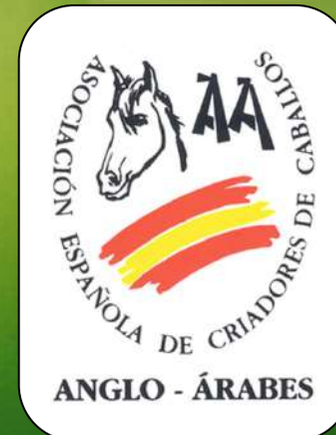


CATÁLOGO DE REPRODUCTORES ANGLO-ÁRABES

2024





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: 978-84-09-64957-0



CATÁLOGO DE REPRODUCTORES

Anglo-Árabes, 2024

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
Manuel Ligeró Acosta
Isabel Cervantes Navarro
Ester Bartolomé Medina
Davinia Perdomo González
María José Sánchez Guerrero
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)



El Catálogo de Reproductores, que se publica anualmente, es un componente clave del Programa de Cría de la raza equina Anglo-árabe (A-á). Este documento reúne información genética sobre caballos que han sido clasificados en diversas categorías genéticas: Jóvenes Reproductores Recomendados, Reproductores Mejorantes y Reproductores Élite, para las disciplinas hípicas de Concurso Completo de Equitación, Salto de Obstáculos y Raid. Su finalidad es ofrecer a ganaderos y técnicos datos genéticos precisos y fiables, con objeto de que los ayuden a la planificación de apareamientos en sus yeguas y, así, mejorar la calidad de la descendencia.

En el ámbito de la disciplina hípica de Concurso Completo de Equitación, se han analizado 12.102 caballos, de los cuales 1.457 son de la raza A-á. Este análisis se basa en la matriz de parentesco de 1.985 caballos participantes en los controles de rendimiento (437 A-á), con un total de 17.535 registros (5.065 de ellos correspondientes a A-á).

En la disciplina de Salto de Obstáculos, se ha realizado una valoración genética de 40.456 caballos (1.679 A-á), a partir de las 493.438 participaciones registradas (474 A-á participantes) en las Pruebas de Selección de Caballos Jóvenes (PSCJ) y en competiciones organizadas por la Real Federación Hípica Española (RFHE).

Para la disciplina de Raid, se han evaluado 16.382 caballos (1.730 A-á), basándose en 4.035 participaciones (443 A-á) en PSCJ y 10.210 participaciones (526 A-á) en eventos organizados por la RFHE.

Después de llevar a cabo estas valoraciones genéticas, se han clasificado 7 caballos como Reproductor Élite, 43 como Reproductores Mejorantes y 84 como Jóvenes Reproductores Recomendados.

Es importante reconocer, una vez más, el esfuerzo de la Asociación Española de Criadores de Caballos Anglo-Árabes (AECCA-á), que desempeña un papel fundamental en el avance genético de esta Raza. También extendemos nuestro agradecimiento a todos los ganaderos, a los técnicos de la Real Federación Hípica Española, así como a jueces, jinetes y técnicos que han colaborado en la recopilación de datos necesarios para realizar estas evaluaciones genéticas.

Queremos felicitar a los ganaderos cuyos caballos han logrado alguna de las categorías y que ahora forman parte de este Catálogo. Además, instamos a los ganaderos a considerar estos caballos como reproductores en sus yeguas, ya que tienen el potencial de transmitir características genéticas excepcionales.

El progreso genético que estamos observando en esta Raza es el resultado del esfuerzo colaborativo de todas las entidades 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-Árabes, 2024

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. 20-35
○ Reproductores Mejorantes	pág. 36-67
○ Jóvenes Reproductores Recomendados	pág. 68-100
Salto de Obstáculos	pág. 101
○ Reproductores Élite	pág. 102-105
○ Reproductores Mejorantes	pág. 106-116
○ Jóvenes Reproductores Recomendados	pág. 117-128
Raid	pág. 129
○ Reproductores Mejorantes	pág. 130-136
○ Jóvenes Reproductores Recomendados	pág. 137-148

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”).

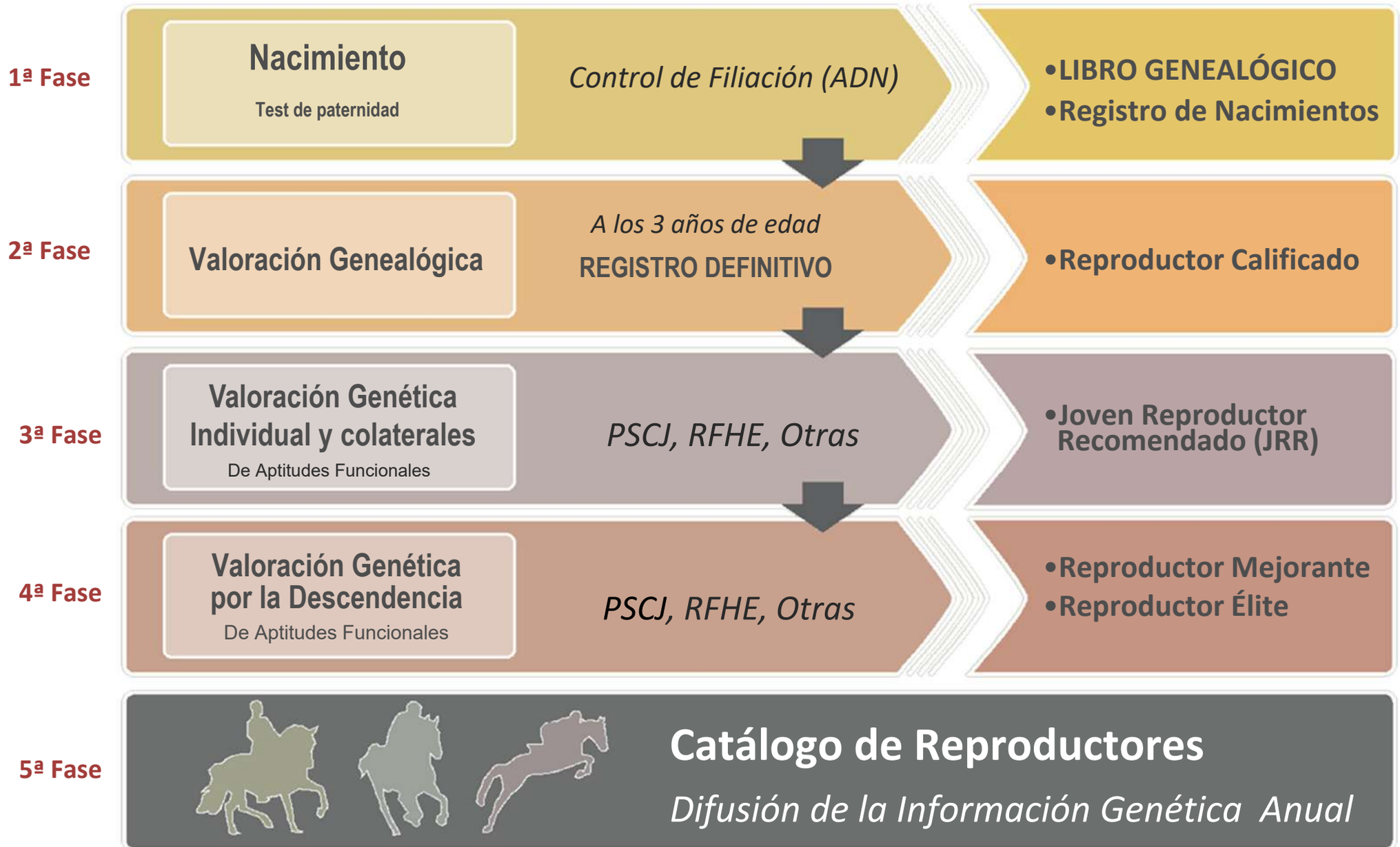
En el Programa de Cría se especifica que tras la valoración genética anual, se publica un Catálogo de Reproductores que incluya todos los animales, tanto machos como hembras, que hayan obtenido alguna Categoría Genética. El objetivo de este Catálogo es la difusión y promoción de los ejemplares con Categoría 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 mas 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

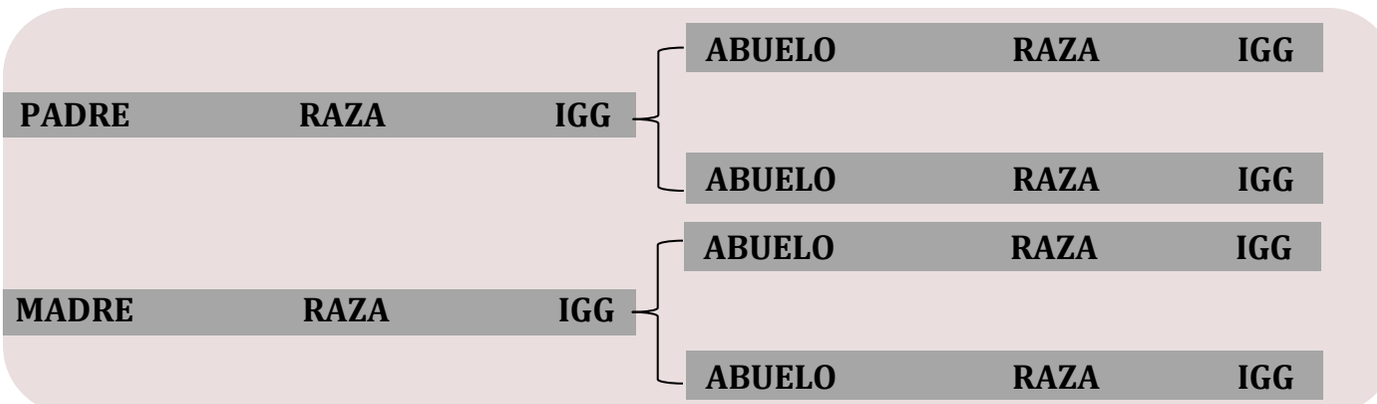
DESCONOCIDO

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.

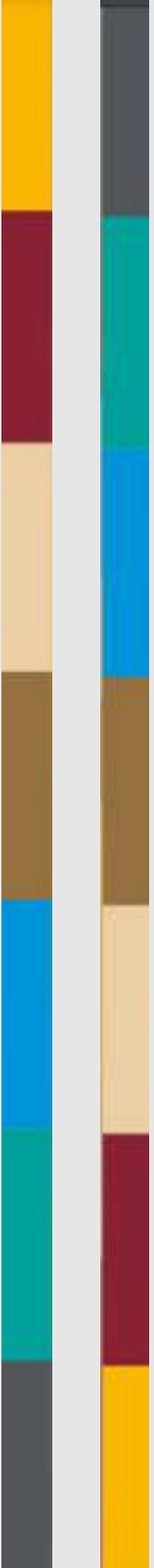


95	100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG:110,8						*****

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

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

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



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
HONDUREÑO 37,4%	190402004300873	YEGUADA ALMENARA ALTA
QUATAR DE PLAPE 37,60%	220402__0000580	DESCONOCIDO
QUINA CP 29,57%	724017000000411	ANTONIO CAMPOS PEÑA
ZARIA 45,64%	190402004300995	CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE LORE TOKI

ESTIGMA 42,32%



COOK DU MIDOUR (FR) 43,45% A-á 111,2	IAGO C 40,03% A-á 112,5
	LEILA VERGOIGNAN (FR) 46,87% A-á 107,6
VIANESA 41,2% A-á 110,3	PHOSPH'OR (FR) 38,76% A-á 111,2
	CIABOGA 1983 B 43,64% A-á 106,4

VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		113,6		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		111,1		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		110,7		*****

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

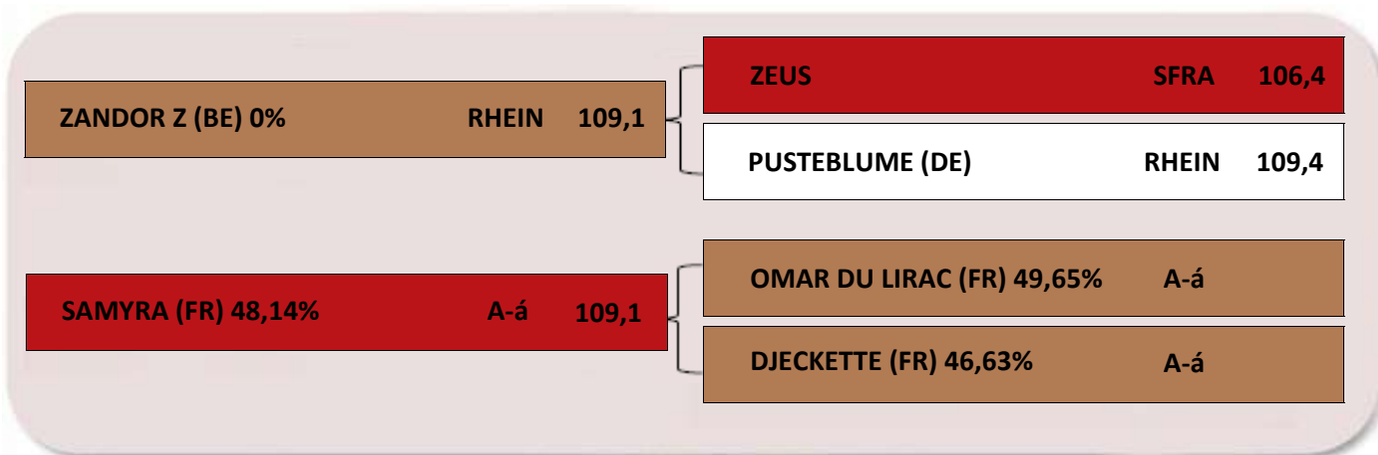
95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 111,6						*****

ESTIGMA 42,32%

DATOS DE LA DESCENDENCIA

NOMBRE	SEXO	MADRE	AÑO NACIMIENTO	DISCIPLINA	AÑO CATÁLOGO	CATEGORÍA	VALOR GENÉTICO	PRECISIÓN
BABUCHA ANDALUSI 34,89%	MACHO	FOGOSA 27,45%	2015	CCE	2023	JRR	113,0	*****
GRULLA, AA 21,16%	MACHO	UGANDA 0%	2016	CCE	2023	JRR	108,5	*****
HABANA-ESE 35,41%	MACHO	CHIFLA 28,5%	2015	CCE	2023	JRR	118,5	*****
MIRACONCHA 43,36%	MACHO	FLAMME DU LANCON (FR) 44,41%	2013	CCE	2021	JRR	114,1	*****
OPERA DEL PAGUILLO, AA 37,52%	MACHO	FAUNA (EX-FAUNA DE LA FRONTERA) 32,72%	2016	CCE	2023	JRR	111,8	*****
ORIAL 36,1%	MACHO	BRISKA 29,88%	2015	CCE	2023	JRR	112,0	*****
PAILA, AA 43,36%	MACHO	FLAMME DU LANCON (FR) 44,41%	2016	CCE	2023	JRR	109,7	*****
PARSI, AA 32,34%	MACHO	CINTRA 22,36%	2016	CCE	2023	JRR	112,0	*****

FAIR PLAY 32,53%



VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		112,5		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		107,9		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		110,1		*****

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 109,8						*****

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

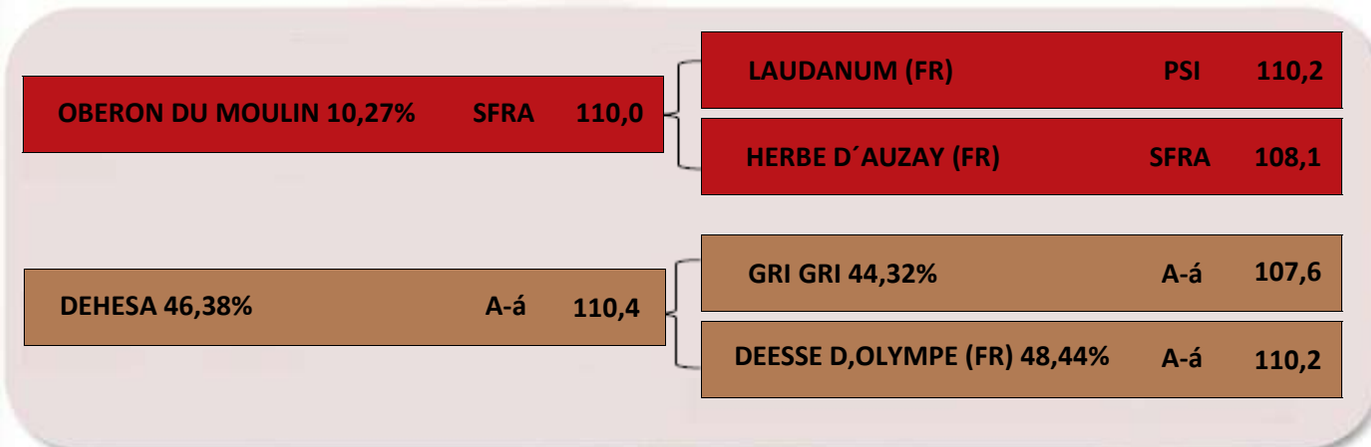
SEXO: MACHO
 RAZA: A-á
 CAPA: ALAZÁN

FAIR PLAY 32,53%

DATOS DE LA DESCENDENCIA

NOMBRE	SEXO	MADRE	AÑO NACIMIENTO	DISCIPLINA	AÑO CATÁLOGO	CATEGORÍA	VALOR GENÉTICO	PRECISIÓN
JARA DE TORREALBA, AA 16,27%	HEMBRA	CASTH BALME	2016	SALTO	2022	JRR		
MI PRINCESA LC 31,6%	MACHO	CASI CASI 30,67%	2017	CCE	2023	JRR	109,8	*****
MIAMI 37,25%	MACHO	HERA D,ALARY (FR) 41,97%	2013	CCE	2021	JRR	108,4	*****
NABIL 31,21	MACHO	BRISKA 29,88%	2014	CCE	2022	JRR	108,0	*****
VEGA DEL TALAVE 0%	MACHO	OLILLY (NL)	2017	CCE	2023	JRR	107,2	*****

GILDA A P M 28,32%



VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		110,6		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		109,3		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		109,4		*****

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

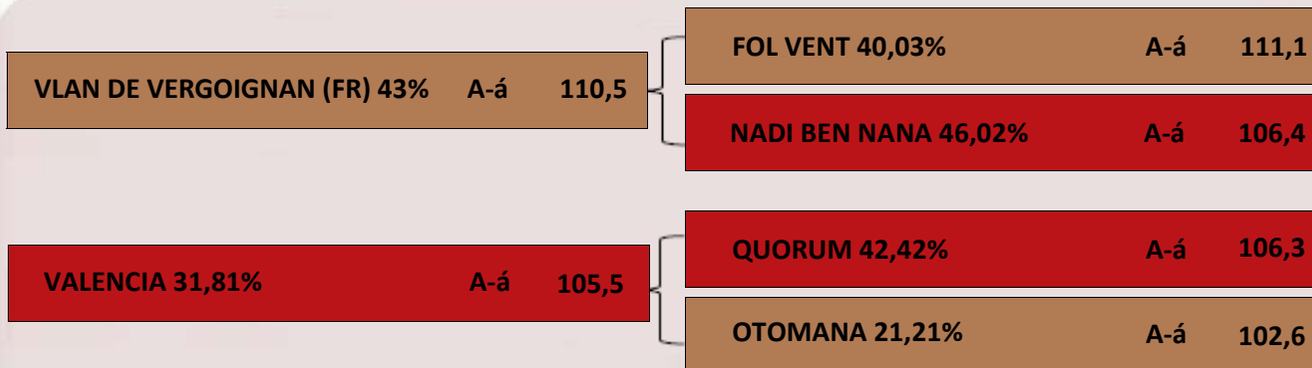
MICROCHIP: 985120008829845
SEXO: HEMBRA
CODIGO LG: 190402004301597
RAZA: A-á
AÑO DE NACIMIENTO: 2003
CAPA: ALAZÁN
CRIADOR: ANTONIO POVEDANO MOLINA
TITULAR: ANTONIO POVEDANO MOLINA

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	109,9	*****
SALADO 16,5%	MACHO	SPECIAL MEMORIES (US)	2017	CCE	2022	JRR	110,0	****

HONDUREÑO 37,4%



VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		110,8		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		107,9		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		108,3		*****

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

MICROCHIP:
985100009858672

SEXO:
MACHO

CODIGO LG:
190402004300873

RAZA:
A-á

AÑO DE NACIMIENTO:
2001

CAPA:
CASTAÑO

CRIADOR:
JUAN P. DE SOTO DOMEQ

TITULAR:
YEGUADA ALMENARA ALTA

HONDUREÑO 37,4%

DATOS DE LA DESCENDENCIA

NOMBRE	SEXO	MADRE	AÑO NACIMIENTO	DISCIPLINA	AÑO CATÁLOGO	CATEGORÍA	VALOR GENÉTICO	PRECISIÓN
BALUMBA, AA 34,66%	HEMBRA	FILOSOFA 31,92%	2017	CCE	2023	JRR	109,6	*****
LLUVIOSA DE CAMPO, AA 25,2%	HEMBRA	DALIA 13%	2018	CCE	2023	JRR	109,3	*****

QUATAR DE PLAPE 37,60%



EMIR IV 34,89% (FR)	A-á	108,2	ISRAEL 30,13%	A-á	108,2
			ESTELLA 39,65%	A-á	106,9
FLORE 40,32%	A-á	107,2	DJECKO (FR) 50%	A-á	106,1
			FLOBERIE 30,64%	A-á	106,9

VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		111,7		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		108,3		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		109,8		*****

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

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
AMILCAR 27,97%	MACHO	HIDRA 18,33%	2002	CCE	2009	JRR	111,6	*****
ANDREA DE IBIO 18,8%	HEMBRA	NESKA DE IBIO	2003	SALTO	2009	JRR	106,4	*****
CALIFORNIA 40,76%	HEMBRA	GENTIANE D,OLYMPE (FR) 43,92%	2004	CCE	2011	JRR	109,0	*****
ITALICA JR 35,53%	HEMBRA	TANAGRA DE TEXO (FR) 27,45%	2009	SALTO	2017	JRR		
KAISER HDB 41,75%	MACHO	GALAXIE D,OLYMPE (FR) 45,9%	2008	CCE	2023	RM	111,3	*****
PANAMA 35,94%	HEMBRA	GARDENIA 34,27%	2008	CCE	2016	JRR	109,2	*****
QUERCUS DU MAURY (FR) 40,8%	MACHO	JASIONE (FR) 44,08%	1998	CCE	2023	RM	109,9	*****
QUILATE 32,53%	MACHO	HACENDOSA 27,45%	2009	CCE	2023	RM	110,4	*****
QUIMERA 34,76%	HEMBRA	FILOSOFA 31,92%	2009	CCE	2017	JRR	110,9	*****
QUINOLA 31,58%	HEMBRA	BATURRA 25,55%	2009	CCE	2017	JRR	107,1	*****
ZARIA 45,64%	HEMBRA	CIABOGA 1983 B 43,64%	2001	CCE	2023	RM	110,0	*****

QUINA CP 29,57%



NINO 22,32%	A-á	106,4	FINES	PSI	108,3
			NAVIESA 44,64%	A-á	106,3
LIRICA CP 36,81%	A-á	109,6	EBENE DE MONTAGNE 35,89%	A-á	110,1
			AVUTARDA C,P, (ITI) 33,73%	A-á	108,7

VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		110,6		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		108,0		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		107,0		*****

MICROCHIP: 10010000724010170000064
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000000411
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2010
 CAPA: CASTAÑO
 CRIADOR: CAMPEAGRO SAT.
 TITULAR: ANTONIO CAMPOS PEÑA

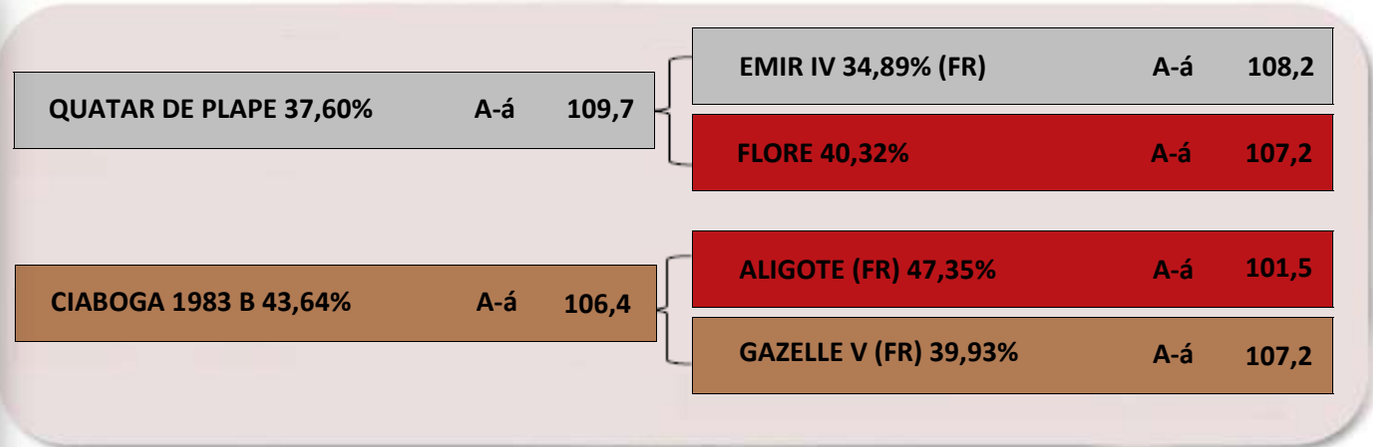
95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 108,3						*****

QUINA CP 29,57%

DATOS DE LA DESCENDENCIA

NOMBRE	SEXO	MADRE	AÑO NACIMIENTO	DISCIPLINA	AÑO CATÁLOGO	CATEGORÍA	VALOR GENÉTICO	PRECISIÓN
UFANO CP 29,87%	MACHO	XEROFITO 30,16%	2014	CCE	2022	RM	115,8	*****
VIVAR CP 35,14%	MACHO	EQUUS D'OLYMPE (FR) 40,72%	2015	CCE	2023	RM	106,0	*****

ZARIA 45,64%



VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		112,0		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		108,4		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		110,5		*****

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

MICROCHIP: 985120008814509
 CODIGO LG: 190402004300995
 AÑO DE NACIMIENTO: 2001
 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

ZARIA 45,64%

DATOS DE LA DESCENDENCIA

NOMBRE	SEXO	MADRE	AÑO NACIMIENTO	DISCIPLINA	AÑO CATÁLOGO	CATEGORÍA	VALOR GENÉTICO	PRECISIÓN
NAHIATI 32,39%	HEMBRA	JADE (I.T.I)	2014	CCE	2022	JRR	108,1	*****
PAPRIKA, AA 34,18%	HEMBRA	JARNAC	2016	CCE	2023	JRR	103,9	*****
RABINO YM, AA 42,5%	MACHO	ANIBAL 39,35%	2017	CCE	2023	JRR	104,4	*****



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
CUBANO 40,02%	190402004300783	MANUEL MONTIJANO FUENTES
FUSAIN DU DEFEY (FR) 37,12	220402__0000871	DESCONOCIDO
FUSCA DE CAVAINAC 29,45%	724002624400038	MANUEL MONTIJANO FUENTES
GARDENIA 34,27%	190402004300715	YEGUADA LAGUNA
HACENDOSA 27,45%	190402004300886	YEGUADA ALMENARA ALTA
HISCAL 29,36%	190401004400923	MIREIA TORNS
INGRATO 31,34%	190402004301251	YEGUADA ALMENARA ALTA
KAISER HDB 41,75%	190402004500005	HNOS. DIAZ BORREGO
KIERO DE MARA 43,78%	190402004301017	MARIA TERESA CONDESA DE AGUILAR
KIOWA DE PEÑAFLO 28,23%	724017000000563	ANTONIO TIBERIO ROMERO CERVILLA
KIRA DE PEÑAFLO 38,67%	724017000000450	GANADERIA PARIAS CERVERA
LIÑAN JR 23,47%	724017000001081	MANUEL JIMENEZ RIDER
LIRA BLUES 48,26%	724017000000637	SOTOESTRECHO

REPRODUCTORES MEJORANTES

NOMBRE	CÓDIGO LG	TITULAR
LOTERA HDB 27,23%	724017000000200	FERMIN DIAZ RODRIGUEZ
NEVERMORE POMES 23,07%	724017000001578	YEGUADA PÉPUES
NIRVANA DE LA TORRE 43,82%	190401004301561	LA REATA
OPERA CP 31,68%	190402004500012	JESUS CALDERAY GONZALEZ
QUILATE 32,53%	724017000000051	YEGUADA ALMENARA ALTA
SOURCE DE LA FAYE (FR) 27,75%	190402004500159	FRANCISCO GAVIÑO CARABANTES
UFANO CP 29,87%	724017000001508	JESUS NICOLAS JARO
ULTRA DE ROUHET 42,26%	220402__4500001	DESCONOCIDO
ULTRASOURCE DEL CERRO 35%	724017000001670	FRANCISCO GAVIÑO CARABANTES
VEGA CP 33,14%	724017000001759	HACIENDA SAN ANTONIO
VETA CP 18,39%	724017000001777	PAULA ESCALANTE GOMEZ
VIVAR CP 35,14%	724017000001761	CAMPEAGRO SAT.

ANIBAL 39,35%



QUERCUS DU MAURY (FR) 40,8% A-á 109,9	QUATAR DE PLAPE 37,60% A-á 109,7
	JASIONE (FR) 44,08% A-á 107,5
ENERGIE D,ALLEZ (FR) 38,49% A-á 110,6	PHOSPH'OR (FR) 38,76% A-á 111,2
	LERIDA (FR) 38,22% A-á 107,8

VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		113,7		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		108,6		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		108,5		*****

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 109,8						*****

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%



ANGLO - ÁRABES

MICROCHIP: 985120011404461
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 190401004400126
 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

HERITABLE (FR) 27,74%	A-á	109,4	SATIN WOOD (IE)	PSI
			HALIOTIDE (FR) 55,48%	A-á 108,8
FLOMUSIC (FR) 32,03%	A-á	108,2	FLORESTAN II (FR) 64,06%	A-á 109,2
			MUSIC SOBRE (FR)	PSI

VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		114,1		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		110,0		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		105,9		*****

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 109,6						*****

BRITANIA 43,05%



VLAN DE VERGOIGNAN (FR) 43% A-á 110,5	FOL VENT 40,03% A-á 111,1
	NADI BEN NANA 46,02% A-á 106,4
SONATE D,ALARY (FR) 43,09% A-á 110,6	PANCHO II (FR) 45,26% A-á 109,6
	NINON D,ALARY (FR) 40,93% A-á 108,2

VALORES GENÉTICOS

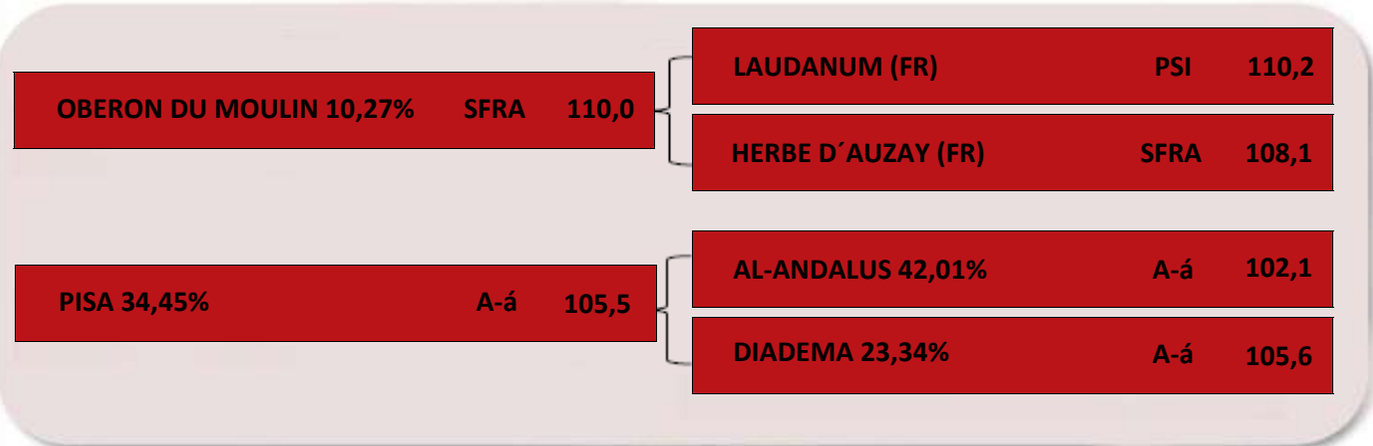
	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		114,4		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		111,8		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		109,9		*****

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

MICROCHIP: 941000010005018
 CODIGO LG: 724002044301477
 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

CINTRA 22,36%



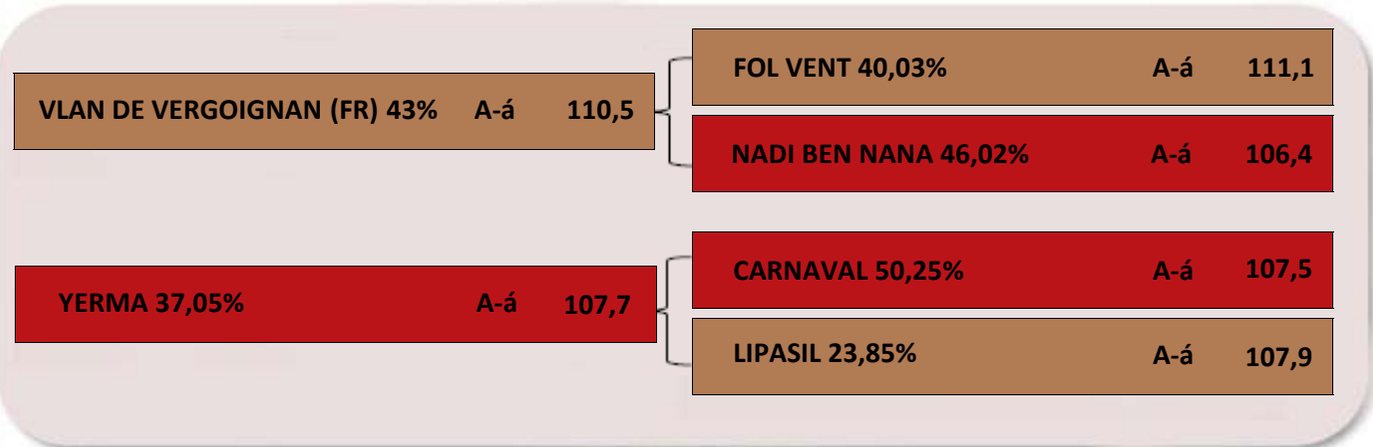
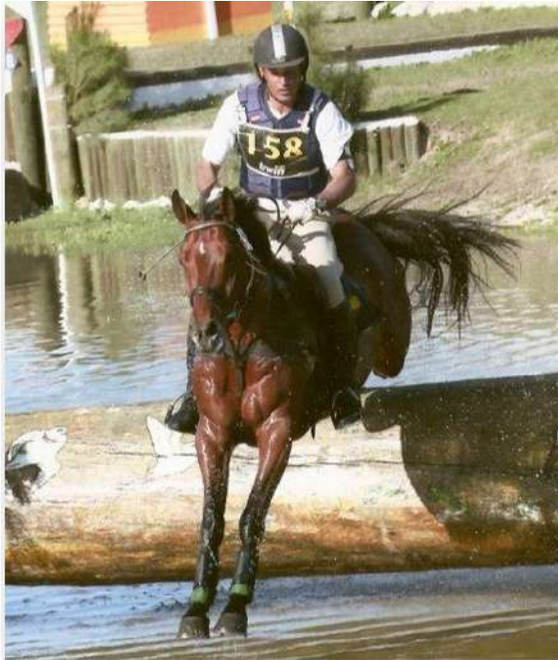
VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		112,9		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		109,1		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		108,6		*****

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: 109,9						*****

CUBANO 40,02%



VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		106,4		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		103,2		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		103,7		*****

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

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 104,2						*****

FUSAIN DU DEFHEY (FR) 37,12



PHOSPH'OR (FR) 38,76%	A-á	111,2	UNICOL,OR (FR) 37,13%	A-á	110,3
			DIANE DE L'OR 40,39%	A-á	108,3
JACINTHE DU MAURY 35,48%	A-á	107,2	FOL AVRIL (FR) 26,88%	A-á	106,2
			JASIONE (FR) 44,08%	A-á	107,5

VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		111,9		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		109,1		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		109,3		*****

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 109,9						*****

MICROCHIP:
DESCONOCIDO

SEXO:
MACHO

CODIGO LG:
220402_0000871

RAZA:
A-á

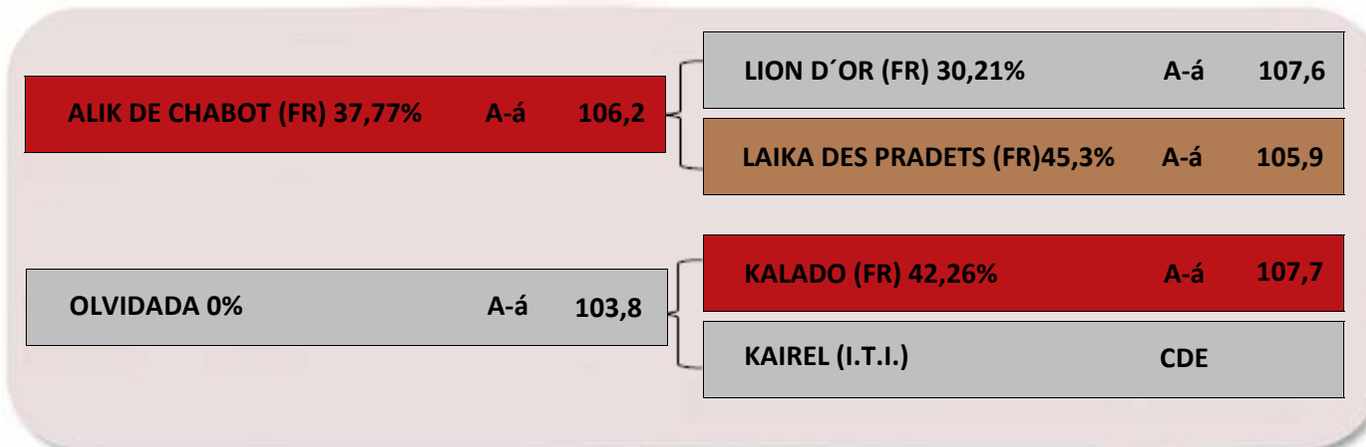
AÑO DE NACIMIENTO:
1993

CAPA:
TORDO

CRIADOR:
DESCONOCIDO

TITULAR:
DESCONOCIDO

FUSCA DE CAVAINAC 29,45%



VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		104,7		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		102,7		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		101,2		*****

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 102,7						*****

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

GARDENIA 34,27%



VLAN DE VERGOIGNAN (FR) 43% A-á 110,5	FOL VENT 40,03% A-á 111,1
	NADI BEN NANA 46,02% A-á 106,4
BATURRA 25,55% A-á 107,7	ZAFARRANCHO 42,4% A-á 107,5
	LANCERA 8,71% A-á 106,8

VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		112,6		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		108,9		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		109,2		*****

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

MICROCHIP:
968000000001130

SEXO:
HEMBRA

CODIGO LG:
190402004300715

RAZA:
A-á

AÑO DE NACIMIENTO:
2000

CAPA:
CASTAÑO

CRIADOR:
JUAN P. DE SOTO DOMEQ

TITULAR:
YEGUADA LAGUNA

HACENDOSA 27,45%



FUSAIN DU DEFEY (FR) 37,12	A-á	109,9	PHOSPH'OR (FR) 38,76%	A-á	111,2
			JACINTHE DU MAURY 35,48%	A-á	107,2
ADIS ABEBA 17,78%	A-á	107,0	LUCUS (FR)	PSI	105,4
			JOCOSA 35,56%	A-á	106,8

VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		113,2		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		110,7		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		109,9		*****

MICROCHIP: 985120008813868
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 190402004300886
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2001
 CAPA: TORDO
 CRIADOR: JUAN P. DE SOTO DOMEQ
 TITULAR: YEGUADA ALMENARA ALTA

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

HISCAL 29,36%



DONALD DUCK (FR) 58,73%	A-á	104,6	FASTUEUX (FR) 57,03%	A-á	108,5
			CACHNI (FR) 60,44%	A-á	104,4
SECTA	PSI	104,4	NAWANNSHAR (USA)	PSI	104,3
			INSEPARABLE	PSI	105,5

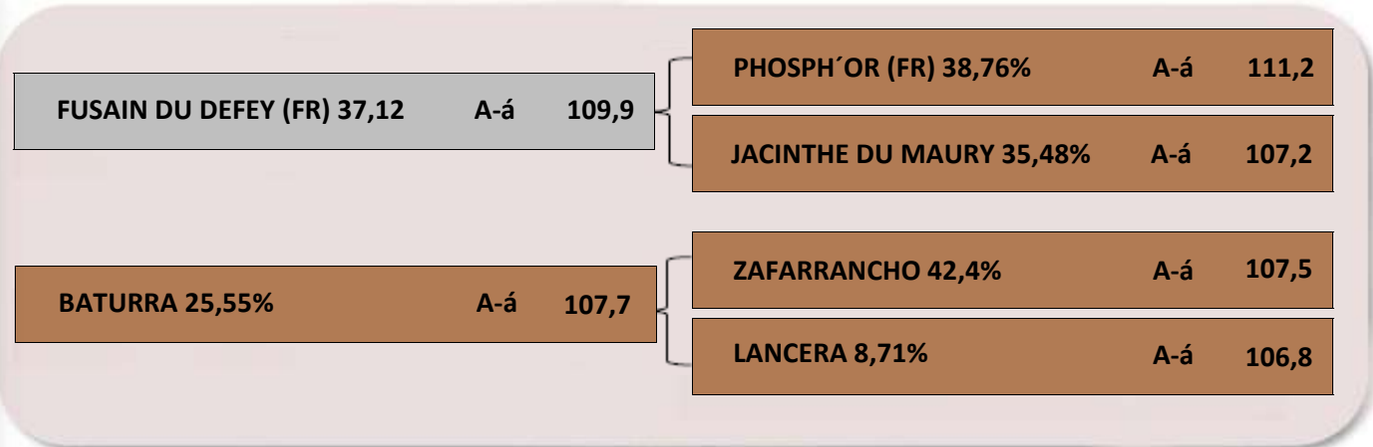
VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		105,8		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		102,3		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		103,4		*****

MICROCHIP: 941000002029052
 SEXO: MACHO
 CODIGO LG: 190401004400923
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2007
 CAPA: CASTAÑO
 CRIADOR: YEGUADA LA NAVA
 TITULAR: MIREIA TORNOS

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 103,5						*****

INGRATO 31,34%



VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		111,2		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		108,5		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		109,1		*****

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

MICROCHIP: 977200001432209
 CODIGO LG: 190402004301251
 AÑO DE NACIMIENTO: 2002
 CRIADOR: JUAN P. DE SOTO DOMEcq

SEXO: MACHO
 RAZA: A-á
 CAPA: CASTAÑO

TITULAR: YEGUADA ALMENARA ALTA

KAISER HDB 41,75%



QUATAR DE PLAPE 37,60%	A-á	109,7	EMIR IV 34,89% (FR)	A-á	108,2
			FLORE 40,32%	A-á	107,2
GALAXIE D,OLYMPE(FR) 45,9%	A-á	110,6	FETICHEUR (FR) 37,29%	A-á	112,0
			UNASTELLA (FR) 54,52%	A-á	108,4

VALORES GENÉTICOS

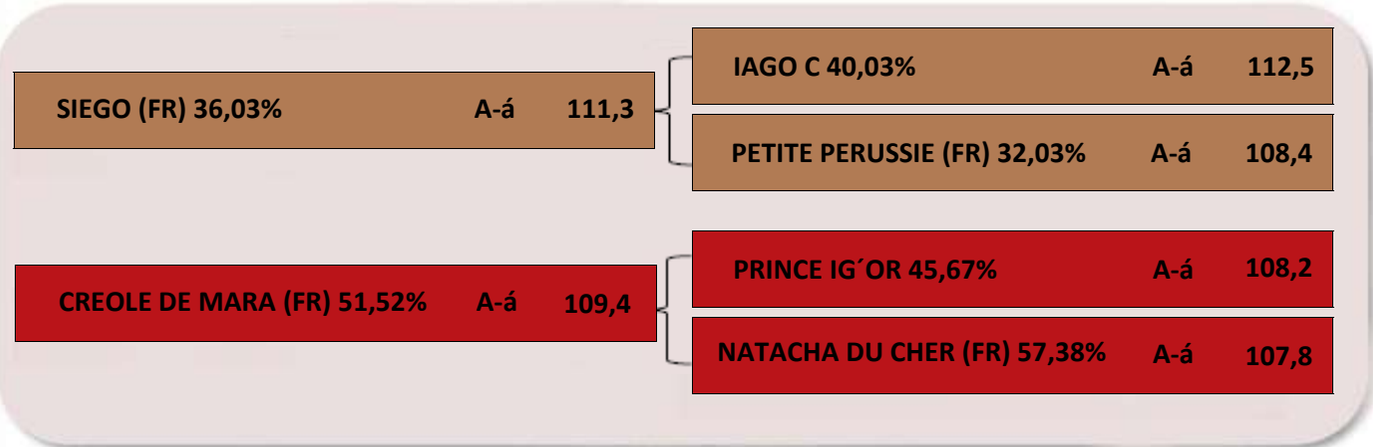
	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		113,7		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		110,0		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		111,0		*****

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

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

SEXO: MACHO
 RAZA: A-á
 CAPA: ALAZÁN

KIERO DE MARA 43,78%



VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		113,8		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		110,5		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		112,8		*****

MICROCHIP:
985120006849572

SEXO:
MACHO

CODIGO LG:
190402004301017

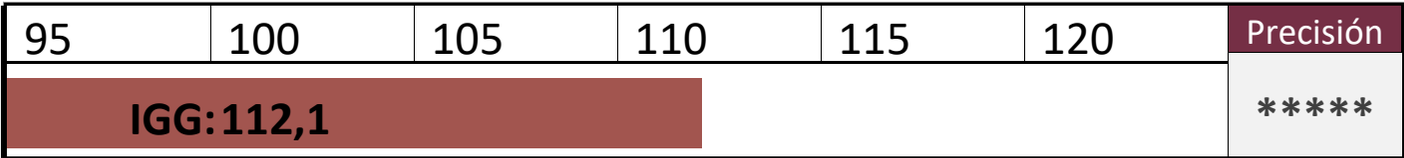
RAZA:
A-á

AÑO DE NACIMIENTO:
1998

CAPA:
CASTAÑO

CRIADOR:
VITRAC ST VINCENT

TITULAR:
MARIA TERESA CONDESA DE AGUILAR



KIOWA DE PEÑAFLOR 28,23%



HUSAR 30,21%	A-á	105,6	TOUCH OF WOOD (FR)	PSI	105,9
			MANGARIA (FR) 60,43%	A-á	106,3
FRIME DE GAGNAC 26,25%	A-á	102,5	FOL AVRIL (FR) 26,88%	A-á	106,2
			KERMUELLE	A-á	104,2

VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		106,5		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		103,1		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		100,7		*****

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: 103,1						*****

KIRA DE PEÑAFLOR 38,67%



ZANDOR Z (BE) 0%	ZANG	109,1	}	ZEUS	SFRA	106,4
				PUSTEBLUME (DE)	ZANG	109,4
MANGARIA (FR) 60,43%	A-á	106,3	}	MANGAROSE (FR) 66,11%	A-á	107,8
				GARANGIA (FR) 54,75%	A-á	105,9

VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		111,0		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		106,7		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		106,7		*****

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 107,8						*****

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

LIÑAN JR 23,47%



QUICK STAR	SFRA	107,9	GALOUBET A (FR)	SFRA	104,3
			STELLA (FR)	SFRA	109,5
TANAGRA DE TEXO (FR) 27,45%	A-á	109,4	FIRST,POM (FR) 21.44%	A-á	109,7
			TARA DE COUZEIX (FR) 33.45%	A-á	108,3

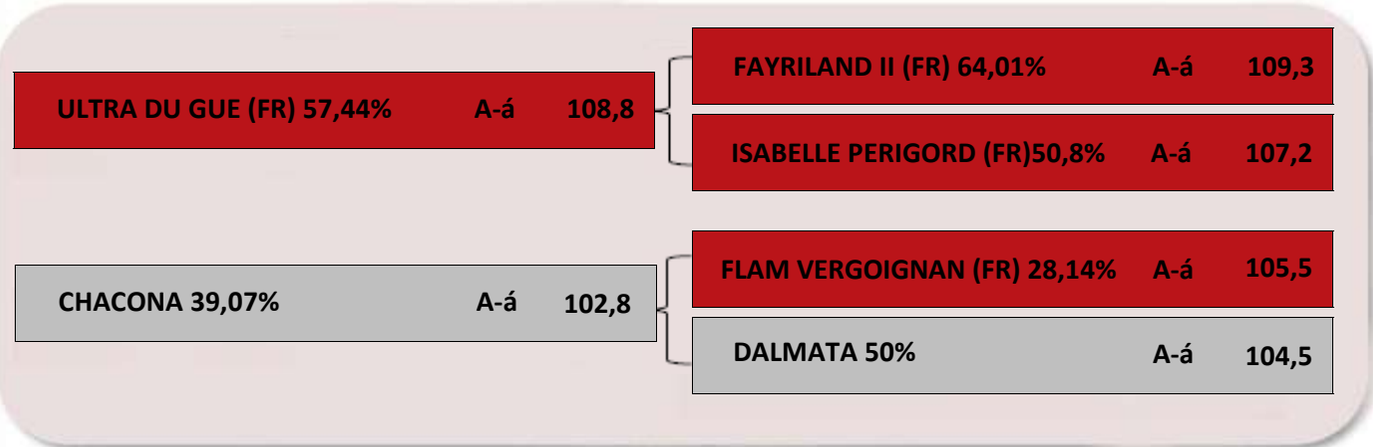
VALORES GENÉTICOS

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

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 109,5						*****

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		108,9		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		107,1		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		107,7		*****

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: 107,8						*****

LOTERA HDB 27,23%



WEST POINT S 0%	KWPN	108,6	HOLD UP PREMIER	SFRA	106,4
			MA BELLE AMIE S	KWPN	108,4
FRAGATA HDB 54,45%	A-á	105,9	ULTRA DU GUE (FR) 57,44%	A-á	108,8
			QUORA D,OLYMPE 51,46%	A-á	106,3

VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		106,0		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		104,8		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		105,8		*****

MICROCHIP: 941000011369367
 CODIGO LG: 724017000000200
 AÑO DE NACIMIENTO: 2009
 CRIADOR: HNOS. DIAZ BORREGO
 TITULAR: FERMIN DIAZ RODRIGUEZ

SEXO: HEMBRA
 RAZA: A-á
 CAPA: CASTAÑO

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

NEVERMORE POMES 23,07%



HERMES D'AUTHIEUX (FR)	A-á	103,7	ITHURIEL (FR) 20,67%	A-á	106,8
			NAHIADE (FR) 28,02%	SFRA	108,2
MAIRA	CDE	107,3	MATCHO (FR) 43,60%	A-á	104,1
			PIRELLA	CDE	107,7

VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		113,5		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		108,6		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		110,4		*****

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

MICROCHIP: 1001000072409000002123
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000001578
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2014
 CAPA: TORDO
 CRIADOR: SANTIAGO FORN POMES.
 TITULAR: YEGUADA PÉPUES

NIRVANA DE LA TORRE 43,82%



FASTUEUX (FR) 57,03%	A-á	108,5	COUCA 50%	A-á	106,9
			FLORISSETTE (FR) 64,06%	A-á	108,5
FLORE DE SAINTONGE(FR) 30,6%	A-á	104,3	FAST (FR) 33,20%	A-á	98,8
			THALANDREZIENNE (FR) 28,12%	A-á	107,6

VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		111,7		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		107,9		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		105,4		*****

MICROCHIP:
985100009979270

CODIGO LG:
190401004301561

AÑO DE NACIMIENTO:
2003

CRIADOR:
TORRELONGA S.L.

TITULAR:
LA REATA

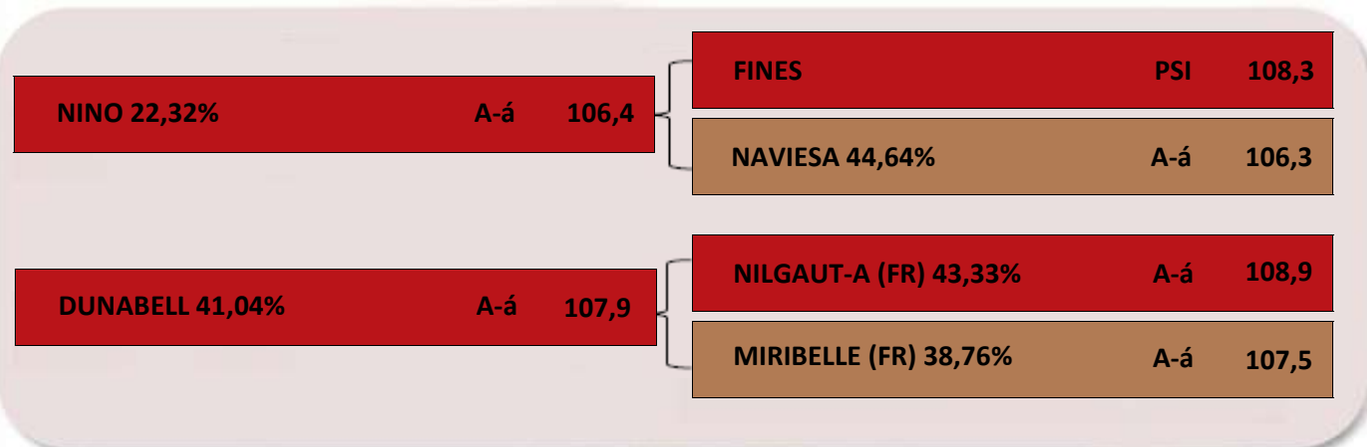
SEXO:
HEMBRA

RAZA:
A-á

CAPA:
CASTAÑO

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 108,0						*****

OPERA CP 31,68%



VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		111,8		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		108,0		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		105,9		*****

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

MICROCHIP:
941000002234827

SEXO:
HEMBRA

CODIGO LG:
190402004500012

RAZA:
A-á

AÑO DE NACIMIENTO:
2008

CAPA:
ALAZÁN

CRIADOR:
CAMPEAGRO SAT.

TITULAR:
JESUS CALDERAY GONZALEZ

QUILATE 32,53%



QUATAR DE PLAPE 37,60%	A-á	109,7	EMIR IV 34,89% (FR)	A-á	108,2
			FLORE 40,32%	A-á	107,2
HACENDOSA 27,45%	A-á	111,1	FUSAIN DU DEFEY (FR) 37,12	A-á	109,9
			ADIS ABEBA 17,78%	A-á	107,0

VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		112,5		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		109,0		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		110,6		*****

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

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

SOURCE DE LA FAYE (FR) 27,75%



TRESOR DU RENOM 21,27% 0% SFRA 109,7	ITALIC SFRA 107,5
	HULA HOP 42,54% A-á 109,3
ISABELLE DE LA FAYE 34,22% A-á 108,3	VEGANUM (FR) 20,01% A-á 109,6
	DOURLAINE 48,44% A-á

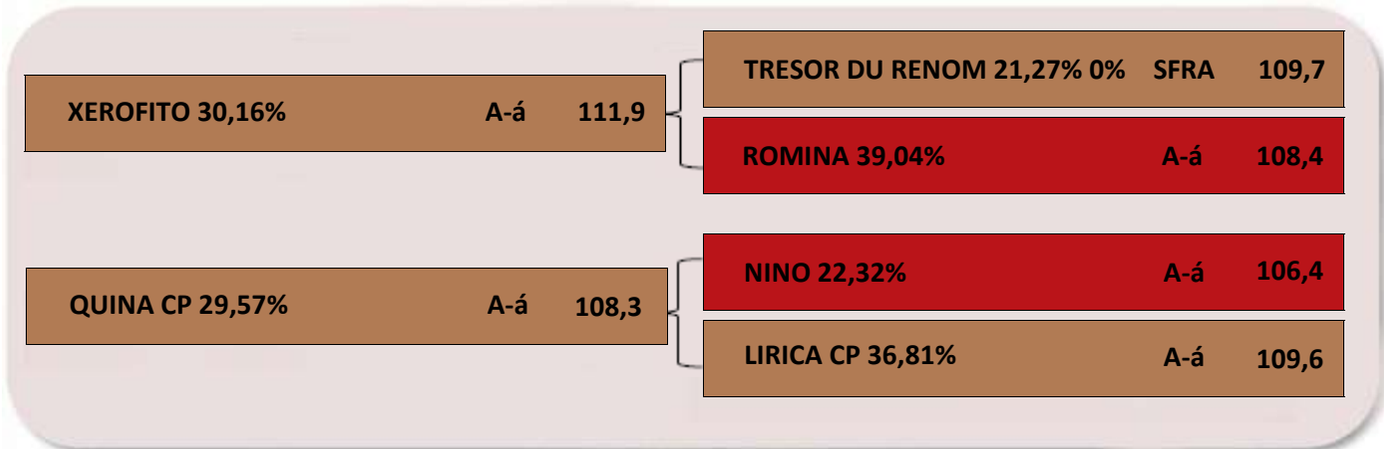
VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		114,5		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		109,8		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		110,1		*****

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: 111,1						*****

UFANO CP 29,87%



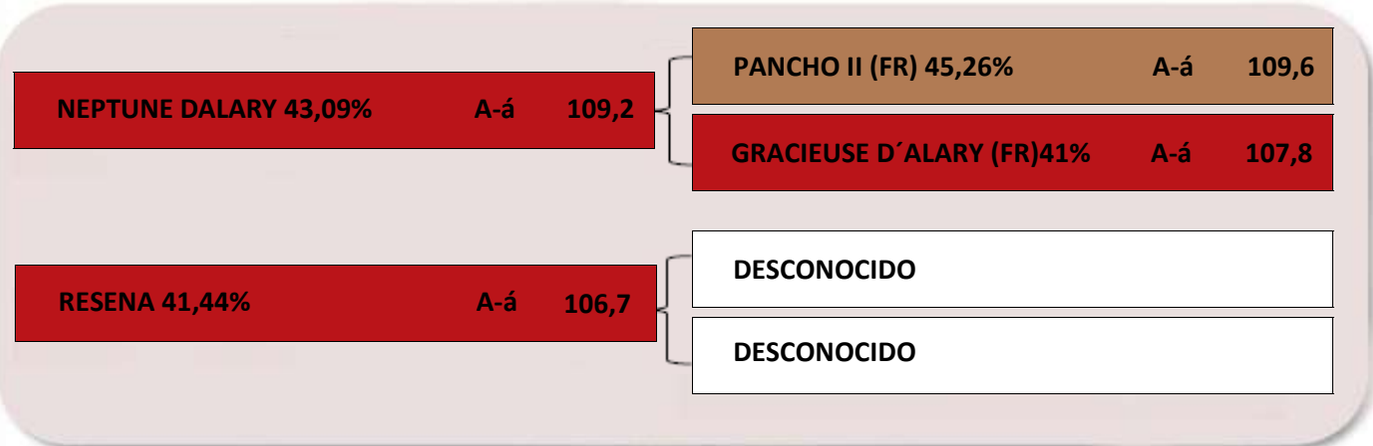
VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		116,5		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		117,3		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		113,4		*****

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

MICROCHIP: 1001000072401017000117
 SEXO: MACHO
 CODIGO LG: 724017000001508
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2014
 CAPA: CASTAÑO
 CRIADOR: CAMPEAGRO SAT.
 TITULAR: JESUS NICOLAS JARO

ULTRA DE ROUHET 42,26%



VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		113,2		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		107,3		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		107,5		*****

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 108,9						*****

MICROCHIP: DESCONOCIDO
 CODIGO LG: 220402_4500001
 AÑO DE NACIMIENTO: 1986
 CRIADOR: DESCONOCIDO
 TITULAR: DESCONOCIDO

SEXO: MACHO
 RAZA: A-á
 CAPA: ALAZÁN

ULTRASOURCE DEL CERRO 35%



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

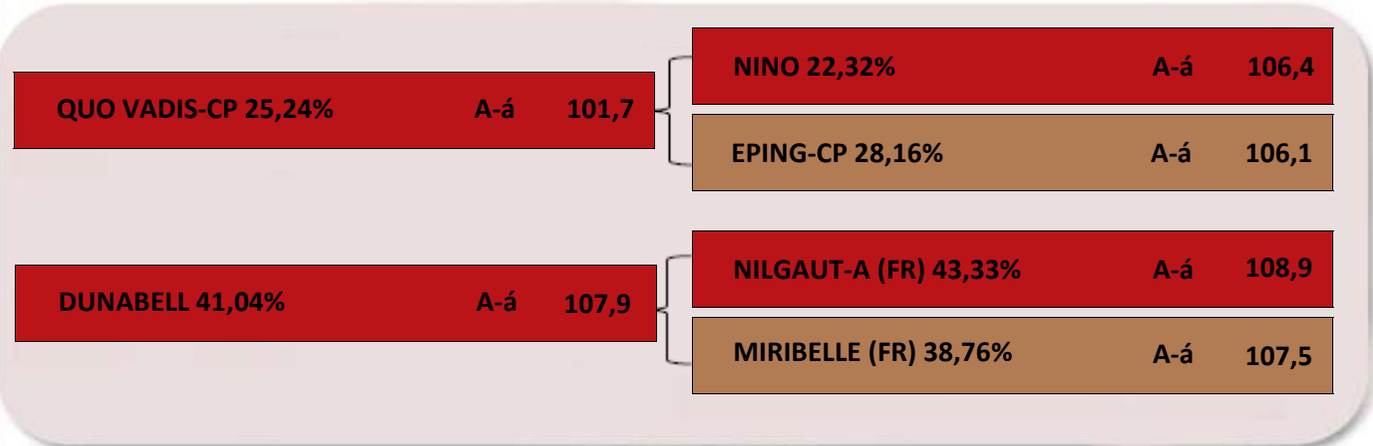
ULTRA DE ROUHET 42,26%	A-á	108,9	NEPTUNE DALARY 43,09%	A-á	109,2
			RESENA 41,44%	A-á	106,7
SOURCE DE LA FAYE (FR) 27,75%	A-á	111,1	TRESOR DU RENOM 21,27% 0%	SFRA	109,7
			ISABELLE DE LA FAYE 34,22%	A-á	108,3

VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		120,0		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		112,4		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		110,6		*****

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 113,7						*****

VEGA CP 33,14%



VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		108,2		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		104,7		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		102,9		*****

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

MICROCHIP: **SEXO:**
1001000072401017000142 **HEMBRA**
CODIGO LG: **RAZA:**
724017000001759 **A-á**
AÑO DE NACIMIENTO: **CAPA:**
2015 **ALAZÁN**
CRIADOR:
CAMPEAGRO SAT.

TITULAR:
HACIENDA SAN ANTONIO

VETA CP 18,39%



GULIT VERT	SFRA	112,7	LAUDANUM (FR)	PSI	110,2
			MA POMME VERTE	SFRA	109,2
QUINTA-CP 33,81%	A-á	108,4	ZEFFIR (FR) 25%	A-á	110,1
			CASTAÑUELA-CP 42,61%	A-á	106,8

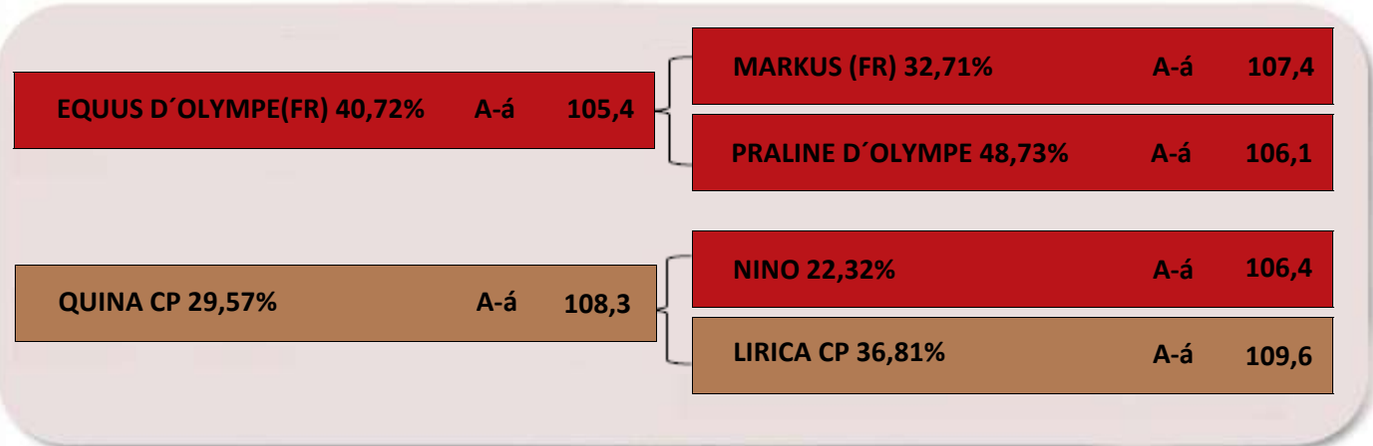
MICROCHIP: 1001000072401017000130
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000001777
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2015
 CAPA: ALAZÁN
 CRIADOR: CAMPEAGRO SAT.
 TITULAR: PAULA ESCALANTE GOMEZ

VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		114,4		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		111,0		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		107,3		*****

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

VIVAR CP 35,14%



VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		107,9		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		104,5		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		106,4		*****

MICROCHIP: 1001000072401017000142
 SEXO: MACHO
 CODIGO LG: 724017000001761
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2015
 CAPA: ALAZÁN
 CRIADOR: CAMPEAGRO SAT.
 TITULAR: CAMPEAGRO SAT.

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



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.
BALUMBA, AA 34,66%	724017000002191	MAIALEN ARMAOLEA GOICOECHEA
BASILEA DEL CERRO, AA 13,88%	724017000002121	FRANCISCO GAVIÑO CARABANTES
BATUL DE GALEON, AA 75,06%	724017000002664	YEGUADA DEHESA GALEON
BECADA CP 26,77%	724017000002571	CAMPEAGRO SAT.
BRISA CP, AA 34,14%	724017000002572	CAMPEAGRO SAT.
BUCANERO 17,14%	724017000002229	LOS ROMEROS
BULERIA CP, AA 35,46%	724017000002574	CAMPEAGRO SAT.
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
HONEY MOON VERMAN 25%	724017000003005	CARLOS DIAZ FERNANDEZ
ITACA PG, AA 35,99%	724017000002206	MEUPE

JÓVENES REPRODUCTORES RECOMENDADOS

NOMBRE	CÓDIGO LG	TITULAR
JAIMA RC 14,12%	724017000002317	ANTONIO TIBERIO ROMERO CERVILLA
JARA DE CAMPO	724017000002112	BORJA FERNANDEZ DE PEÑARANDA
JORDANIA, AA 35,99%	724017000004075	MEUPE
JUSTTIME PONTADOUR AA	25000119384333X	GANADERIA PARIAS CERVERA
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
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
O´HARA DEL AMOR 9,57%	724017000003693	YEGUADA EL AMOR
OPERA DEL PAGUILLO, AA 37,52%	724017000002153	YEGUADA EL PAGUILLO ALTO
PAILA, AA 43,36%	724017000001996	CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE ECIJA

JÓVENES REPRODUCTORES RECOMENDADOS

NOMBRE	CÓDIGO LG	TITULAR
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
PLANCK DEL AMOR	724017000003953	DOBLE P
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
RUMBA SWING 17,90%	724017000002265	SOTOESTRECHO
SABINA YM, AA 41,88%	724017000002637	CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE LORE TOKI
SIBARITA YM, AA 29,35%	724017000002636	CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE LORE TOKI
SICARIO YM, AA 40,28%	724017000002638	CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE LORE TOKI
SOLA DE ICA 21,43%	724017000002474	HERNANDO ANZOLA NUÑEZ
SORBAS YM 0%	724901000068802	DAVID BECERRA CORRALES
SPIRIT HDM, AA 50%	724017000003216	RAFAEL BREA GONZALEZ
TALISMAN YM 34,07%	724017000003044	CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE LORE TOKI
TINAHONES YM 25,11 %	724017000003047	CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE LORE TOKI

JÓVENES REPRODUCTORES RECOMENDADOS

NOMBRE	CÓDIGO LG	TITULAR
TRAVIESO YM 26,3 %	724017000003046	CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE LORE TOKI
TROYA DE CAVAINAC 34,74%	724017000003116	LIRA CUBERO C.B.
VEGA DEL TALAVE 0%	724017000002374	MIGUEL GUIRADO ALMODOVAR
VERA DEL TALAVE 1,13%	724017000002397	MIGUEL GUIRADO ALMODOVAR
ZAIR CP, AA 34,53%	724017000002046	CAMPEAGRO SAT.

ADALID, AA 36,31%

MICROCHIP: 10010000724010170001281
 SEXO: MACHO
 CODIGO LG: 724017000001982
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2016
 CAPA: ALAZÁN
 CRIADOR: YEGUADA ALMENARA ALTA
 TITULAR: YEGUADA ALMENARA ALTA



Padre: QUERCUS DU MAURY (FR) 40,8% A-á 109,9

Madre: VALENCIA 31,81% A-á 105,5

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		110,9		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		108,5		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		107,9		*****

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 108,9						*****

ADELFA CP 37,75%

MICROCHIP: 10010000724010170001749
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000002455
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2017
 CAPA: CASTAÑO
 CRIADOR: CAMPEAGRO SAT.
 TITULAR: CAMPEAGRO SAT.



Padre: SULTAN CP 31,68% A-á 109,2

Madre: NIRVANA DE LA TORRE 43,82% A-á 108,0

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		112,0		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		110,1		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		104,9		*****

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

AFRICA CP 15,84%

MICROCHIP: 10010000724019010056259
 CODIGO LG: 724017000003291
 AÑO DE NACIMIENTO: 2017
 CRIADOR: CAMPEAGRO SAT.
 TITULAR: CAMPEAGRO SAT.

SEXO: HEMBRA
 RAZA: A-á
 CAPA: CASTAÑO



Padre: SULTAN CP 31,68% A-á 109,2

Madre: GAZELLE DES GATS SFRA 110,5

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		111,1		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		108,6		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		108,8		*****

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

BALUMBA, AA 34,66%

MICROCHIP: 10010000724010170001277
 CODIGO LG: 724017000002191
 AÑO DE NACIMIENTO: 2017
 CRIADOR: YEGUADA ALMENARA ALTA
 TITULAR: MAIALEN ARMAOLEA GOICOECHEA

SEXO: HEMBRA
 RAZA: A-á
 CAPA: CASTAÑO



Padre: HONDUREÑO 37,4% A-á 108,8

Madre: FILOSOFA 31,92% A-á 107,9

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		112,4		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		109,4		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		107,9		*****

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 109,6						*****

BASILEA DEL CERRO, AA 13,88%

MICROCHIP: 10010000724010170001554
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000002121
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2016
 CAPA: CASTAÑO
 CRIADOR: FRANCISCO GAVIÑO CARABANTES
 TITULAR: FRANCISCO GAVIÑO CARABANTES



BATUL DE GALEON, AA 75,06%

MICROCHIP: 10010000724010170001779
 SEXO: MACHO
 CODIGO LG: 724017000002664
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2018
 CAPA: TORDO
 CRIADOR: YEGUADA DEHESA GALEON
 TITULAR: YEGUADA DEHESA GALEON



Padre: CONTENDRO I (DE) HOLST 109,7

Madre: SOURCE DE LA FAYE (FR) 27,75% A-á 111,1

Padre: GARABI LB Prá 107,3

Madre: LIANA DE GALEON 50,11% A-á 108,8

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		112,9		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		108,9		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		107,0		*****

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

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		112,0		****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		108,2		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		108,3		****

	95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 109,2							****

BECADA CP 26,77%

MICROCHIP: 10010000724010170001747
 CODIGO LG: 724017000002571
 AÑO DE NACIMIENTO: 2018
 CRIADOR: CAMPEAGRO SAT.
 TITULAR: CAMPEAGRO SAT.

SEXO: HEMBRA
 RAZA: A-á
 CAPA: ALAZÁN



Padre: VIVAR CP 35,14% A-á 106,0

Madre: VETA CP 18,39% A-á 110,6

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		107,9		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		104,7		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		106,9		*****

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

BRISA CP, AA 34,14%

MICROCHIP: 10010000724010170001796
 CODIGO LG: 724017000002572
 AÑO DE NACIMIENTO: 2018
 CRIADOR: CAMPEAGRO SAT.
 TITULAR: CAMPEAGRO SAT.

SEXO: HEMBRA
 RAZA: A-á
 CAPA: ALAZÁN



Padre: VIVAR CP 35,14% A-á 106,0

Madre: VEGA CP 33,14% A-á 105,0

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		108,9		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		105,5		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		104,1		*****

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

BUCANERO 17,14%

MICROCHIP: 10010000724010170000762
 CODIGO LG: 724017000002229
 AÑO DE NACIMIENTO: 2017
 CRIADOR: YEGUADA ALMENARA ALTA
 TITULAR: LOS ROMEROS

SEXO: MACHO
 RAZA: A-á
 CAPA: CASTAÑO



Padre: FAVORITAS HOLST 108,0

Madre: GARDENIA 34,27% A-á 110,0

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		114,0		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		109,4		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		110,2		*****

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

BULERIA CP, AA 35,46%

MICROCHIP: 10010000724010170001697
 CODIGO LG: 724017000002574
 AÑO DE NACIMIENTO: 2018
 CRIADOR: CAMPEAGRO SAT.
 TITULAR: CAMPEAGRO SAT.

SEXO: HEMBRA
 RAZA: A-á
 CAPA: CASTAÑO



Padre: UFANO CP 29,87% A-á 115,8

Madre: DUNABELL 41,04% A-á 107,9

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		114,1		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		112,7		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		108,9		*****

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

CHALANA JP 0%

MICROCHIP: 10010000724010170002287
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000003062
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2016
 CAPA: TORDO
 CRIADOR: JOSE ANTONIO TRONCOSO CARDONA
 TITULAR: JOSE ANTONIO TRONCOSO CARDONA



CHULA VISTA, AA 13,73%

MICROCHIP: 10010000724080880087780
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000001998
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2016
 CAPA: CASTAÑO
 CRIADOR: YEGUADA PÉPUES
 TITULAR: YEGUADA PÉPUES



Padre: DESCONOCIDO

Madre: DESCONOCIDO

Padre: L'ARC DE TRIOMPHE (DE) OLD 103,4

Madre: FOGOSA 27,45% A-á 108,4

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		113,7		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		110,5		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		108,7		*****

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		101,4		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		99,7		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		108,2		*****

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

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

DAIFA ORIENTAL YP 28,19%

MICROCHIP: 10010000724080880087820
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000002328
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2017
 CAPA: TORDO
 CRIADOR: YEGUADA PÉPUES
 TITULAR: YEGUADA PÉPUES



DESCARADO MPG, AA 25,22%

MICROCHIP: 10010000724010170001522
 SEXO: MACHO
 CODIGO LG: 724017000001964
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2016
 CAPA: CASTAÑO
 CRIADOR: MANUEL PEÑA GUTIERREZ E HIJOS
 TITULAR: YEGUADA MIRALLES BERGE



Padre: UPSILON SFRA 103,0

Madre: JOSA 37,37% A-á 104,6

Padre: KAID DU THEILLOUX 50,43% A-á 109,4

Madre: VOLADORA MPG PRE 108,6

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		103,4		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		97,4		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		106,2		*****

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

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		113,4		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		110,1		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		110,0		*****

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

GRULLA, AA 21,16%

MICROCHIP: 10010000724010170001149
 CODIGO LG: 724017000002077
 AÑO DE NACIMIENTO: 2016
 CRIADOR: YEGUADA EL TORNERO
 TITULAR: YEGUADA EL TORNERO

SEXO: MACHO
 RAZA: A-á
 CAPA: TORDO



HONEY MOON VERMAN 25%

MICROCHIP: 10010000724010170001859
 CODIGO LG: 724017000003005
 AÑO DE NACIMIENTO: 2017
 CRIADOR: CARLOS DIAZ FERNANDEZ
 TITULAR: CARLOS DIAZ FERNANDEZ

SEXO: HEMBRA
 RAZA: A-á
 CAPA: CASTAÑO



Padre: ESTIGMA 42,32% A-á 111,6

Madre: UGANDA 0% A-á 106,0

Padre: URACO VERMAN CDE 106,8

Madre: RUMANA FAS CDE 108,3

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		112,4		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		107,7		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		106,8		*****

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		111,8		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		107,8		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		106,0		*****

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

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

ITACA PG, AA 35,99%

MICROCHIP: 10010000724010170001672
 CODIGO LG: 724017000002206
 AÑO DE NACIMIENTO: 2016
 CRIADOR MEUPE
 TITULAR: MEUPE

SEXO: HEMBRA
 RAZA: A-á
 CAPA: CASTAÑO



Padre: EQUUS D'OLYMPE(FR) 40,72% A-á 105,4

Madre: FRANCHESCA 31,25% A-á 109,9

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		111,2		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		107,4		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		109,6		*****

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

JAIMA RC 14,12%

MICROCHIP: 10010000724010170001661
 CODIGO LG: 724017000002317
 AÑO DE NACIMIENTO: 2016
 CRIADOR ANTONIO TIBERIO ROMERO CERVILLA
 TITULAR: ANTONIO TIBERIO ROMERO CERVILLA

SEXO: HEMBRA
 RAZA: A-á
 CAPA: ALAZÁN



Padre: AVERNER N (DE) OLD 111,4

Madre: KIOWA DE PEÑAFLORES 28,23% A-á 103,1

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		114,8		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		112,5		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		110,0		*****

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

JARA DE CAMPO

MICROCHIP: 10010000724010170001166
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000002112
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2016
 CAPA: CASTAÑO
 CRIADOR: BORJA FERNANDEZ DE PEÑARANDA
 TITULAR: BORJA FERNANDEZ DE PEÑARANDA



Padre: EQUUS D'OLYMPE(FR) 40,72% A-á 105,4

Madre: MALLEZA PSI 103,8

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		103,5		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		97,9		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		106,2		*****

	95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 102,2							*****

JORDANIA, AA 35,99%

MICROCHIP: 10010000724010170002126
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000004075
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2017
 CAPA: CASTAÑO
 CRIADOR: MEUPE
 TITULAR: MEUPE



Padre: EQUUS D'OLYMPE(FR) 40,72% A-á 105,4

Madre: FRANCESCA 31,25% A-á 109,9

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		111,5		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		108,9		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		108,2		*****

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

JUSTTIME PONTADOUR AA

MICROCHIP: 250258500214074
 CODIGO LG: 25000119384333X
 AÑO DE NACIMIENTO: 2019
 CRIADOR: DESCONOCIDO
 TITULAR: GANADERIA PARIAS CERVERA

SEXO: MACHO
 RAZA: A-á
 CAPA: CASTAÑO



Padre: RAGTIME PONTADOUR 28,81% A-á

Madre: APPLE PONTADOUR 29,2% A-á

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		109,3		****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		105,8		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		105,6		****

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

KAISER, AA 24,54%

MICROCHIP: 10010000724010170001785
 CODIGO LG: 724017000002711
 AÑO DE NACIMIENTO: 2018
 CRIADOR: LORENZO MOLINA CABALLERO
 TITULAR: LORENZO MOLINA CABALLERO

SEXO: MACHO
 RAZA: A-á
 CAPA: CASTAÑO



Padre: CALAFATE 28,94% A-á 106,1

Madre: SALVIA FO 20,13% A-á 106,6

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		109,5		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		102,5		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		106,1		*****

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

LANZA 14,68%

MICROCHIP: 10010000724010170001158
 CODIGO LG: 724017000002416
 AÑO DE NACIMIENTO: 2017
 CRIADOR: DEHESA LA TOMA
 TITULAR: DEHESA LA TOMA

SEXO: HEMBRA
 RAZA: A-á
 CAPA: NEGRO



Padre: GRAFENSTOLZ TRAK 107,6

Madre: LISTED DE MENJOLET 29,36% A-á 104,6

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		107,4		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		103,7		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		109,2		*****

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

LARISSA 50%

MICROCHIP: 10010000724010170001758
 CODIGO LG: 724017000002449
 AÑO DE NACIMIENTO: 2017
 CRIADOR: YEGUADA VALIENTE LEO S.L.
 TITULAR: YEGUADA VALIENTE LEO S.L.

SEXO: HEMBRA
 RAZA: A-á
 CAPA: TORDO



Padre: DOKUMENTO AL OASIS (PT) Prá 106,9

Madre: DAY BY DAY HANN 106,9

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		108,7		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		106,2		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		108,5		*****

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

LIMEÑA 14,68%

MICROCHIP: 10010000724010170001159
 CODIGO LG: 724017000002873
 AÑO DE NACIMIENTO: 2018
 CRIADOR: DEHESA LA TOMA
 TITULAR: DEHESA LA TOMA

SEXO: HEMBRA
 RAZA: A-á
 CAPA: CASTAÑO



LLUVIOSA DE CAMPO, AA 25,2%

MICROCHIP: 10010000724010170001959
 CODIGO LG: 724017000002779
 AÑO DE NACIMIENTO: 2018
 CRIADOR: BORJA FERNANDEZ DE PEÑARANDA
 TITULAR: BORJA FERNANDEZ DE PEÑARANDA

SEXO: HEMBRA
 RAZA: A-á
 CAPA: CASTAÑO



Padre: GRAFENSTOLZ TRAK 107,6

Madre: LISTED DE MENJOLET 29,36% A-á 104,6

Padre: HONDUREÑO 37,4% A-á 108,8

Madre: DALIA 13% A-á 108,9

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		108,6		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		106,1		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		106,9		*****

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		111,7		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		109,5		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		107,4		*****

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 107,0						*****

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

MELIBEA DEL AMOR 0%

MICROCHIP: 10010000724080880087717
 CODIGO LG: 724017000002498
 AÑO DE NACIMIENTO: 2016
 CRIADOR: YEGUADA EL AMOR
 TITULAR: YEGUADA EL AMOR

SEXO: HEMBRA
 RAZA: A-á
 CAPA: CASTAÑO



Padre: FEU VERT DE LAUME (FR) SFRA 108,2

Madre: CHACHARI GREGORIO CDE 108,1

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		113,0		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		109,7		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		108,5		*****

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

MI PRINCESA LC 31,6%

MICROCHIP: 10010000724100006007165
 CODIGO LG: 724017000002258
 AÑO DE NACIMIENTO: 2017
 CRIADOR: COLLADO AMBRONA
 TITULAR: LEONOR MARIA DOMINGUEZ TEJERA

SEXO: MACHO
 RAZA: A-á
 CAPA: ALAZÁN



Padre: FAIR PLAY 32,53% A-á 109,8

Madre: CASI CASI 30,67% A-á 107,4

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		112,9		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		108,9		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		108,6		*****

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 109,8						*****

NINFA CC 0%

MICROCHIP: 10010000724019010048946
 CODIGO LG: 724901000085069
 AÑO DE NACIMIENTO: 2017
 CRIADOR: JUAN CAÑAVERAL DEL CID
 TITULAR: JUAN CAÑAVERAL DEL CID

SEXO: HEMBRA
 RAZA: A-á
 CAPA: CASTAÑO



ANGLO - ÁRABES

Padre: DESCONOCIDO

Madre: DESCONOCIDO

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		114,3		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		111,5		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		109,1		*****

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 111,4						*****

OCEAN DEL TREBOL 0%

MICROCHIP: 10010000724099000004963
 CODIGO LG: 724909000021697
 AÑO DE NACIMIENTO: 2016
 CRIADOR: YEGUADA DEL TREBOL
 TITULAR: YEGUADA DEL TREBOL

SEXO: HEMBRA
 RAZA: A-á
 CAPA: CASTAÑO



Padre: CHELLANIKER CDE 107,2

Madre: ATLANTIC OCEAN Z CDE 107,9

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		111,9		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		108,6		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		108,1		*****

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 109,2						*****

OHANA 0%

MICROCHIP: 10010000724019010065993
 CODIGO LG: 724901000086663
 AÑO DE NACIMIENTO: 2017
 CRIADOR: FERNANDO MORALES SIERRA
 TITULAR: FERNANDO MORALES SIERRA

SEXO: HEMBRA
 RAZA: A-á
 CAPA: NEGRO



O'HARA DEL AMOR 9,57%

MICROCHIP: 10010000724080880087846
 CODIGO LG: 724017000003693
 AÑO DE NACIMIENTO: 2018
 CRIADOR: YEGUADA EL AMOR
 TITULAR: YEGUADA EL AMOR

SEXO: MACHO
 RAZA: A-á
 CAPA: TORDO



Padre:

DESCONOCIDO

Madre:

DESCONOCIDO

Padre:

CRUISING ENCORE

ISH 107,1

Madre:

LA BOUNTI DEL AMOR

A-á 107,1

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		111,3		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		108,7		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		109,6		*****

	95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 109,6							*****

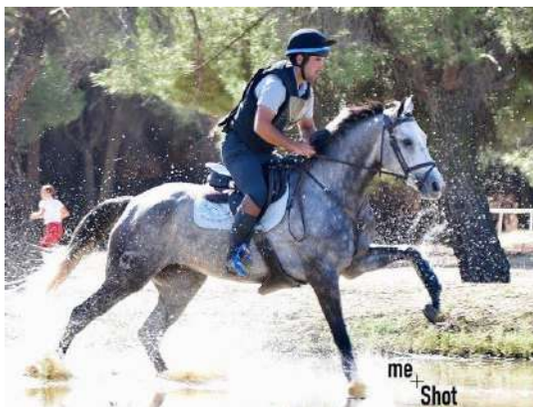
Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		110,5		****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		108,3		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		105,9		*****

	95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 108,0							****

OPERA DEL PAGUILLO, AA 37,52%

MICROCHIP: 10010000724010170001517
 SEXO: MACHO
 CODIGO LG: 724017000002153
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2016
 CAPA: TORDO
 CRIADOR: YEGUADA EL PAGUILLO ALTO
 TITULAR: YEGUADA EL PAGUILLO ALTO



Padre: ESTIGMA 42,32% A-á 111,6

Madre: FAUNA (EX-FAUNA DE LA FRONTERA) 32,72% A-á 109,3

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		115,3		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		113,5		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		107,4		*****

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

PAILA, AA 43,36%

MICROCHIP: 10010000724151090000959
 SEXO: MACHO
 CODIGO LG: 724017000001996
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2016
 CAPA: CASTAÑO
 CRIADOR: CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE ECIJA
 TITULAR: CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE ECIJA



Padre: ESTIGMA 42,32% A-á 111,6

Madre: FLAMME DU LANCON (FR) 44,41% A-á 110,5

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		112,1		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		108,7		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		109,2		*****

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

PAPRIKA, AA 34,18%

MICROCHIP: 10010000724151090000957
 CODIGO LG: 724017000001999
 AÑO DE NACIMIENTO: 2016

SEXO: HEMBRA
 RAZA: A-á
 CAPA: CASTAÑO

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

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



Padre: JARNAC SFRA 105,8

Madre: ZARIA 45,64% A-á 110,0

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		105,5		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		101,9		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		105,0		*****

Valores Genéticos

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

PARSI, AA 32,34%

MICROCHIP: 10010000724151090000953
 CODIGO LG: 724017000001997
 AÑO DE NACIMIENTO: 2016

SEXO: MACHO
 RAZA: A-á
 CAPA: CASTAÑO

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

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



Padre: ESTIGMA 42,32% A-á 111,6

Madre: CINTRA 22,36% A-á 109,9

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		114,3		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		111,5		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		110,8		*****

Valores Genéticos

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

PLANCK DEL AMOR

MICROCHIP: 10010000724080880087871
 CODIGO LG: 724017000003953
 AÑO DE NACIMIENTO: 2019
 CRIADOR: YEGUADA EL AMOR
 TITULAR: DOBLE P

SEXO: MACHO
 RAZA: A-á
 CAPA: CASTAÑO



QUEEN DE SOTOESTRECHO, AA 42,03%

MICROCHIP: 10010000724010170001555
 CODIGO LG: 724017000001955
 AÑO DE NACIMIENTO: 2016
 CRIADOR: SOTOESTRECHO
 TITULAR: SOTOESTRECHO

SEXO: HEMBRA
 RAZA: A-á
 CAPA: ALAZÁN



Padre: INALHO DEL AMOR CDE 106,9

Madre: OPERETTE GESMERAY SFRA 106,9

Padre: NABUCO JAZZ FCM 35,8% A-á 101,2

Madre: LIRA BLUES 48,26% A-á 107,8

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		109,7		****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		106,6		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		107,0		****

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

Valores Genéticos

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

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

QUENA SWING 0%

MICROCHIP: 10010000724010170001556
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000001952
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2016
 CAPA: PERLA
 CRIADOR SOTOESTRECHO
 TITULAR: SOTOESTRECHO



QUINOA DE PEÑAFLORES 17,35%

MICROCHIP: 10010000724010170001443
 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 101,2

Madre: OPERA FCM 0% A-á 108,7

Padre: FORTY NORTH (ARG) PSI 106,3

Madre: KIRA DE PEÑAFLORES 38,67% A-á 107,8

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		105,8		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		102,8		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		104,3		*****

	95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 104,1							*****

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		109,7		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		104,2		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		105,3		*****

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

RABINO YM, AA 42,5%

MICROCHIP: 10010000724151090000966
 CODIGO LG: 724017000002332
 AÑO DE NACIMIENTO: 2017
 CRIADOR: CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE LORE TOKI
 TITULAR: ALFONSO URQUIZA

SEXO: MACHO
 RAZA: A-á
 CAPA: CASTAÑO



Padre: ANIBAL 39,35% A-á 109,8

Madre: ZARIA 45,64% A-á 110,0

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		107,5		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		102,8		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		104,1		*****

Valores Genéticos

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 104,4						*****

RAISA YM 22,54%

MICROCHIP: 10010000724151090000964
 CODIGO LG: 724017000002333
 AÑO DE NACIMIENTO: 2017
 CRIADOR: CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE LORE TOKI
 TITULAR: CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE LORE TOKI

SEXO: HEMBRA
 RAZA: A-á
 CAPA: ALAZÁN



Padre: JARNAC SFRA 105,8

Madre: CINTRA 22,36% A-á 109,9

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		111,6		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		108,0		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		106,1		*****

Valores Genéticos

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

RUMBA SWING 17,90%

MICROCHIP: 10010000724010170001592
 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 101,2

Madre: OPERA FCM 0% A-á 108,7

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		111,6		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		108,2		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		105,8		*****

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

SABINA YM, AA 41,88%

MICROCHIP: 10010000724151090000972
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000002637
 RAZA: A-á
 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 111,9

Madre: FIBRA 37,98% A-á 110,2

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		105,3		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		102,1		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		108,2		*****

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

SIBARITA YM, AA 29,35%

MICROCHIP: 10010000724151090000970
 SEXO: MACHO
 CODIGO LG: 724017000002636
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2018
 CAPA: CASTAÑO
 CRIADOR: CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE LORE TOKI
 TITULAR: CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE LORE TOKI



Padre: IN BLUE 28,83% A-á 108,2

Madre: BRISKA 29,88% A-á 109,6

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		115,6		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		113,5		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		107,4		*****

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

SICARIO YM, AA 40,28%

MICROCHIP: 10010000724151090000971
 SEXO: MACHO
 CODIGO LG: 724017000002638
 RAZA: A-á
 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 109,8

Madre: VIANESA 41,2% A-á 110,3

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		115,9		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		110,4		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		109,3		*****

	95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 111,4							*****

SOLA DE ICA 21,43%

MICROCHIP: 10010000724010170001615
 CODIGO LG: 724017000002474
 AÑO DE NACIMIENTO: 2017
 CRIADOR: YEGUADA LA REUNION
 TITULAR: HERNANDO ANZOLA NUÑEZ

SEXO: HEMBRA
 RAZA: A-á
 CAPA: ALAZÁN



Padre: ROYALDIK OLD 106,2

Madre: BOTAVARA 38,39% A-á 107,4

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		109,2		****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		106,2		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		105,8		****

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

SORBAS YM 0%

MICROCHIP: 10010000724019010047347
 CODIGO LG: 724901000068802
 AÑO DE NACIMIENTO: 2018
 CRIADOR: DAVID BECERRA CORRALES
 TITULAR: DAVID BECERRA CORRALES

SEXO: HEMBRA
 RAZA: A-á
 CAPA: CASTAÑO



Padre: DESCONOCIDO

Madre: DESCONOCIDO

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		109,8		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		106,9		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		106,5		*****

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

SPIRIT HDM, AA 50%

MICROCHIP: 10010000724110000351431
 SEXO: MACHO
 CODIGO LG: 724017000003216
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2019
 CAPA: ALAZÁN
 CRIADOR: RAFAEL BREA GONZALEZ
 TITULAR: RAFAEL BREA GONZALEZ



ANGLO - ÁRABES

Padre: FERRAGAMO MB Prá 106,5

Madre: KASINA PSI 106,5

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		109,8		****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		106,0		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		105,6		****

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

TALISMAN YM 34,07%

MICROCHIP: 10010000724151090001021
 SEXO: MACHO
 CODIGO LG: 724017000003044
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2019
 CAPA: ALAZÁN
 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 111,9

Madre: CINTRA 22,36% A-á 109,9

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		114,0		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		109,3		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		109,0		*****

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

TINAHONES YM 25,11 %

MICROCHIP: 10010000724151090001009
 SEXO: MACHO
 CODIGO LG: 724017000003047
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2019
 CAPA: CASTAÑO
 CRIADOR: CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE LORE TOKI
 TITULAR: CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE LORE TOKI



Padre: HUPPYDAM DES HORTS SFRA 107,8

Madre: VIANESA 41,2% A-á 110,3

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		113,8		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		110,4		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		108,4		*****

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

TRAVIESO YM 26,3 %

MICROCHIP: 10010000724151090001007
 SEXO: MACHO
 CODIGO LG: 724017000003046
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2019
 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 105,8

Madre: BRISKA 29,88% A-á 109,6

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		113,1		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		110,3		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		108,1		*****

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

TROYA DE CAVAINAC 34,74%

MICROCHIP: 10010000724010170001918
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000003116
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2017
 CAPA: CASTAÑO
 CRIADOR: MANUEL MONTIJANO FUENTES
 TITULAR: LIRA CUBERO C.B.



Padre: CUBANO 40,02% A-á 104,2

Madre: FUSCA DE CAVAINAC 29,45% A-á 102,7

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		109,0		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		106,5		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		103,9		*****

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

VEGA DEL TALAVE 0%

MICROCHIP: 10010000724079070012372
 SEXO: MACHO
 CODIGO LG: 724017000002374
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2017
 CAPA: ALAZÁN
 CRIADOR: MIGUEL GUIRADO ALMODOVAR
 TITULAR: MIGUEL GUIRADO ALMODOVAR



Padre: FAIR PLAY 32,53% A-á 109,8

Madre: OLILLY (NL) KWPN 105,7

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		110,3		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		106,3		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		106,1		*****

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 107,2						*****

VERA DEL TALAVE 1,13%

MICROCHIP: 10010000724079070012373
 CODIGO LG: 724017000002397
 AÑO DE NACIMIENTO: 2017
 CRIADOR: MIGUEL GUIRADO ALMODOVAR
 TITULAR: MIGUEL GUIRADO ALMODOVAR

SEXO: HEMBRA
 RAZA: A-á
 CAPA: CASTAÑO



Padre: WEST POINT S 0% KWPN 108,6

Madre: ZAHAADID (FR) PSI 110,6

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		116,3		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		113,9		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		112,5		*****

	95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 114,0							*****

ZAIR CP, AA 34,53%

MICROCHIP: 10010000724010170001574
 CODIGO LG: 724017000002046
 AÑO DE NACIMIENTO: 2016
 CRIADOR: CAMPEAGRO SAT.
 TITULAR: CAMPEAGRO SAT.

SEXO: MACHO
 RAZA: A-á
 CAPA: CASTAÑO



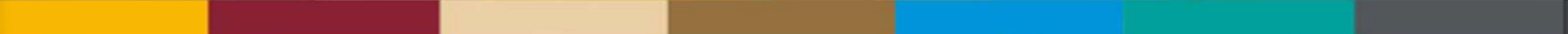
Padre: QUO VADIS-CP 25,24% A-á 101,7

Madre: NIRVANA DE LA TORRE 43,82% A-á 108,0

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		109,2		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		105,4		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		104,6		*****

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



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	104,2	ISRAEL 30,13%	A-á	102,3
			ESTELLA 39,65%	A-á	101,9
FLORE 40,32%	A-á	104,4	DJECKO (FR) 50%	A-á	101,6
			FLOBERIE 30,64%	A-á	101,9

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		109,5		*****
PUNTOS POSITIVOS		109,9		*****

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

QUATAR DE PLAPE 37,60%

DATOS DE LA DESCENDENCIA

NOMBRE	SEXO	MADRE	AÑO NACIMIENTO	DISCIPLINA	AÑO CATÁLOGO	CATEGORÍA	VALOR GENÉTICO	PRECISIÓN
AMILCAR 27,97%	MACHO	HIDRA 18,33%	2002	CCE	2002	JRR		
ANDREA DE IBIO 18,8%	HEMBRA	NESKA DE IBIO	2003	SALTO	2003	JRR	104,7	*****
CALIFORNIA 40,76%	HEMBRA	GENTIANE D,OLYMPE (FR) 43,92%	2004	CCE	2004	JRR		
ITALICA JR 35,53%	HEMBRA	TANAGRA DE TEXO (FR) 27,45%	2009	SALTO	2009	JRR	109,5	*****
KAISER HDB 41,75%	MACHO	GALAXIE D,OLYMPE (FR) 45,9%	2008	CCE	2008	RM		
PANAMA 35,94%	HEMBRA	GARDENIA 34,27%	2008	CCE	2008	JRR	105,1	*****
QUERCUS DU MAURY (FR) 40,8%	MACHO	JASIONE (FR) 44,08%	1998	CCE	1998	RM	107,1	****
QUILATE 32,53%	MACHO	HACENDOSA 27,45%	2009	CCE	2009	RM	108,8	*****
QUIMERA 34,76%	HEMBRA	FILOSOFA 31,92%	2009	CCE	2009	JRR		
QUINOLA 31,58%	HEMBRA	BATURRA 25,55%	2009	CCE	2009	JRR	99,5	****
ZARIA 45,64%	HEMBRA	CIABOGA 1983 B 43,64%	2001	CCE	2001	RM	103,2	****



SALTO DE OBSTÁCULOS



REPRODUCTORES MEJORANTES

REPRODUCTORES MEJORANTES

NOMBRE	CÓDIGO LG	TITULAR
ANDREA DE IBIO	724002624400014	JOSE VIDAL COLLADA GIL
ASTER 50%	724002446200017	ANTONIO MUÑOZ SOLANA
CONQUISTA 38,29%	190402003900482	CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE LORE TOKI
COOK DU MIDOUR (FR) 43,45%	220402__0001060	DESCONOCIDO
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
JULIETA DEL AMOR 3,24%	724908000060977	YEGUADA EL AMOR
LA BOUNTI DEL AMOR 19,13%	724017000002395	YEGUADA EL AMOR
VIA 40,74%	190402004300844	ESCUELA MILITAR ECUESTRE

ANDREA DE IBIO



QUATAR DE PLAPE 37,60%	A-á	109,7	EMIR IV 34,89% (FR)	A-á	104,2
			FLORE 40,32%	A-á	104,4
NESKA DE IBIO	CDE	97,8	MYKERINOS (FR)	SFRA	94,3
			ALGARA	PSI	100,3

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		103,8		*****
PUNTOS POSITIVOS		105,7		*****

MICROCHIP:

985100010083188

CODIGO LG:

724002624400014

AÑO DE NACIMIENTO:

2003

CRIADOR:

ALEJANDRO POBLET GARCIA

TITULAR:

JOSE VIDAL COLLADA GIL

SEXO:

HEMBRA

RAZA:

A-á

CAPA:

TORDO

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 104,7						*****

ASTER 50%



ABHA PARSI	PRá	100,9	BAMBU	PRá	99,9
			ZUJIRA	PRá	98,9
DAFFNA (I.T.I.)	CDE	105,1	ESPOIR (FR)	SFRA	105,1
			JAFFNA	PSI	101,5

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		103,4		*****
PUNTOS POSITIVOS		101,7		*****

MICROCHIP:
985120008817299

SEXO:
MACHO

CODIGO LG:
724002446200017

RAZA:
A-á

AÑO DE NACIMIENTO:
2001

CAPA:
CASTAÑO

CRIADOR:
JOSE JAVIER MARTIN FUENTES

TITULAR:
ANTONIO MUÑOZ SOLANA

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 102,5						*****

CONQUISTA 38,29%



ALIGOTE (FR) 47,35%	A-á	98,6	DESCONOCIDO
			DESCONOCIDO
VICTOIRE (FR) 29,24%	A-á	99,3	DAN II (FR) 25% A-á 99,1
			DESCONOCIDO

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		100,7		*****
PUNTOS POSITIVOS		103,5		*****

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**

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

COOK DU MIDOUR (FR) 43,45%



IAGO C 40,03%	A-á	102,8	DESCONOCIDO
			DESCONOCIDO
LEILA VERGOIGNAN (FR) 46,87%	A-á	102,0	DESCONOCIDO
			BABETTE XI (FR) SFRA 100,3

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		104,9		*****
PUNTOS POSITIVOS		103,1		****

MICROCHIP: DESCONOCIDO

CODIGO LG: 220402__0001060

AÑO DE NACIMIENTO: 1990

CRIADOR: DESCONOCIDO

TITULAR: DESCONOCIDO

SEXO: MACHO

RAZA: A-á

CAPA: TORDO

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

ESTIGMA 42,32%



COOK DU MIDOUR (FR) 43,45% A-á 104,0	IAGO C 40,03% A-á 102,8
	LEILA VERGOIGNAN (FR) 46,87% A-á 102,0
VIANESA 41,2% A-á 99,9	PHOSPH,OR (FR) 38,76% A-á 101,7
	CIABOGA 1983 B 43,64% A-á 97,5

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		103,5		*****
PUNTOS POSITIVOS		102,0		*****

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: 102,8						*****

FAIR PLAY 32,53%



ZANDOR Z (BE)	ZANG	102,3	ZEUS (DE)	SFRA	95,8
			PUSTEBLUME (DE)	ZANG	102,8
SAMYRA (FR) 48,14%	A-á	102,6	OMAR DU LIRAC (FR) 49,65%	A-á	100,9
			DJECKETTE (FR) 46,63%	A-á	101,7

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		105,5		*****
PUNTOS POSITIVOS		104,1		*****

MICROCHIP:
968000003491341

SEXO:
MACHO

CODIGO LG:
724002624400049

RAZA:
A-á

AÑO DE NACIMIENTO:
2007

CAPA:
ALAZÁN

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: 104,8						*****

JULIETA DEL AMOR 3,24%



GRAND RIVAGE	SFRA	105,1	RIVAGE DU PONCEL	SFRA	104,5
			NARCOTIQUE	SFRA	102,6
CHACHARI GREGORIO	CDE	103,0	DIAMANT DE SEMILLY (FR)	SFRA	109,6
			ORCHIDEE (BE)	BWP	101,8

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		103,2		*****
PUNTOS POSITIVOS		102,8		*****

MICROCHIP: 10010000724080880072583
 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: 103,0						*****

LA BOUNTI DEL AMOR 19,13%



HERMINAGUE (FR) 38,26%	A-á	99,4	SARDANA PIERRE (FR) 37,81%	A-á	99,3
			UHARTINE (FR) 38,70%	A-á	99,9
CHACHARI GREGORIO	CDE	103,0	DIAMANT DE SEMILLY (FR)	SFRA	109,6
			ORCHIDEE (BE)	BWP	101,8

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		102,0		*****
PUNTOS POSITIVOS		101,8		*****

MICROCHIP: 10010000724080880087815
 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: 101,9						*****

VIA 40,74%



VLAN DE VERGOIGNAN (FR) 43% A-á 100,8

FOL VENT 40,03% A-á 101,2

NADI BEN NANA 46,02% A-á 102,1

ENERGIE D,ALLEZ (FR) 38,49% A-á 101,9

PHOSPH,OR (FR) 38,76% A-á 101,7

LERIDA (FR) 38,22% A-á 101,4

Valores Genéticos

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

MICROCHIP:

968000000083774

SEXO:

HEMBRA

CODIGO LG:

190402004300844

RAZA:

A-á

AÑO DE NACIMIENTO:

2000

CAPA:

CASTAÑO

CRIADOR:

CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE ECIJA

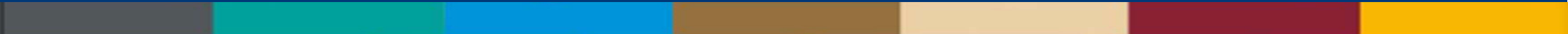
TITULAR:

ESCUELA MILITAR ECUESTRE

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



SALTO DE OBSTÁCULOS



JÓVENES REPRODUCTORES RECOMENDADOS

JÓVENES REPRODUCTORES RECOMENDADOS

NOMBRE	Código LG	Titular
ATENTO, AA 30,67%	724017000001988	YEGUADA ALMENARA ALTA
CHULA VISTA, AA 13,73%	724017000001998	YEGUADA PÉPUES
GRULLA, AA 21,16%	724017000002077	YEGUADA EL TORNERO
ITACA PG, AA 35,99%	724017000002206	MEUPE
JARA DE TORREALBA, AA 16,27%	724017000001971	YEGUADA TORREALBA
MADONNA DEL AMOR 10,65%	724017000002541	YEGUADA EL AMOR
MARLON DEL AMOR 1,62%	724908000122430	YEGUADA EL AMOR
MELIBEA DEL AMOR	724017000002498	YEGUADA EL AMOR
MESALA DEL AMOR 1,53%	724017000003022	YEGUADA EL AMOR
NASA DEL AMOR	724017000003746	YEGUADA EL AMOR
NIMBUS 2001 DEL AMOR	724017000003435	YEGUADA EL AMOR
OH CIELOS DEL AMOR	724017000003401	YEGUADA EL AMOR
O´HARA DEL AMOR 9,57%	724017000003693	YEGUADA EL AMOR
OLIVER TWIST	724017000004077	YEGUADA EL AMOR
PILATOS DEL AMOR	724017000003952	YEGUADA EL AMOR

JÓVENES REPRODUCTORES RECOMENDADOS

NOMBRE	Código LG	Titular
QUENA SWING	724017000001952	SOTOESTRECHO
QUINOA DE PEÑAFLORES 17,35%	724017000002052	MARIA AGUADO RUIZ
RUMBA SWING 17,90%	724017000002265	SOTOESTRECHO

ATENTO, AA 30,67%

MICROCHIP: 10010000724010170001297
 SEXO: MACHO
 CODIGO LG: 724017000001988
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2016
 CAPA: ALAZÁN
 CRIADOR: YEGUADA ALMENARA ALTA
 TITULAR: YEGUADA ALMENARA ALTA



ANGLO - ÁRABES

CHULA VISTA, AA 13,73%

MICROCHIP: 10010000724080880087780
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000001998
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2016
 CAPA: CASTAÑO
 CRIADOR: YEGUADA PÉPUES
 TITULAR: YEGUADA PÉPUES



Padre: ISMAIL 26,59% A-á 100,9

Madre: QUIMERA 34,76% A-á 101,0

Padre: L'ARC DE TRIOMPHE (DE) OLD 104,0

Madre: FOGOSA 27,45% A-á 100,4

Valores Genéticos

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

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 101,9						****

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		103,8		****
PUNTOS POSITIVOS		101,0		****

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

GRULLA, AA 21,16%

MICROCHIP: 10010000724010170001149
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000002077
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2016
 CAPA: TORDO
 CRIADOR: YEGUADA EL TORNERO
 TITULAR: YEGUADA EL TORNERO



Padre: ESTIGMA 42,32% A-á 102,8

Madre: UGANDA A-á 101,2

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		104,0		****
PUNTOS POSITIVOS		103,0		****

	95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 103,5							****

ITACA PG, AA 35,99%

MICROCHIP: 10010000724010170001672
 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 101,6

Madre: FRANCESCA 31,25% A-á 99,2

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		99,1		***
PUNTOS POSITIVOS		99,9		***

	95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 99,5							***

JARA DE TORREALBA, AA 16,27%

MICROCHIP: 10010000724100003268799
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000001971
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2016
 CAPA: CASTAÑO
 CRIADOR: YEGUADA TORREALBA
 TITULAR: YEGUADA TORREALBA



ANGLO - ÁRABES

MADONNA DEL AMOR 10,65%

MICROCHIP: 10010000724080880087720
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000002541
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2016
 CAPA: ALAZÁN
 CRIADOR: YEGUADA EL AMOR
 TITULAR: YEGUADA EL AMOR



Padre: FAIR PLAY 32,53% A-á 104,8

Madre: CASTH BALME CDE 98,7

Padre: ALLROUND HOLST 113,1

Madre: JUNO DEL AMOR 21,3% A-á 102,5

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		100,8		*****
PUNTOS POSITIVOS		100,5		****

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

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		111,8		****
PUNTOS POSITIVOS		108,3		****

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

MARLON DEL AMOR 1,62%

MICROCHIP: 10010000724080880087823
 SEXO: MACHO
 CODIGO LG: 724908000122430
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2016
 CABA: ALAZÁN
 CRIADOR: YEGUADA EL AMOR
 TITULAR: YEGUADA EL AMOR



Padre: ALLROUND HOLST 113,1

Madre: JULIETA DEL AMOR 3,24% A-á 101,4

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		109,3		*****
PUNTOS POSITIVOS		107,1		****

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

MELIBEA DEL AMOR

MICROCHIP: 10010000724080880087717
 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 108,2

Madre: CHACHARI GREGORIO CDE 103,0

Valores Genéticos

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

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

MESALA DEL AMOR 1,53%

MICROCHIP: 10010000724080880087816
 SEXO: MACHO
 CODIGO LG: 724017000003022
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2016
 CAPA: CASTAÑO
 CRIADOR: YEGUADA EL AMOR
 TITULAR: YEGUADA EL AMOR



Padre: ALLROUND HOLST 113,1

Madre: INFAMIA DEL AMOR 3,05% A-á 103,7

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		113,6		*****
PUNTOS POSITIVOS		110,3		*****

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

NASA DEL AMOR

MICROCHIP: 10010000724080880087783
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000003746
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2017
 CAPA: ALAZÁN
 CRIADOR: YEGUADA EL AMOR
 TITULAR: YEGUADA EL AMOR



Padre: INALHO DEL AMOR CDE 106,9

Madre: CHACHARI GREGORIO CDE 103,0

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		107,4		*****
PUNTOS POSITIVOS		106,4		*****

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

NIMBUS 2001 DEL AMOR

MICROCHIP: 10010000724080880087829
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000003435
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2017
 CAPA: CASTAÑO
 CRIADOR: YEGUADA EL AMOR
 TITULAR: YEGUADA EL AMOR



Padre: INALHO DEL AMOR CDE 106,9

Madre: KARENINA CDE 106,6

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		106,1		*****
PUNTOS POSITIVOS		104,9		*****

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

OH CIELOS DEL AMOR

MICROCHIP: 10010000724080880087845
 SEXO: MACHO
 CODIGO LG: 724017000003401
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2018
 CAPA: ALAZÁN
 CRIADOR: YEGUADA EL AMOR
 TITULAR: YEGUADA EL AMOR



Padre: GRAND RIVAGE SFRA 105,1

Madre: NIMBUS 2000 CDE 107,7

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		109,0		*****
PUNTOS POSITIVOS		107,8		*****

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 108,4						*****

O'HARA DEL AMOR 9,57%

MICROCHIP: 10010000724080880087846
 SEXO: MACHO
 CODIGO LG: 724017000003693
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2018
 CAPA: CASTAÑO
 CRIADOR: YEGUADA EL AMOR
 TITULAR: YEGUADA EL AMOR



Padre: CRUISING (IRL) ISH 99,6

Madre: LA BOUNTI DEL AMOR 19,13% A-á 96,8

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		94,1		****
PUNTOS POSITIVOS		96,0		****

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

OLIVER TWIST

MICROCHIP: 10010000724080880087885
 SEXO: MACHO
 CODIGO LG: 724017000004077
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2018
 CAPA: ALAZÁN
 CRIADOR: YEGUADA EL AMOR
 TITULAR: YEGUADA EL AMOR



ANGLO - ÁRABES

Padre: INALHO DEL AMOR CDE 106,9

Madre: JESSICA V/O SHOORSCHHEIDE BWP 99,8

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		102,6		*****
PUNTOS POSITIVOS		102,5		*****

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 102,5						*****

PILATOS DEL AMOR

MICROCHIP: 10010000724080880087839
 CODIGO LG: 724017000003952
 AÑO DE NACIMIENTO: 2019
 CRIADOR: YEGUADA EL AMOR
 TITULAR: YEGUADA EL AMOR

SEXO: MACHO
 RAZA: A-á
 CAPA: CASTAÑO



Padre: INALHO DEL AMOR CDE 106,9

Madre: MARTIRIO CC CDE 103,0

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		103,5		****
PUNTOS POSITIVOS		103,8		****

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 103,7						****

QUENA SWING

MICROCHIP: 10010000724010170001556
 CODIGO LG: 724017000001952
 AÑO DE NACIMIENTO: 2016
 CRIADOR: SOTOESTRECHO
 TITULAR: SOTOESTRECHO

SEXO: HEMBRA
 RAZA: A-á
 CAPA: PERLA



Padre: NABUCO JAZZ FCM 35,8% A-á 100,4

Madre: OPERA FCM A-á 101,1

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		100,5		****
PUNTOS POSITIVOS		100,6		****

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

QUINOA DE PEÑAFLOR 17,35%

MICROCHIP: 10010000724010170001443
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000002052
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2016
 CAPA: CASTAÑO
 CRIADOR: YEGUADA PARIAS CERVERA
 TITULAR: MARIA AGUADO RUIZ



Padre: FORTY NORTH (ARG) PSI 100,5

Madre: KIRA DE PEÑAFLOR 38,67% A-á 100,5

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		100,9		****
PUNTOS POSITIVOS		101,0		****

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

RUMBA SWING 17,90%

MICROCHIP: 10010000724010170001592
 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 100,4

Madre: OPERA FCM A-á 101,1

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		102,2		****
PUNTOS POSITIVOS		102,3		****

	95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG:		102,2					****



The image features a central teal rectangle with the word "RAID" in white, serif font. Surrounding this rectangle are four diagonal lines representing data stripes across four disks. The stripes are composed of segments of different colors: yellow, maroon, light tan, brown, blue, teal, and dark grey. The stripes are arranged in a way that shows how data is distributed across multiple disks in a RAID configuration. The stripes are parallel to each other and intersect the central rectangle.

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, dark red, light tan, brown, blue, teal, and dark grey.

RAID

REPRODUCTORES MEJORANTES

REPRODUCTORES MEJORANTES

NOMBRE	CÓDIGO LG	TITULAR
AGUASAL 50%	724002044300800	JOSEP LLUIS BARBANY MERCADE
CALZADILLA 50%	190401004300807	YEGUADA LAGE FERNÁNDEZ
ERIKA DE BELENE (EX- MERIKA PRINCESS) 80,81%	190401004400102	KUADRA BELENE
GORRI 75%	724002044401091	JUAN LOPETEGUI SALABERRIA
JM ESPEJO 75%	724909900000108	GANADERÍA JM

AGUASAL 50%



ANGLO - ÁRABES

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

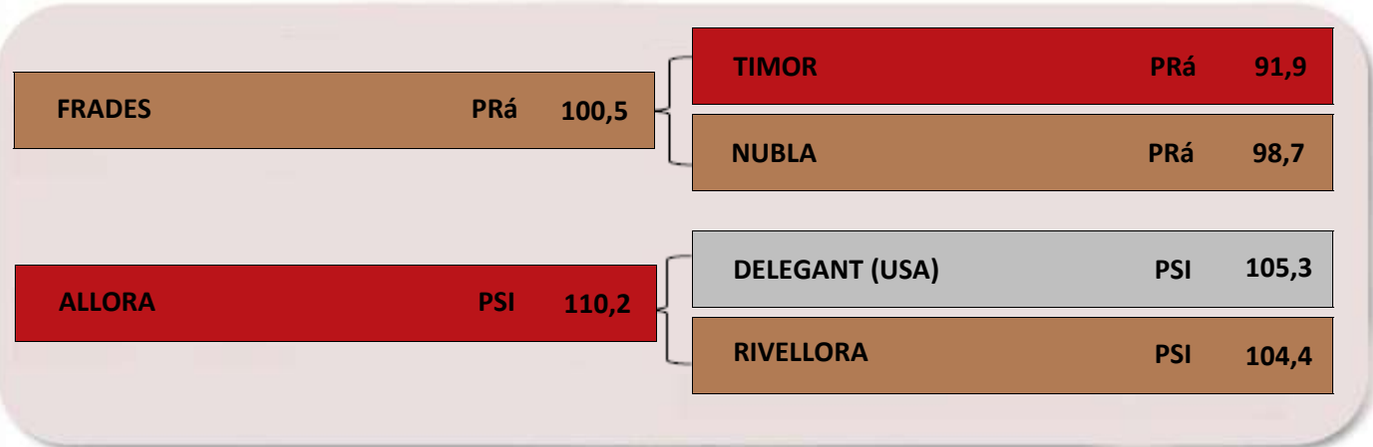
HATIVO	PRá	93,7	SARGENTO	PRá	90,7
			HAVELDA	PRá	94,8
SARAVI	PSI	100,9	VILLA D'ESTE (GB)	PSI	98,8
			FABRICIENNE (FR)	PSI	101,2

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PLACING		97,9		*****
PUESTO		101,0		*****

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

CALZADILLA 50%

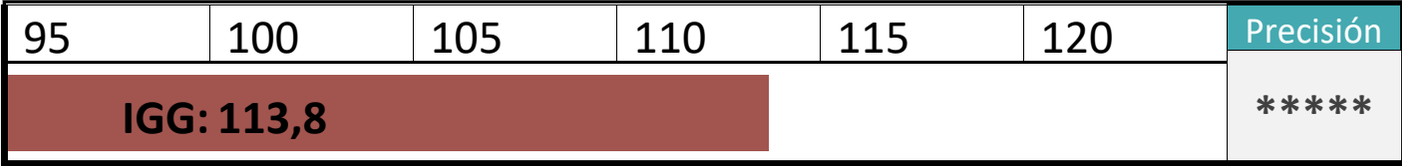


Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PLACING		108,9		*****
PUESTO		117,1		****

MICROCHIP: 985100010100229
 CODIGO LG: 190401004300807
 AÑO DE NACIMIENTO: 2001
 CRIADOR: MARIANO ARENILLAS DE CHAVES Y LOS RIOS
 TITULAR: YEGUADA LAGE FERNÁNDEZ

SEXO: HEMBRA
 RAZA: A-á
 CAPA: ALAZÁN



ERIKA DE BELENE (EX- MERIKA PRINCESS) 80,81%



ERIKO	PRá	92,2	URIF	PRá	93,5
			LA ALGAIDA	PRá	94,7
FINESA-QUEEN 61,62%	A-á	102,1	MORATIN	PRá	99,8
			SIMPATICA 23,24%	A-á	101,5

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PLACING		100,9		*****
PUESTO		99,4		*****

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

MICROCHIP: 10010000724010170000451
SEXO: HEMBRA

CODIGO LG: 190401004400102
RAZA: A-á

AÑO DE NACIMIENTO: 2004
CAPA: TORDO

CRIADOR: JESUS SEVIL OLLE

TITULAR: KUADRA BELENE

GORRI 75%



ANGLO - ÁRABES

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

HOOK PERSPUG	PRá	103,5	PERSICKO (FR)	PRá	112,0
			RAFAGADO	PRá	94,7
AXKAR	A-á	102,3	AL JAREF	PRá	106,7
			DOÑA ANA	PSI	99,2

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PLACING		111,6		*****
PUESTO		96,2		****

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

JM ESPEJO 75%



TANGO D'AYRES (FR)	PRá	121,8	}	PERSIK (SU)	PRá	119,9
				DJA'LAH (FR)	PRá	107,6
RO VICTORIA (AR) 50.0%	A-á	105,1	}	WAGRAM (PL)	PRá	102,1
				MIRFELLA	PSI	102,7

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PLACING		120,0		*****
PUESTO		111,1		*****

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

MICROCHIP: 10010000724099000004024
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724909900000108
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2011
 CAPA: ALAZÁN
 CRIADOR: GANADERÍA JM
 TITULAR: GANADERÍA JM

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
CHANTILLY COST 50%	724017000002233	JOSE COSTA AGUILAR
IPEGUE DE BOX 18,75%	724017000002446	ANGEL MIGUEL GARCIA GOMEZ
JIMENA VR 57,61%	724017000002110	LA HOYA
KHADARO, AA 87,5%	724017000002984	GREGORY JOSEPH SMETEK FORERO
KL-YASSIR, AA 75%	724017000002159	LOREDO ENDURANCE
MAAD DE LA ILLA	724017000004467	JOAN MORET ROQUE
MAVER UMARIN, AA 76,66%	724017000002376	HIPIC MAVER, S.L.
POKER DE ASES, AA 67,08%	724910000051491	LUIS RANGEL PRATS
SW JACTIK, AA 50%	724017000002280	GANADERÍA JM
SW JULMOON, AA 93,75%	724017000002913	GANADERÍA JM
SW KADORILA 0%	724017000003233	GANADERÍA JM
SW KANDJEUR, AA 77,36%	724017000003257	GANADERÍA JM
SW KIMERAIN, AA 50%	724017000003135	GANADERÍA JM
SW KOKOA, AA 50%	724017000003127	LAIA BELLALTA
SW LIGHT, AA 93,75%	724017000003195	GANADERÍA JM

JÓVENES REPRODUCTORES RECOMENDADOS

NOMBRE	CÓDIGO LG	TITULAR
TORDESILLAS 75%	724906000089056	LA VIDA
TRA-RATETA, AA 81,25%	724017000002209	MARTI VILAREGUT RIFA
YASH DE VINYOLES, AA 66,82%	724017000002508	MAS VINYOLES

CHANTILLY COST 50%

MICROCHIP: 1001000072409000002
 SEXO: MACHO
 CODIGO LG: 724017000002233
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2016
 CAPA: ALAZÁN
 CRIADOR: JOSE COSTA AGUILAR
 TITULAR: JOSE COSTA AGUILAR



ANGLO - ÁRABES

Padre: KENTAUER KOSSACK (NL) PRá 106,0

Madre: NEGREPELISSE COST A-á 101,9

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
TIEMPO MARCHA		108,6		*****
TIEMPO RECUPERACIÓN		107,4		*****
PLACING		103,1		***

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

IPEGUE DE BOX 18,75%

MICROCHIP: 1001000072412000231
 SEXO: MACHO
 CODIGO LG: 724017000002446
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2016
 CAPA: ALAZÁN
 CRIADOR: ANGEL MIGUEL GARCIA GOMEZ
 TITULAR: ANGEL MIGUEL GARCIA GOMEZ



ANGLO - ÁRABES

Padre: BAILONGO PSI 98,5

Madre: MORAIMA 37,5% A-á 99,8

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
TIEMPO MARCHA		100,8		****
TIEMPO RECUPERACIÓN		103,1		*****
PLACING		97,9		*

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

JIMENA VR 57,61%

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



KHADARO, AA 87,5%

MICROCHIP: 1001000072409000002
 SEXO: MACHO
 CODIGO LG: 724017000002984
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2018
 CAPI: TORDO
 CRIADOR: GREGORY JOSEPH SMETEK FORERO
 TITULAR: GREGORY JOSEPH SMETEK FORERO



ANGLO - ÁRABES

Padre: NERON PRá 98,5

Madre: ZAIDA I CDE 102,5

Padre: KHADAR (FR) PRá 105,0

Madre: FLIKA 75% A-á 101,2

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
TIEMPO MARCHA		109,2		****
TIEMPO RECUPERACIÓN		104,3		*****
PLACING		95,3		**

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
TIEMPO MARCHA		99,7		****
TIEMPO RECUPERACIÓN		119,3		*****
PLACING		101,7		***

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 104,5						****

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

KL-YASSIR, AA 75%

MICROCHIP: 1001000072415109000
 SEXO: MACHO
 CODIGO LG: 724017000002159
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2016
 CAPI: CASTAÑO
 CRIADOR: CUADRA RIGADAS
 TITULAR: LOREDO ENDURANCE



ANGLO - ÁRABES

Padre: NEKON PRá 100,6

Madre: KYRA SYRA 50% A-á 104,7

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
TIEMPO MARCHA		108,1		*****
TIEMPO RECUPERACIÓN		119,0		*****
PLACING		97,2		***

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

MAAD DE LA ILLA

MICROCHIP: 1001000072409000002
 SEXO: MACHO
 CODIGO LG: 724017000004467
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2017
 CAPI: ALAZÁN
 CRIADOR: JOAN MORET ROQUE
 TITULAR: JOAN MORET ROQUE



ANGLO - ÁRABES

Padre: NOWAY DE SAULARIE (FR) PRá 97,2

Madre: STROOF ALMIGHTLY A-á 107,2

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
TIEMPO MARCHA		111,6		****
TIEMPO RECUPERACIÓN		93,3		*****
PLACING		105,2		*

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

MAVER UMARIN, AA 76,66%

MICROCHIP: 1001000072409000002
 SEXO: MACHO
 CODIGO LG: 724017000002376
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2017
 CAPI: TORDO
 CRIADOR: HIPIC MAVER, S.L.
 TITULAR: HIPIC MAVER, S.L.



ANGLO - ÁRABES

POKER DE ASES, AA 67,08%

MICROCHIP: 1001000072410000600
 SEXO: MACHO
 CODIGO LG: 724910000051491
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2016
 CAPI: TORDO
 CRIADOR: LUIS RANGEL PRATS
 TITULAR: LUIS RANGEL PRATS



ANGLO - ÁRABES

Padre: ASDRUVAL 100% PRá 104,9

Madre: FATALE DU PECOS (FR) 53.32% A-á 99,5

Padre: AS DE CORAZON 34,16% A-á 101,1

Madre: ARZAWA PRá 100,5

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
TIEMPO MARCHA		104,2		****
TIEMPO RECUPERACIÓN		101,1		*****
PLACING		97,9		**

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
TIEMPO MARCHA		110,4		****
TIEMPO RECUPERACIÓN		90,4		*****
PLACING		95,6		**

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

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 101,7						****

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



ANGLO - ÁRABES

Padre: DORIK LOTOIS (FR) PRá 105,1

Madre: STILL ACTING (GB) PSI 102,0

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
TIEMPO MARCHA		102,6		****
TIEMPO RECUPERACIÓN		112,4		*****
PLACING		103,9		***

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

SW JULMOON, AA 93,75%

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



ANGLO - ÁRABES

Padre: ULM DE DOMENJOI (FR) . PRá 108,7

Madre: CASTLEBAR MOONLIGHT 87,5% A-á 96,7

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
TIEMPO MARCHA		99,2		*****
TIEMPO RECUPERACIÓN		112,2		*****
PLACING		101,9		***

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

SW KADORILA 0%

MICROCHIP: 1001000072409000002
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000003233
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2017
 CAPI: CASTAÑO
 CRIADOR: GANADERÍA JM
 TITULAR: GANADERÍA JM



ANGLO - ÁRABES

Padre: KADOR DE BLAZIET (US) 100% PRá 98,0

Madre: DAKILA PASCALLE CDE 102,8

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
TIEMPO MARCHA		109,9		****
TIEMPO RECUPERACIÓN		92,2		*****
PLACING		103,1		***

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

SW KANDJEUR, AA 77,36%

MICROCHIP: 1001000072409000002
 SEXO: MACHO
 CODIGO LG: 724017000003257
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2017
 CAPI: CASTAÑO
 CRIADOR: GANADERÍA JM
 TITULAR: GANADERÍA JM



ANGLO - ÁRABES

Padre: JM GANDJAR 100% PRá 105,3

Madre: EAU DE FLEURS 54.72% A-á 100,1

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
TIEMPO MARCHA		99,9		****
TIEMPO RECUPERACIÓN		111,3		*****
PLACING		101,9		**

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

SW KIMERAIN, AA 50%

MICROCHIP: 1001000072409000002
 SEXO: MACHO
 CODIGO LG: 724017000003135
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2017
 CAPI: TORDO
 CRIADOR: GANADERÍA JM
 TITULAR: GANADERÍA JM



ANGLO - ÁRABES

Padre: USAIN 100% PRá 100,1

Madre: LADY CHIMERA (IRE) PSI 101,4

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
TIEMPO MARCHA		95,0		****
TIEMPO RECUPERACIÓN		118,2		*****
PLACING		98,3		***

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

SW KOKOA, AA 50%

MICROCHIP: 1001000072409000002
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000003127
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2017
 CAPI: CASTAÑO
 CRIADOR: GANADERÍA JM
 TITULAR: LAIA BELLALTA



ANGLO - ÁRABES

Padre: JM GANDJAR PRá 105,3

Madre: SAUCE B (IRE) PSI 101,0

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
TIEMPO MARCHA		104,3		****
TIEMPO RECUPERACIÓN		110,8		*****
PLACING		100,0		***

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

SW LIGHT, AA 93,75%

MICROCHIP: 1001000072409000002
 SEXO: MACHO
 CODIGO LG: 724017000003195
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2018
 CAPA: TORDO
 CRIADOR: GANADERÍA JM
 TITULAR: GANADERÍA JM



ANGLO - ÁRABES

Padre: ULM DE DOMENJOI (FR) 100% PRá 108,7

Madre: CASTLEBAR MOONLIGHT 87.5% A-á 96,7

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
TIEMPO MARCHA		96,1		*****
TIEMPO RECUPERACIÓN		113,0		*****
PLACING		102,6		***

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 101,9						****

TORDESILLAS 75%

MICROCHIP: 1001000072406000107
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724906000089056
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2016
 CAPA: CASTAÑO
 CRIADOR: LA VIDA
 TITULAR: LA VIDA



ANGLO - ÁRABES

Padre: SHALIMAN DU CAYROU (FR) PRá 94,0

Madre: AGVHANA 50% A-á 105,1

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
TIEMPO MARCHA		107,1		****
TIEMPO RECUPERACIÓN		102,9		*****
PLACING		97,4		***

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

TRA-RATETA, AA 81,25%

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



YASH DE VINYOLES, AA 66,82%

MICROCHIP: 1001000072401017000
 SEXO: MACHO
 CODIGO LG: 724017000002508
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2017
 CAPI: ALAZÁN
 CRIADOR: MAS VINYOLES
 TITULAR: MAS VINYOLES



Padre: SERENE EL PASHA (IT) PRá 100,0

Padre: TENES (FR) 100% PRá 106,4

Madre: TRA-LAMBADA 62,5% A-á 98,7

Madre: CANCUN DE BORDENAVE 33.64% A-á 100,7

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
TIEMPO MARCHA		103,4		****
TIEMPO RECUPERACIÓN		104,2		*****
PLACING		91,9		***

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
TIEMPO MARCHA		101,9		****
TIEMPO RECUPERACIÓN		110,6		*****
PLACING		103,0		***

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

	95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 104,4							****

