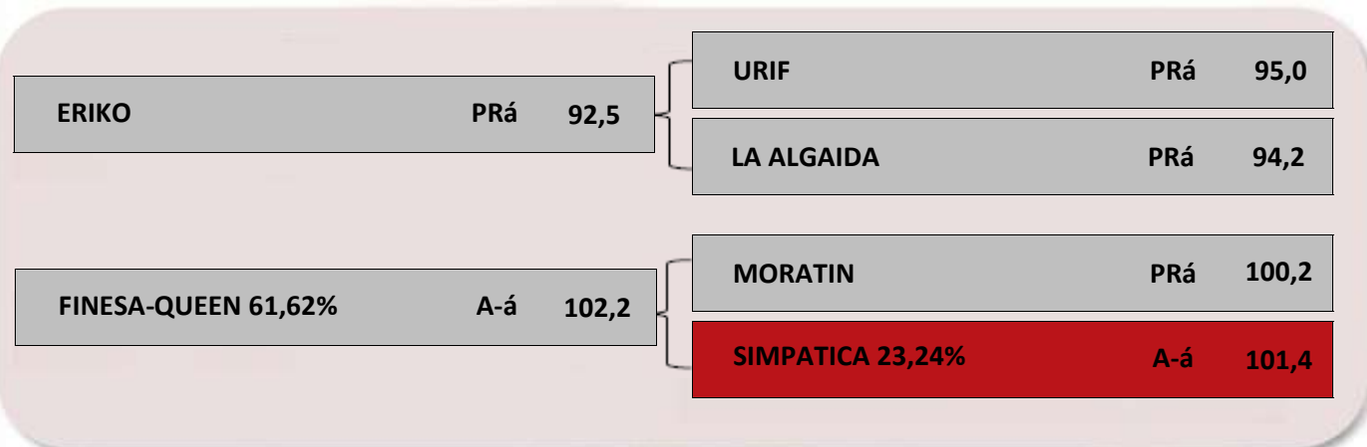
Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PLACING		108,9		*****
PUESTO		116,8		****

MICROCHIP: 985100010100229
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 190401004300807
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2001
 CAPA: ALAZÁN
 CRIADOR: MARIANO ARENILLAS DE CHAVES Y LOS RIOS
 TITULAR: Yeguada Lage Fernández



ERIKA DE BELENE



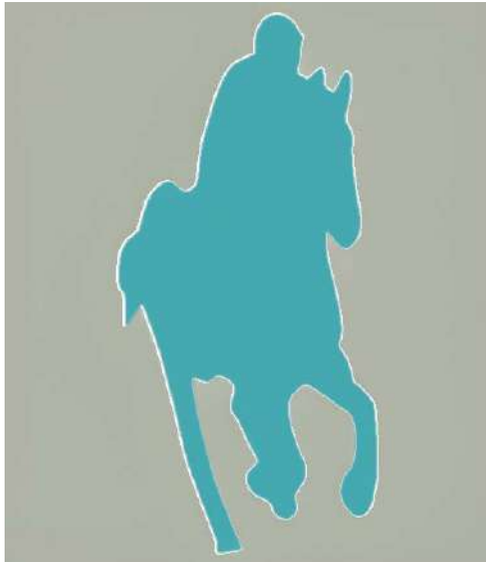
Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PLACING		101,5		*****
PUESTO		99,2		*****

MICROCHIP: 1001000072401017000045
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 190401004400102
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2004
 CAPA: TORDO
 CRIADOR: JESUS SEVIL OLLE
 TITULAR: KUADRA BELENE

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 100,1						*****

GORRI



HOOK PERSPUG	PRá	104,8	PERSICKO (FR)	PRá	112,2
			RAFAGADO	PRá	95,7
AXKAR	A-á	102,1	AL JAREF	PRá	106,4
			DOÑA ANA	PSI	99,0

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PLACING		112,0		*****
PUESTO		97,2		****

MICROCHIP: 981098100685481
 SEXO: MACHO
 CODIGO LG: 724002044401091
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2007
 CAPA: ALAZÁN
 CRIADOR: JUAN LOPETEGUI SALABERRIA
 TITULAR: JUAN LOPETEGUI SALABERRIA

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 103,2						*****

JM ESPEJO 75.0%



TANGO D'AYRES (FR)	PRá	121,8	}	PERSIK (SU)	PRá	118,5
				DJA'LAH (FR)	PRá	108,6
RO VICTORIA (AR) 50.0%	A-á	106,7	}	WAGRAM	PRá	100,9
				MIRFELLA	PSI	104,1

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PLACING		120,0		*****
PUESTO		112,8		*****

MICROCHIP: 1001000072409900000402
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724909900000108
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2011
 CAPA: ALAZÁN
 CRIADOR: GANADERÍA JM
 TITULAR: GANADERÍA JM

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 122,4						*****

A decorative horizontal bar consisting of a central teal band and a border made of several colored segments: yellow, maroon, tan, brown, blue, teal, and grey.

RAID

JÓVENES REPRODUCTORES RECOMENDADOS

JÓVENES REPRODUCTORES RECOMENDADOS

NOMBRE	CÓDIGO LG	TITULAR
HAZARINE	25000115166813H	TRAZAOLA
INYALA D´ASCAT 19,63%	724017000001925	JORGE RIESGO CARBAJAL
JIMENA VR 57,61%	724017000002110	LA HOYA
SW IBELLAROHZ	724017000002016	GANADERÍA JM
SW IORNELA	724017000001825	GANADERÍA JM
SW IQUELIK	724017000001892	GANADERÍA JM
SW JACTIK AA 50	724017000002280	GANADERÍA JM
SW JULMOON	724017000002913	GANADERÍA JM
TRA-RATETA	724017000002209	MARTI VILAREGUT RIFA
URSULA D´ABALUME	724017000001975	ABALUME

HAZARINE

MICROCHIP: 250258500112261
 CODIGO LG: 25000115166813H
 AÑO DE NACIMIENTO: 2015
 CRIADOR: TRAZAOLA
 TITULAR: TRAZAOLA

SEXO: HEMBRA
 RAZA: A-á
 CAPA: CASTAÑO



INYALA D'ASCAT 19,63%

MICROCHIP: 1001000072403000070
 CODIGO LG: 724017000001925
 AÑO DE NACIMIENTO: 2015
 CRIADOR: YEGUADA DEHESA GALEON
 TITULAR: JORGE RIESGO CARBAJAL

SEXO: HEMBRA
 RAZA: A-á
 CAPA: CASTAÑO



Padre: CARGHESE DES LANDES A-á 106,0

Madre: FIZZ DU PECOS, AA A-á 104,4

Padre: SIGLAVY BAGDADY VIII-2 CDE 101,4

Madre: PECORA DE GALEON 39.25% A-á 104,5

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
TIEMPO MARCHA		105,5		*****
TIEMPO RECUPERACIÓN		119,2		*****
PLACING		105,1		***

	95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 108,8							****

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
TIEMPO MARCHA		100,9		****
TIEMPO RECUPERACIÓN		113,4		*****
PLACING		102,1		***

	95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 104,3							****

JIMENA VR 57,61%

MICROCHIP: 1001000072410000326
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000002110
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2016
 CAPIA: ALAZÁN
 CRIADOR: LA HOYA
 TITULAR: LA HOYA



Padre: NERON PRá 96,2

Madre: ZAIDA I CDE 100,5

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
TIEMPO MARCHA		102,3		****
TIEMPO RECUPERACIÓN		103,1		*****
PLACING		93,7		**

	95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 100,3							****

SW IBELLAROHZ

MICROCHIP: 1001000072409000002
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000002016
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2015
 CAPIA: TORDO
 CRIADOR: GANADERÍA JM
 TITULAR: GANADERÍA JM



Padre: AROHZ DE MALOUT (FR) PRá 105,5

Madre: LA BELLE DOYENNE (GB) PSI 98,5

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
TIEMPO MARCHA		97,0		****
TIEMPO RECUPERACIÓN		110,0		*****
PLACING		102,4		***

	95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 101,6							****

SW IORNELA

MICROCHIP: 1001000072409000002
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000001825
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2015
 CAPA: ALAZÁN
 CRIADOR: GANADERÍA JM
 TITULAR: GANADERÍA JM



Padre: ORIENT DE COUDERT (FR) PRá 108,0

Madre: CANELA MIR 50% A-á 97,4

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
TIEMPO MARCHA		100,9		****
TIEMPO RECUPERACIÓN		111,0		*****
PLACING		103,0		***

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 103,9						****

SW IQUELIK

MICROCHIP: 1001000072409000002
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000001892
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2015
 CAPA: TORDO
 CRIADOR: GANADERÍA JM
 TITULAR: GANADERÍA JM



Padre: DORIK LOTOIS (FR) PRá 104,8

Madre: QUELEA AZUREENNE 78,13% A-á 98,6

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
TIEMPO MARCHA		99,1		****
TIEMPO RECUPERACIÓN		101,4		*****
PLACING		101,0		***

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 100,2						****

SW JACTIK AA 50

MICROCHIP: 1001000072409000002
 SEXO: MACHO
 CODIGO LG: 724017000002280
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2016
 CAPA: TORDO
 CRIADOR: GANADERÍA JM
 TITULAR: GANADERÍA JM



Padre: DORIK LOTOIS (FR) PRá 104,8

Madre: STILL ACTING (GB) PSI 101,7

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
TIEMPO MARCHA		101,8		****
TIEMPO RECUPERACIÓN		111,6		*****
PLACING		104,4		***

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 104,9						****

SW JULMOON

MICROCHIP: 1001000072409000002
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000002913
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2016
 CAPA: TORDO
 CRIADOR: GANADERÍA JM
 TITULAR: GANADERÍA JM



Padre: ULM DE DOMENJOI (FR) . PRá 109,1

Madre: CASTLEBAR MOONLIGHT 87,5% A-á 99,9

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
TIEMPO MARCHA		103,3		****
TIEMPO RECUPERACIÓN		109,9		*****
PLACING		103,1		***

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 104,9						****

TRA-RATETA

MICROCHIP: 1001000072401017000
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000002209
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2016
 CAPA: TORDO
 CRIADOR: MARTI VILAREGUT RIFA
 TITULAR: MARTI VILAREGUT RIFA



Padre: SERENE EL PASHA (IT) PRá 102,0

Madre: TRA-LAMBADA 62,5% A-á 99,5

	80	100	120	Precisión
TIEMPO MARCHA		108,5		****
TIEMPO RECUPERACIÓN		103,1		*****
PLACING		91,1		***

Valores Genéticos

	95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 102,8							****

URSULA D'ABALUME

MICROCHIP: 1001000072411000034
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000001975
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2015
 CAPA: CASTAÑO
 CRIADOR: ABALUME
 TITULAR: ABALUME



Padre: CUPER 29,24% A-á 110,1

Madre: HEROINA D'ABALUME CDE 121,3

	80	100	120	Precisión
TIEMPO MARCHA		120,0		****
TIEMPO RECUPERACIÓN		116,0		*****
PLACING		107,4		***

Valores Genéticos

	95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 119,8							****

