

CATÁLOGO DE REPRODUCTORES

ANGLO-ÁRABES 2022





AUTORES DE CONTENIDO:

María Ripollés Lobo, Manolo 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: 978-84-09-45363-4



CATÁLOGO DE REPRODUCTORES

Anglo-Árabe, 2022

La información recogida en este catálogo ha sido elaborada por:

DISEÑO DE MODELOS ESTADÍSTICOS Y VALORACIÓN GENÉTICA

Grupo de Investigación MERAGEM (PAI AGR-273)

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

Departamento de Agronomía, ETSIA

Universidad de Sevilla

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

MATERIAL FOTOGRÁFICO

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

Los autores no se responsabilizan de las fotografías publicadas

INFORMACIÓN GENEALÓGICA Y ESTADO REPRODUCTIVO

Asociación Española de Criadores de Caballos Anglo-Árabes (AECCA-á)

Avda. San Francisco Javier, 24 – Edificio Sevilla 1 Planta 1ª Modulo 2.
41018 Sevilla

T. 954 925 583 - Fax. 954 702 199



INFORMACIÓN FUNCIONAL

Concurso Completo de Equitación:

Asociación Española de Criadores de Caballos Anglo-árabes (AECCA-á)

Salto de Obstáculos:

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

Raid:

Asociación Española de Criadores de Caballos Árabes (AECCA)

Doma Clásica:

Asociación Nacional de Criadores de Caballos de Pura Raza Española (ANCCE)

Concursos Federativos:

Real Federación Hípica Española (RFHE)



Uno de los objetivos principales del Programa de Cría de la raza equina Anglo-árabe (A-á) es la publicación anual del Catálogo de Reproductores, en el que se recogen los caballos que han alcanzado alguna de las Categorías Genéticas reconocidas en su Programa (Jóvenes Reproductores Recomendados, Reproductores Mejorantes y Reproductores Élite), para las disciplinas hípicas de Concurso Completo de Equitación, Salto de Obstáculos y Raid. A modo de ficha individual se presenta la información genealógica, fenotípica y genética de los animales recogidos en el Catálogo, con objeto de suministrar a los ganaderos y técnicos, la mayor información de cada animal.

En la disciplina de Concurso Completo de Equitación se han valorado un total de 11.408 caballos (1.352 de raza A-á), a partir de construir la matriz de parentesco de los 1.673 caballos participantes (342 A-á) en los controles de rendimientos de esta disciplina, con un total de 13.971 registros (4.066 de los cuales pertenecen a caballos A-á).

En la disciplina de Salto de Obstáculos se han valorado genéticamente un total de 30.057 caballos (1.023 A-á) a partir de las 391.699 participaciones registradas (381 A-á) en Pruebas de Selección de Caballos Jóvenes (PSCJ) y pruebas organizadas por la Real Federación Hípica Española (RFHE).

En la disciplina de Raid, se han valorado genéticamente un total de 14.398 caballos (1.519 A-á) a partir de las 8.472 participaciones registradas (473 A-á) en Pruebas de Selección de Caballos Jóvenes (PSCJ) y pruebas organizadas por la Real Federación Hípica Española (RFHE).

Tras la realización de todas las valoraciones genéticas, 2 caballos han alcanzado la categoría de Reproductor Élite, 38 de Reproductor Mejorante y 61 de Joven Reproductor Recomendado.

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

Y quiero terminar felicitando a los ganaderos cuyos caballos han alcanzado alguna de las Categorías Genéticas y forman parte de este Catálogo. Y animar a los ganaderos a utilizar estos ejemplares como reproductores, ya que van a transmitir las mejores características genéticas a la descendencia.

La mejora genética que se está consiguiendo en esta raza es fruto del esfuerzo conjunto de todos los organismos y personas implicadas en su Programa de Cría.



Mª Mercedes Valera Córdoba

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

INDICE DEL CATÁLOGO DE REPRODUCTORES

Anglo-Árabe, 2022

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. 20-25
○ Reproductores Mejorantes	pág. 26-57
○ Jóvenes Reproductores Recomendados	pág. 58-85
Salto de Obstáculos	pág. 86
○ Reproductores Mejorantes	pág. 87-93
○ Jóvenes Reproductores Recomendados	pág. 94-99
Raid	pág. 100
○ Reproductores Mejorantes	pág. 101-106
○ Jóvenes Reproductores Recomendados	pág. 107-111

El Programa de Cría de la Raza Equina Anglo-Árabe

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

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

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

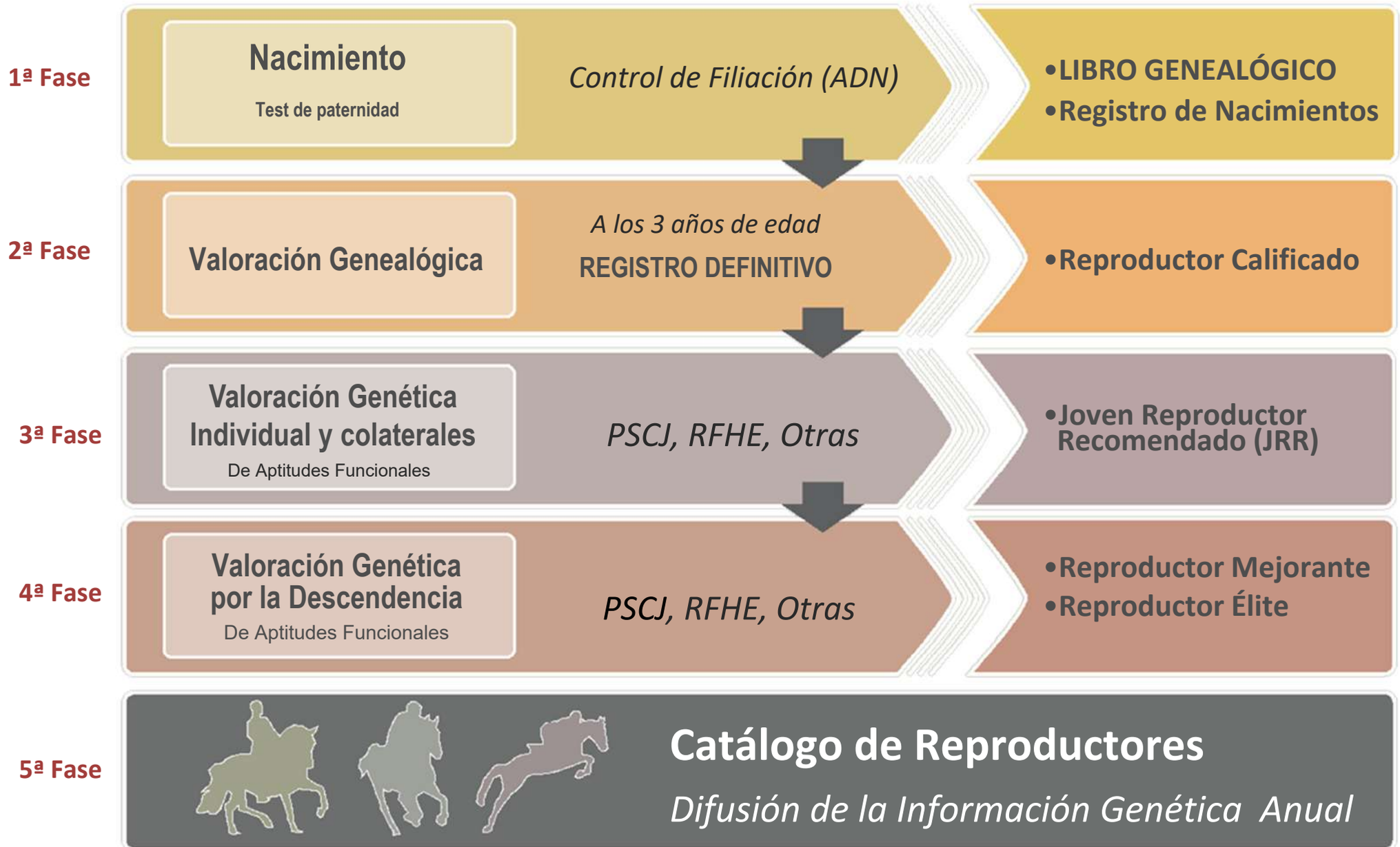
En el Programa de Cría se especifica que tras la valoración genética anual, se publica un Catálogo de Reproductores que incluya todos los animales, tanto machos como hembras, que hayan obtenido alguna Categoría Genética. El objetivo de este Catálogo es la difusión y promoción de los ejemplares con Categoría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

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

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

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

FASES DEL PROGRAMA DE CRÍA



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

Preguntas Frecuentes

¿Qué es la Valoración Genética?

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

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

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



Catálogo de Reproductores Anglo-Árabes

¿Para qué sirven las Valoraciones Genéticas?

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

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

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

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

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

Catálogo de Reproductores Anglo-Árabes

¿Cómo se calculan los Valores Genéticos?

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

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

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

Información Genealógica

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

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

Catálogo de Reproductores Anglo-Árabes

Información del propio Caballo

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

Información de la descendencia

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

Precisión

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

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

¿Puede variar el Valor Genético y la Precisión de un Animal en una Evaluación Genética posterior?

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

Catálogo de Reproductores Anglo-Árabes

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

Los valores genéticos parciales son la estimación del valor genético para cada variable evaluada de cada disciplina ecuestre. En cambio, el Índice Genético Global (IGG) es una estimación que ofrece al ganadero la oportunidad de seleccionar caballos genéticamente superiores de forma global para las diferentes características valoradas (valores genéticos parciales), ya que un caballo no tiene por qué ser necesariamente superior en todos los índices parciales. Al combinar las diferentes características valoradas, ponderándolas según su importancia para la cría en la disciplina ecuestre de la que se trate, el IGG refleja el potencial genético global del animal para destacar en esa disciplina. Es decir, el IGG para la disciplina de Concurso Completo de Equitación es la combinación ponderada del valor genético que ha obtenido un animal para la Doma, el Cross y el Salto de Obstáculos.

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

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



Catálogo de Reproductores Anglo-Árabes

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

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

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

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

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

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



Ficha de Valoración del Reproductor con Categoría Genética

IDENTIFICACIÓN DEL ANIMAL Y DATOS GENEALÓGICOS

MICROCHIP	SEXO
CÓDIGO LG	RAZA
AÑO NACIMIENTO	CAPA
CRIADOR	
TITULAR	

Identificación

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

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

Capas

TORDO	CASTAÑO
ALAZÁN	NEGRO
BAYO	RUANO
DESCONOCIDO	ISABELA

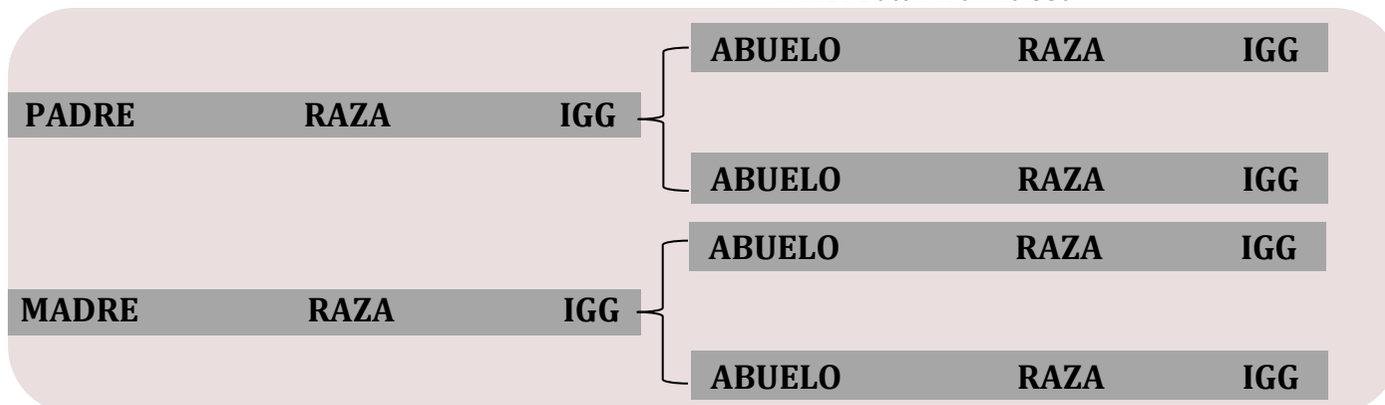
Genealogía

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.

Genealogía



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)

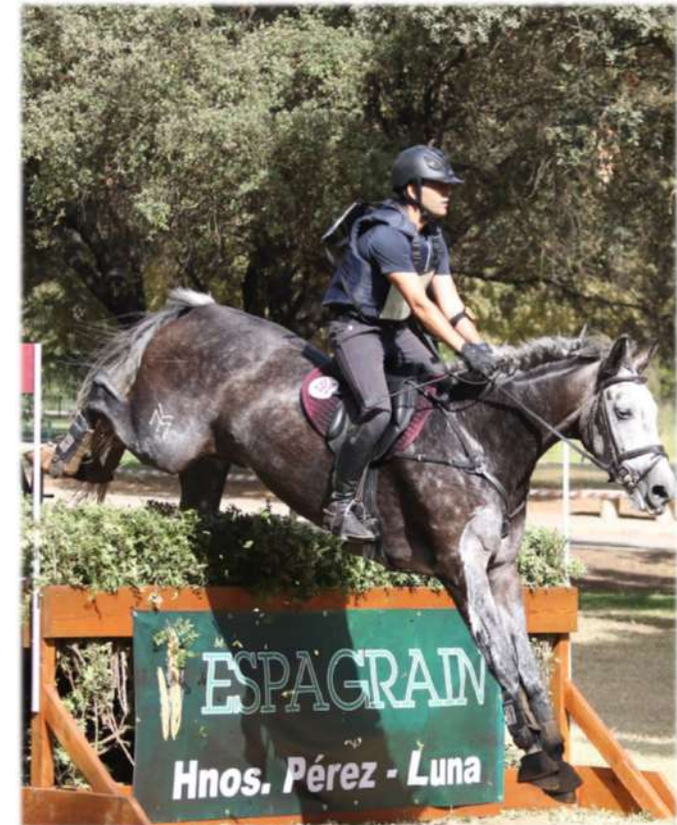
Ficha de Valoración del Joven Reproductor Recomendado

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.

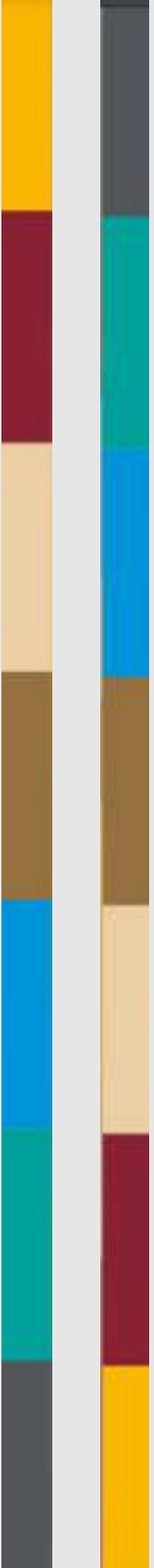
95	100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG:110,8						*****



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

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

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



CONCURSO COMPLETO DE EQUITACIÓN





CCE

REPRODUCTORES ÉLITE

REPRODUCTORES ÉLITE

NOMBRE	Código LG	Titular
ESTIGMA 42,32%	724002044400732	CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE ECIJA
QUATAR DE PLAPE 37,60%	220402__0000580	DESCONOCIDO

ESTIGMA 42,32%



COOK DU MIDOUR (FR) 43,45%	A-á	112,8	IAGO C 40,03%	A-á	113,5
			LEILA VERGOIGNAN (FR) 46,87%	A-á	108,5
VIANESA 41,20%	A-á	109,3	PHOSPH'OR (FR) 38,76%	A-á	111,9
			CIABOGA 1983 B 43,64%	A-á	106,2

VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		114,1		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		112,3		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		111,0		*****

MICROCHIP: 982009102486624
 SEXO: MACHO
 CODIGO LG: 724002044400732
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2006
 CAPA: TORDO
 CRIADOR: CRÍA CABALLAR DE LAS FUERZAS ARMADAS
 TITULAR: CRÍA CABALLAR DE LAS FUERZAS ARMADAS

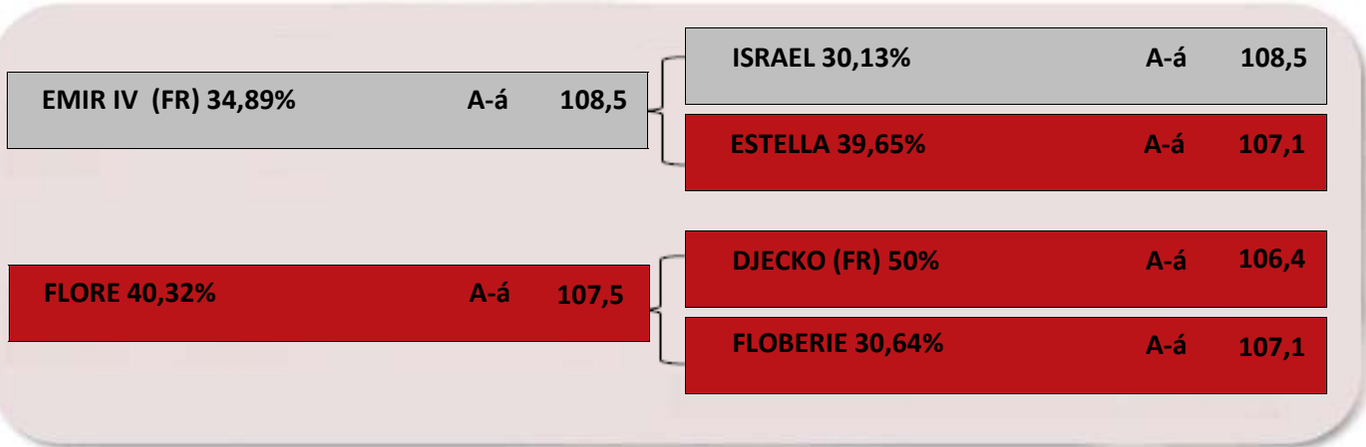
95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 112,3						*****

ESTIGMA 42,32%

DATOS DE LA DESCENDENCIA

NOMBRE	SEXO	MADRE	AÑO NACIMIENTO	DISCIPLINA	AÑO CATÁLOGO	CATEGORÍA	VALOR GENÉTICO	PRECISIÓN
BABUCHA ANDALUSI 34,89 %	HEMBRA	FOGOSA 27,45%	2015	CCE	2021	JRR	108,7	*****
MIRACONCHA 43,36%	HEMBRA	FLAMME DU LANCON (FR) 44.41%	2013	CCE	2021	JRR	110,5	*****
ORIAL 36,1%	MACHO	BRISKA 29.88%	2015	CCE	2021	JRR	107,5	****

QUATAR DE PLAPE 37,60%



VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		111,7		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		109,3		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		109,9		*****

MICROCHIP: DESCONOCIDO
 SEXO: MACHO
 CODIGO LG: 220402_0000580
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 1982
 CAPA: TORDO
 CRIADOR: DESCONOCIDO
 TITULAR: DESCONOCIDO

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

QUATAR DE PLAPE 37,60%

DATOS DE LA DESCENDENCIA

NOMBRE	SEXO	MADRE	AÑO NACIMIENTO	DISCIPLINA	AÑO CATÁLOGO	CATEGORÍA	VALOR GENÉTICO	PRECISIÓN
AMÍLCAR 27,97%	MACHO	HIDRA 18,33%	2002	CCE	2009	JRR	104,8	****
ANDREA DE IBIO 18,8%	HEMBRA	NESKA DE IBIO	2003	SALTO	2009	JRR	103,1	****
CALIFORNIA 40,76%	HEMBRA	GENTIANE DE D'OLYMPE 43,92%	2004	CCE	2011	JRR	102,7	****
ITALICA JR 35,53%	HEMBRA	TANAGRA DE TEXO (FR) 27,45%	2009	SALTO	2017	JRR	104,6	*****
KAISER HDB 41,75%	MACHO	GALAXIE D'OLYMPE(FR) 45,90%	2008	CCE	2021	RM	111,6	*****
PANAMA 35,94%	HEMBRA	GARDENIA 34,27%	2008	CCE	2016	JRR	103,6	*****
QUERCUS DU MAURY (FR) 40,8%	MACHO	JASIONE (FR) 44,08%	1998	CCE	2021	RM	111,5	*****
QUILATE 32,53%	MACHO	HACENDOSA 27,45%	2009	CCE	2021	RM	109,4	*****
QUIMERA 34,76%	HEMBRA	FILOSOFA 31,92%	2009	CCE	2017	JRR	101,2	*****
QUINOLA 31,58%	HEMBRA	BATURRA 25,55%	2009	CCE	2017	JRR	100,8	*****
ZARIA 45.64%	HEMBRA	CIABOGA 1983 B 43,64%	2001	CCE	2021	RM	109,0	*****



CCE

REPRODUCTORES MEJORANTES

REPRODUCTORES MEJORANTES

NOMBRE	Código LG	Titular
BRISKA 29,88%	190401004400126	CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE LORE TOKI
BRITANIA 43,05%	724002044301477	CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE LORE TOKI
CINTRA 22,36%	190402004301737	CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE LORE TOKI
COOK DU MIDOUR (FR) 43,45%	220402__0001060	DESCONOCIDO
CUBANO 40,02%	190402004300783	MANUEL MONTIJANO FUENTES
EBENE DE MONTAGNE 35,89%	190402004100173	CAMPEAGRO SAT.
FAIR PLAY 32,53%	724002624400049	CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE ECIJA
FUSAIN DU DEFY (FR) 37,12%	220402__0000871	DESCONOCIDO
FUSCA DE CAVAINAC 29,45%	724002624400038	MANUEL MONTIJANO FUENTES
GARDENIA 34,27%	190402004300715	YEGUADA LAGUNA
GILDA A P M 28,32%	190402004301597	ANTONIO POVEDANO MOLINA
GRIOT DE MARA (FR) 45,77%	220402__0001089	AECCAA
HACENDOSA 27,45%	190402004300886	YEGUADA ALMENARA ALTA
HISCAL 29,36%	190401004400923	MIREIA TORNIS
HONDUREÑO 37,4%	190402004300873	YEGUADA ALMENARA ALTA

REPRODUCTORES MEJORANTES

NOMBRE	Código LG	Titular
IN BLUE 28,83%	190402004301139	CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE ECIJA
INGRATO 31,34%	190402004301251	YEGUADA ALMENARA ALTA
KAISER HDB 41,75%	190402004500005	HNOS. DIAZ BORREGO
KIERO DE MARA 43,78%	190402004301017	MARIA TERESA CONDESA DE AGUILAR
KIOWA DE PEÑAFLORES 28,23%	724017000000563	ANTONIO TIBERIO ROMERO CERVILLA
LIÑAN JR 23,47%	724017000001081	MANUEL JIMENEZ RIDER
LIRA BLUES 48,26%	724017000000637	SOTOESTRECHO
LOTERA HDB 27,23%	724017000000200	FERMIN DIAZ RODRIGUEZ
OPERA CP 31,68%	190402004500012	JESUS CALDERAY GONZALEZ
QUERCUS DU MAURY (FR) 40,8%	220402__0000788	DESCONOCIDO
QUILATE 32,53%	724017000000051	YEGUADA ALMENARA ALTA
QUINA CP 29,57%	724017000000411	ANTONIO CAMPOS PEÑA
SOURCE DE LA FAYE (FR) 27,75%	190402004500159	FRANCISCO GAVIÑO CARABANTES
ZARIA 45,64%	190402004300995	CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE LORE TOKI

BRISKA 29,88%



HERITABLE (FR) 27,74% A-á 109,2	SATIN WOOD (IE)	PSI
	HALIOTIDE (FR) 55,48%	A-á 109,4
FLOMUSIC (FR) 32,03% A-á 106,9	FLORESTAN II (FR) 64,06%	A-á 108,9
	MUSIC SOBRE (FR)	PSI

VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		110,7		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		107,8		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		103,7		*****

MICROCHIP:
985120011404461

SEXO:
HEMBRA

CODIGO LG:
190401004400126

RAZA:
A-á

AÑO DE NACIMIENTO:
2003

CAPA:
CASTAÑO

CRIADOR:
CRÍA CABALLAR DE LAS FUERZAS ARMADAS

TITULAR:
CRÍA CABALLAR DE LAS FUERZAS ARMADAS

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

BRITANIA 43,05%



VLAN DE VERGOIGNAN(FR) 43%	A-á	111,0	FOL VENT 40,03%	A-á	111,5
			NADI BEN NANA 46,02%	A-á	106,7
SONATE D'ALARY (FR) 43,09%	A-á	111,1	PANCHO II (FR) 45,26%	A-á	109,2
			NINON D'ALARY (FR) 40,93%	A-á	108,7

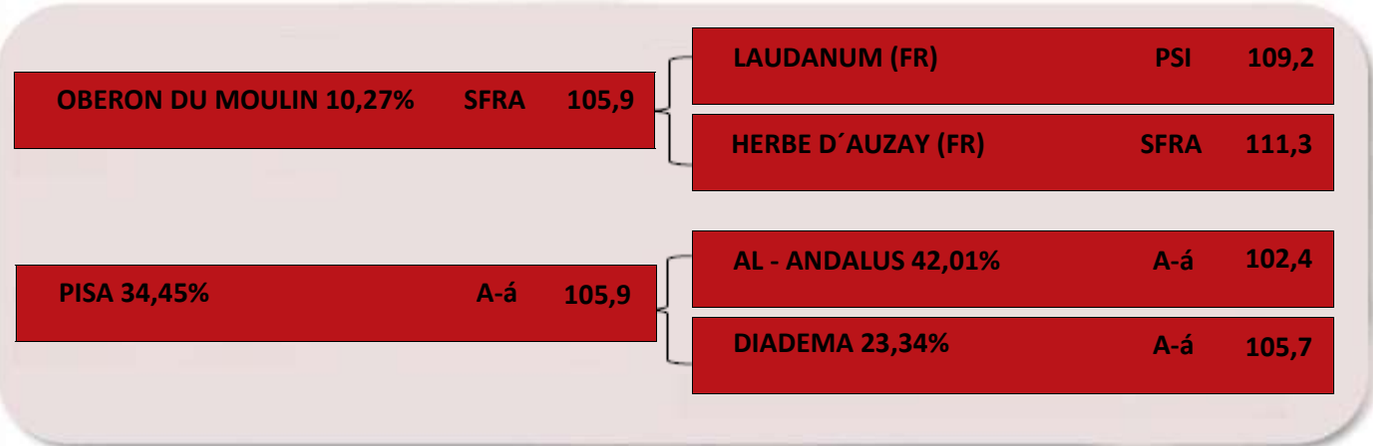
VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		115,0		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		113,8		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		110,1		*****

MICROCHIP: 941000010005018
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724002044301477
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2003
 CAPA: CASTAÑO
 CRIADOR: CRIA CABALLAR DE LAS FUERZAS ARMADAS
 TITULAR: CRIA CABALLAR DE LAS FUERZAS ARMADAS

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

CINTRA 22,36%



VALORES GENÉTICOS

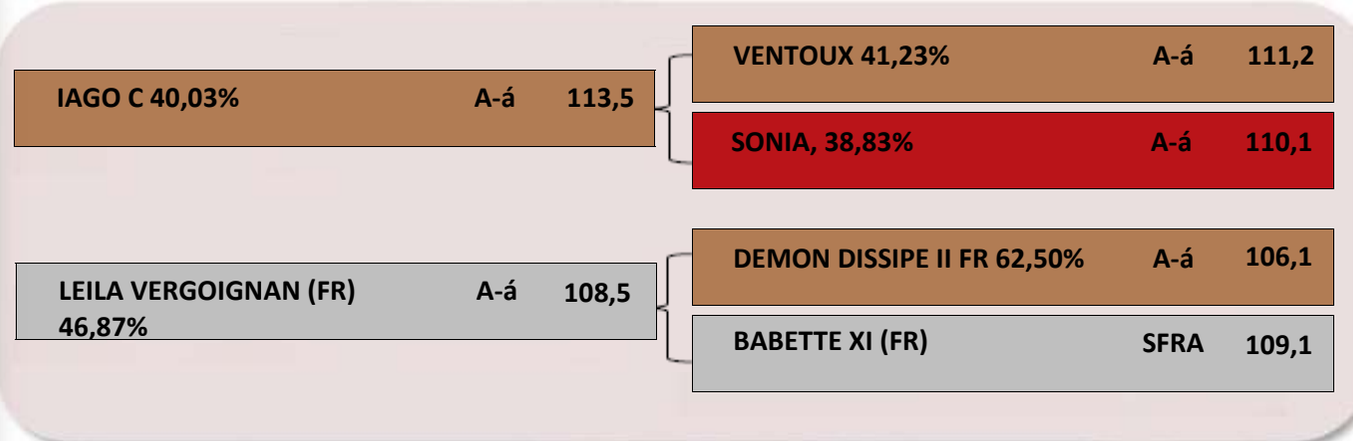
	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		114,1		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		112,0		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		109,5		*****

MICROCHIP: 982009101267813
 CODIGO LG: 190402004301737
 AÑO DE NACIMIENTO: 2004
 CRIADOR: CRIÁ CABALLAR DE LAS FUERZAS ARMADAS
 TITULAR: CRIÁ CABALLAR DE LAS FUERZAS ARMADAS

SEXO: HEMBRA
 RAZA: A-á
 CAPA: ALAZÁN

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

COOK DU MIDOUR (FR) 43,45%



VALORES GENÉTICOS

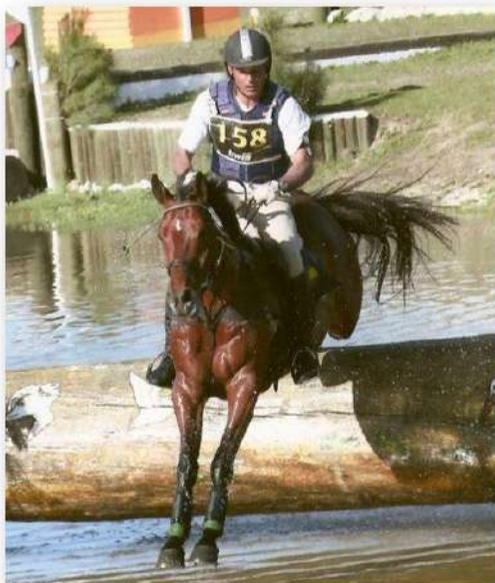
	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		115,3		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		113,0		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		110,6		*****

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: 112,8						*****

CUBANO 40,02%



VLAN DE VERGOIGNAN(FR) 43%	A-á	111,0	FOL VENT 40,03%	A-á	111,5
			NADI BEN NANA 46,02%	A-á	106,7
YERMA 37,05%	A-á	107,8	CARNAVAL 50,25%	A-á	107,3
			LIPASIL 23,85%	A-á	108,4

VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO Ponderada		104,2		*****
PENALIZACIÓN CROSS Ponderada		102,7		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		103,8		*****

MICROCHIP:
985120005443410

SEXO:
MACHO

CODIGO LG:
190402004300783

RAZA:
A-á

AÑO DE NACIMIENTO:
2000

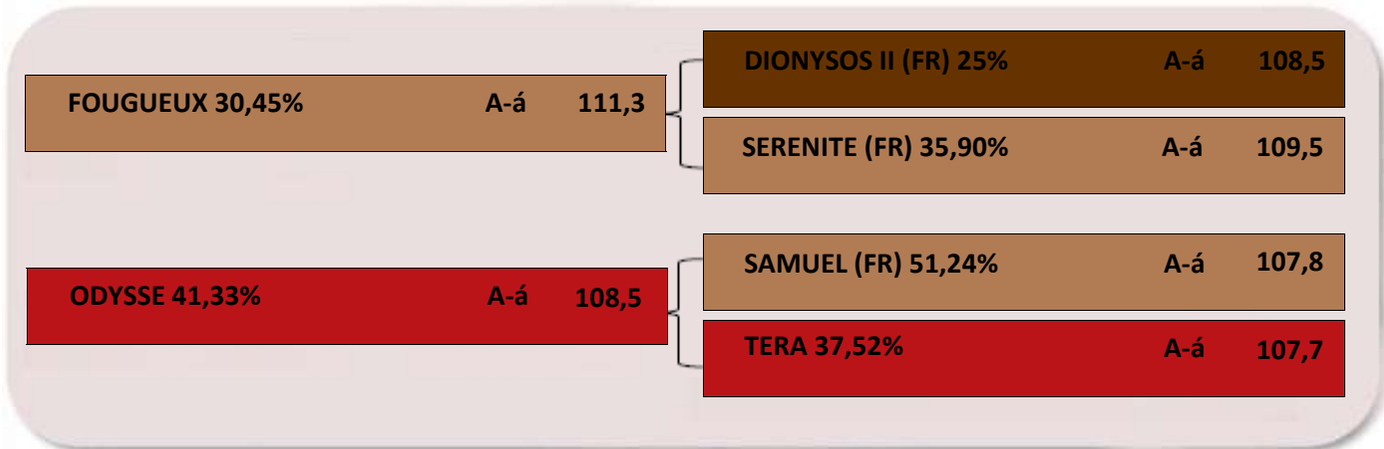
CAPA:
CASTAÑO

CRIADOR:
MANUEL MONTIJANO FUENTES

TITULAR:
MANUEL MONTIJANO FUENTES

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

EBENE DE MONTAGNE 35,89%



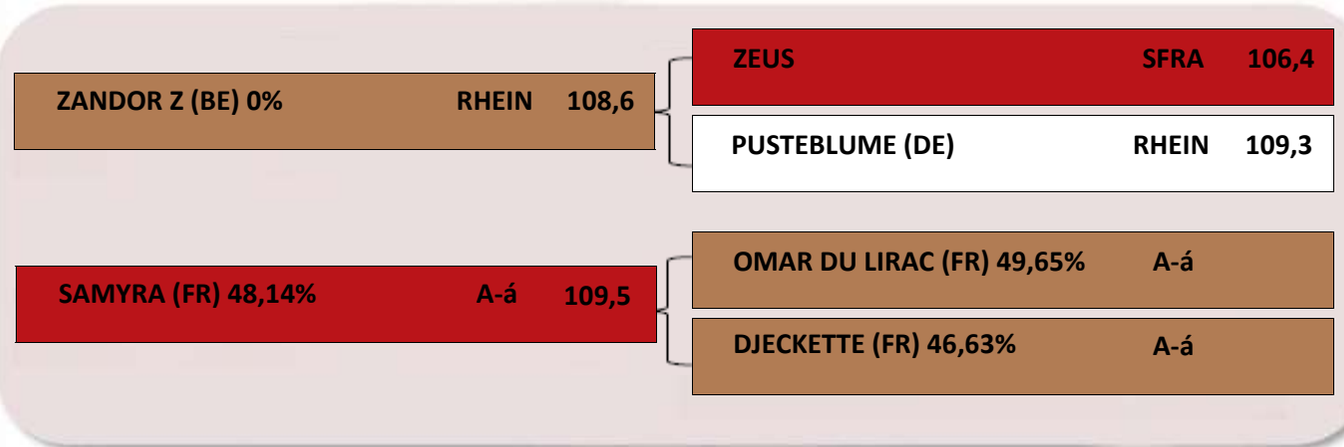
VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		113,0		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		112,0		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		109,5		*****

MICROCHIP: DESCONOCIDO
 CODIGO LG: 190402004100173
 AÑO DE NACIMIENTO: 1992
 CRIADOR: ISABELLE CARSALADE DEMONTE
 SEXO: MACHO
 RAZA: A-á
 CAPA: CASTAÑO
 TITULAR: CAMPEAGRO SAT.

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

FAIR PLAY 32,53%



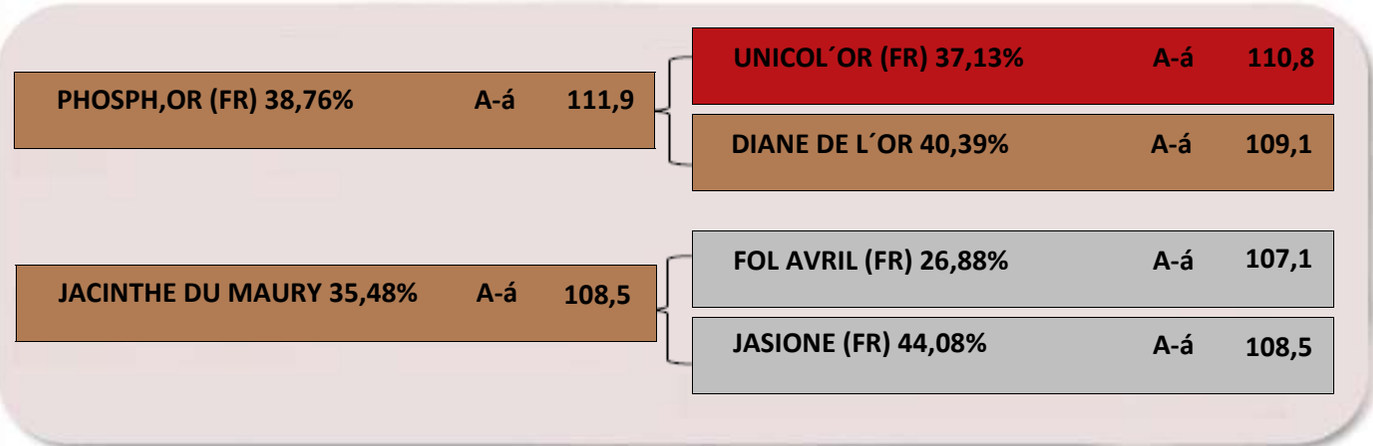
VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		111,8		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		109,2		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		109,7		*****

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

MICROCHIP: 968000003491341
 SEXO: MACHO
 CODIGO LG: 724002624400049
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2007
 CAPA: ALAZÁN
 CRIADOR: CRIA CABALLAR DE LAS FUERZAS ARMADAS
 TITULAR: CRIA CABALLAR DE LAS FUERZAS ARMADAS

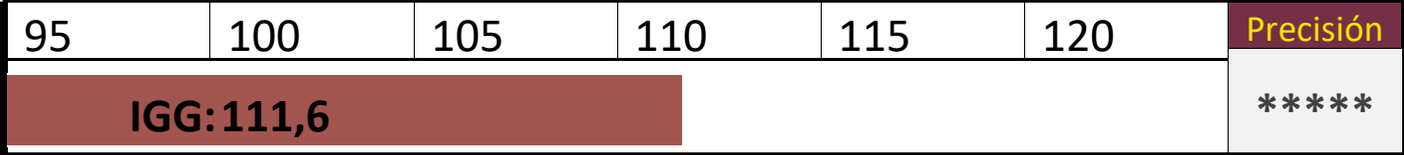
FUSAIN DU DEFEY (FR) 37,12%



VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		113,4		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		112,3		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		109,6		*****

MICROCHIP:	SEXO:
DESCONOCIDO	MACHO
CODIGO LG:	RAZA:
220402_0000871	A-á
AÑO DE NACIMIENTO:	CAPA:
1993	TORDO
CRIADOR:	
DESCONOCIDO	
TITULAR:	
DESCONOCIDO	



FUSCA DE CAVAINAC 29,45%



ALIK DE CHABOT (FR) 37,77% A-á 106,4	LION D,OR (FR) 30,21% A-á 107,9
	LAIKA DES PRADETS (FR) 45,3% A-á 106,6
OLVIDADA 0% A-á 102,5	KALADO (FR) 42,26% A-á
	KAIREL (I.T.I.) CDE

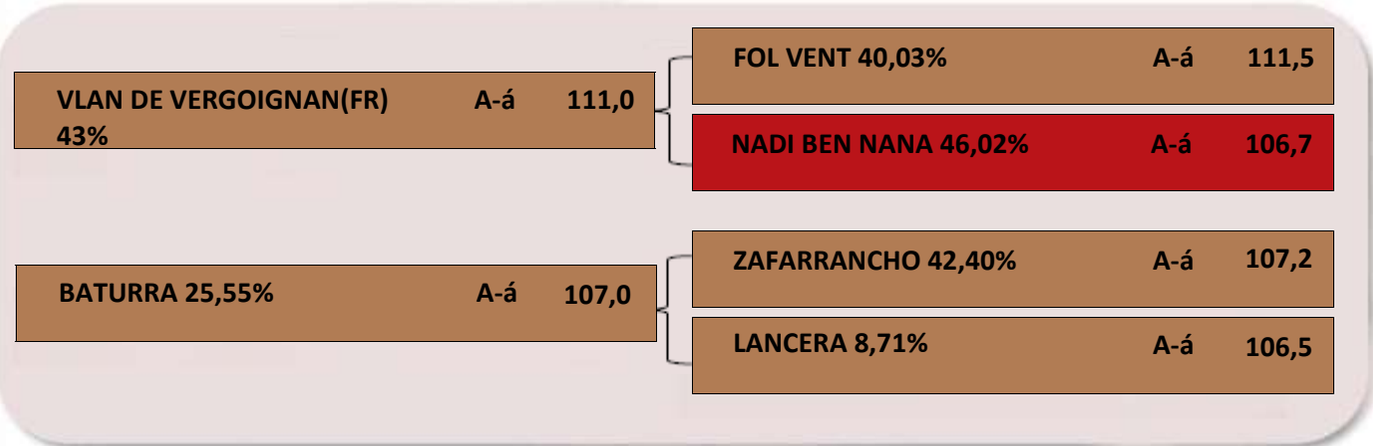
VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		100,2		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		100,4		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		101,1		*****

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

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%



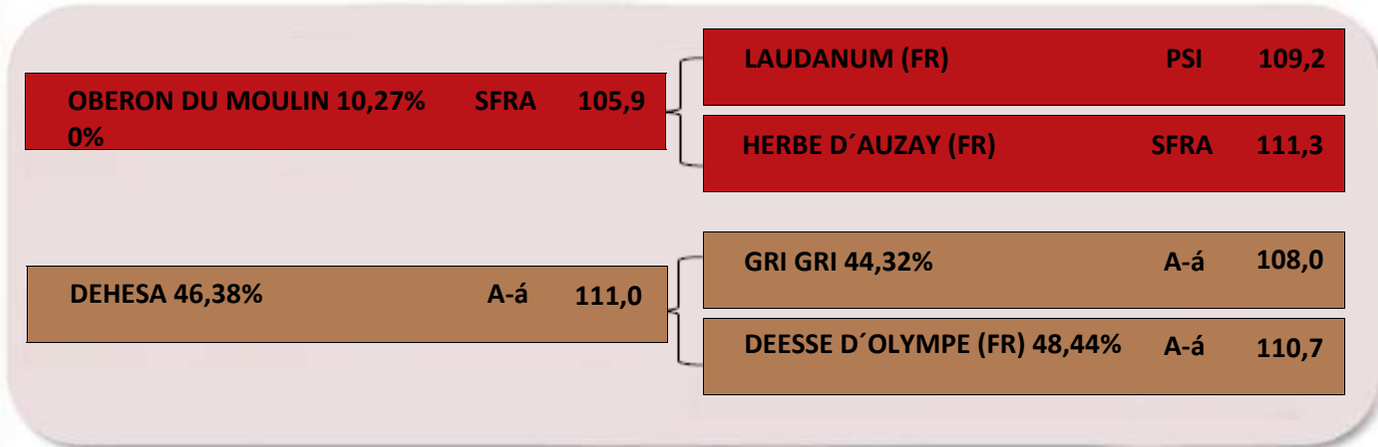
VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		111,9		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		109,3		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		108,8		*****

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

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

GILDA A P M 28,32%



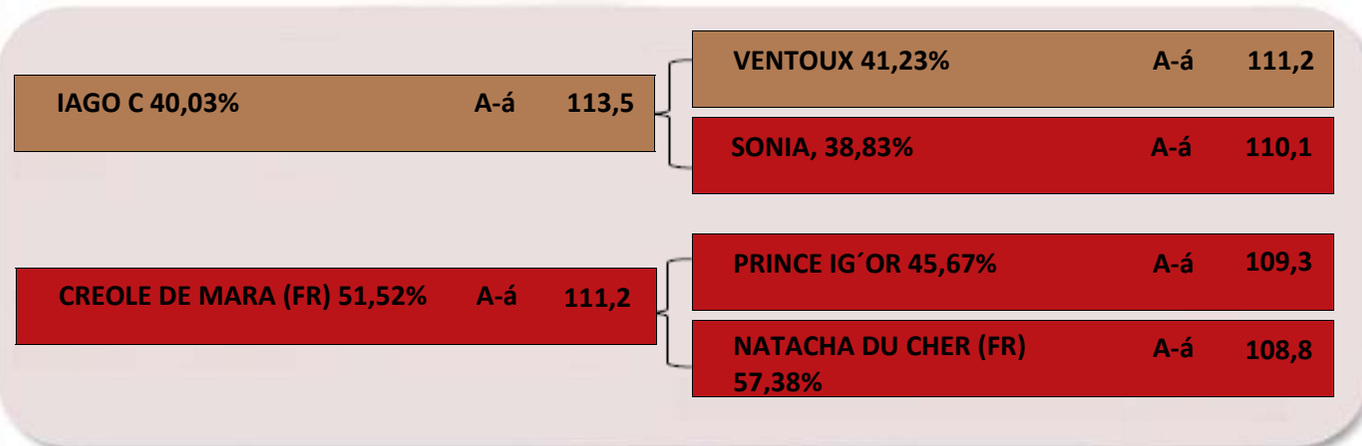
VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		110,3		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		111,0		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		109,6		*****

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

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

GRIOT DE MARA (FR) 45,77%



VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		116,9		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		114,8		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		113,6		*****

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 114,9						*****

MICROCHIP:
DESCONOCIDO

SEXO:
MACHO

CODIGO LG:
220402_0001089

RAZA:
A-á

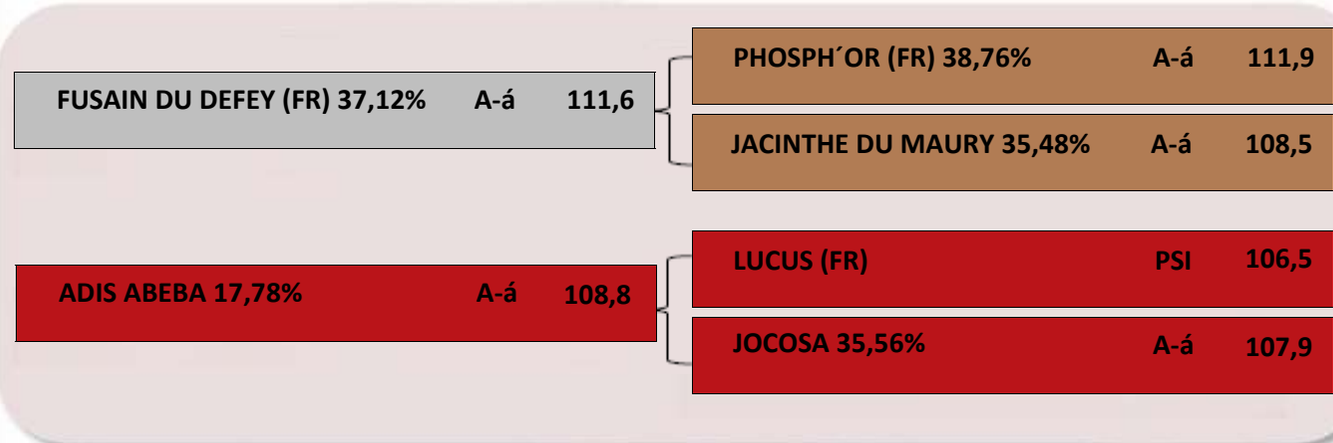
AÑO DE NACIMIENTO:
1994

CAPA:
ALAZÁN

CRIADOR:
DESCONOCIDO

TITULAR:
AECCAA

HACENDOSA 27,45%



VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		114,9		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		113,3		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		110,2		*****

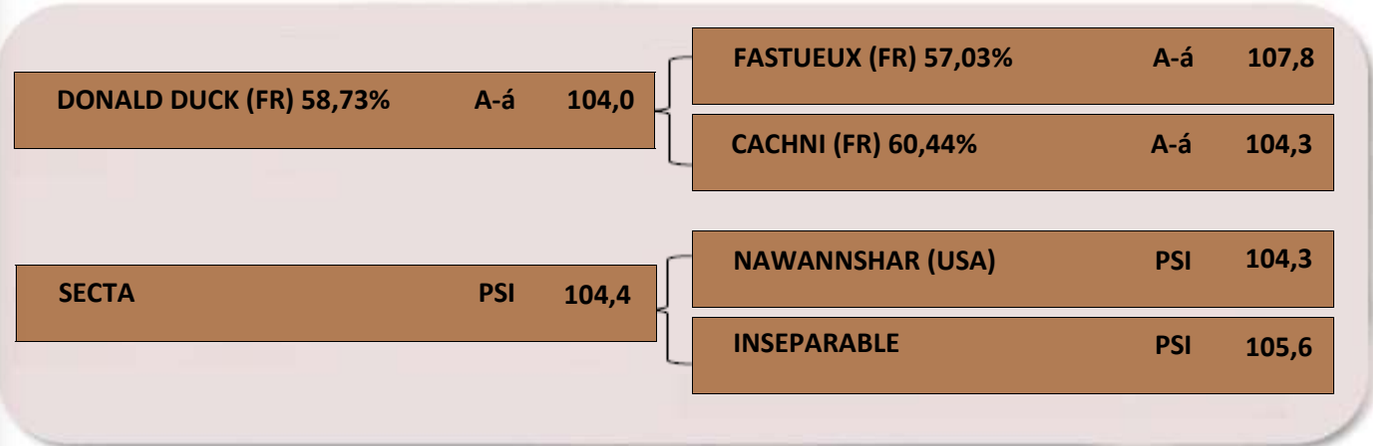
MICROCHIP: 985120008813868
 CODIGO LG: 190402004300886
 AÑO DE NACIMIENTO: 2001
 CRIADOR: JUAN P. DE SOTO DOMEQ

SEXO: HEMBRA
 RAZA: A-á
 CAPA: TORDO

TITULAR: YEGUADA ALMENARA ALTA

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

HISCAL 29,36%



VALORES GENÉTICOS

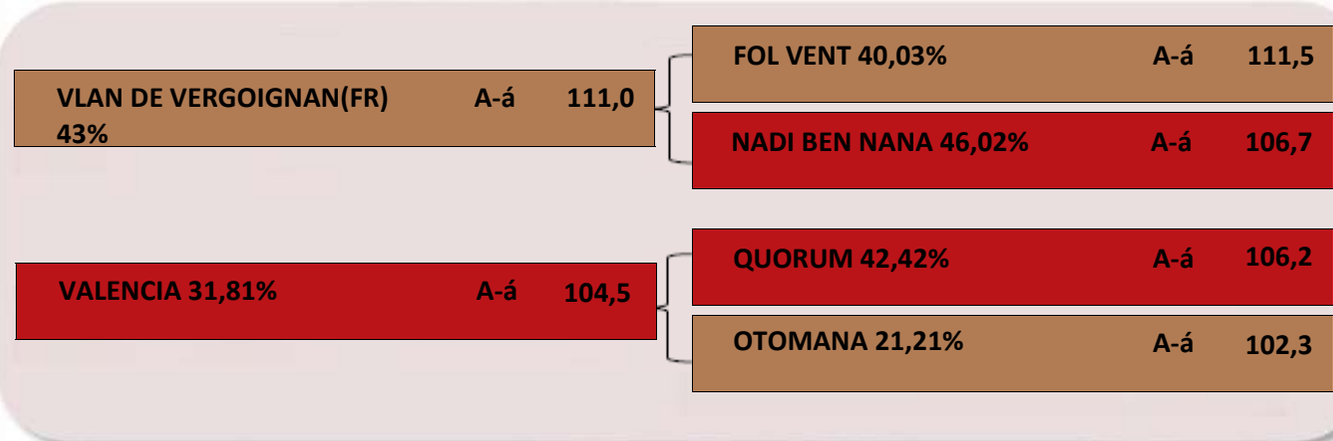
	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		104,0		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		102,6		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		103,1		*****

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

SEXO: MACHO
 RAZA: A-á
 CAPA: CASTAÑO

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

HONDUREÑO 37,4%



VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		109,9		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		108,7		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		108,4		*****

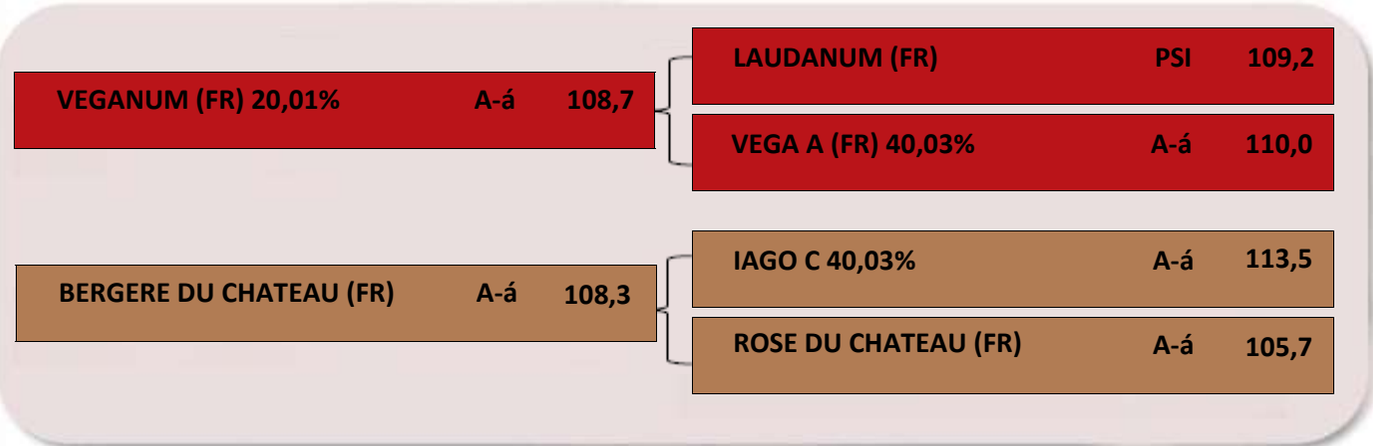
95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 108,9						*****

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

SEXO: MACHO
 RAZA: A-á
 CAPA: CASTAÑO

TITULAR: YEGUADA ALMENARA ALTA

IN BLUE 28,83%



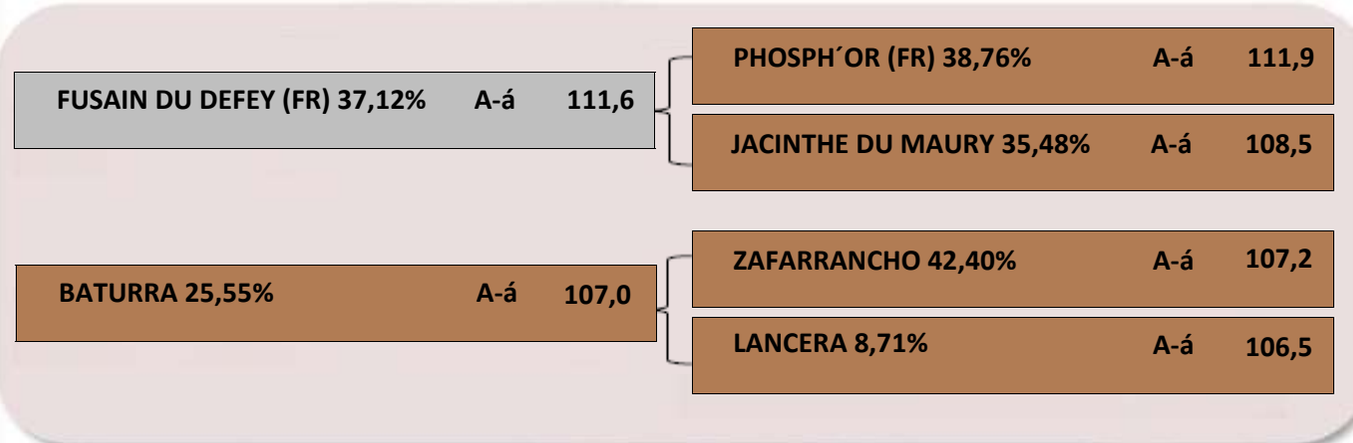
VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		108,6		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		106,2		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		103,7		*****

MICROCHIP: 985120005780840
 SEXO: MACHO
 CODIGO LG: 190402004301139
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 1996
 CAPA: ALAZÁN
 CRIADOR: ALAIN PINAUD
 TITULAR: CRÍA CABALLAR DE LAS FUERZAS ARMADAS

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

INGRATO 31,34%



VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		111,2		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		110,1		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		109,1		*****

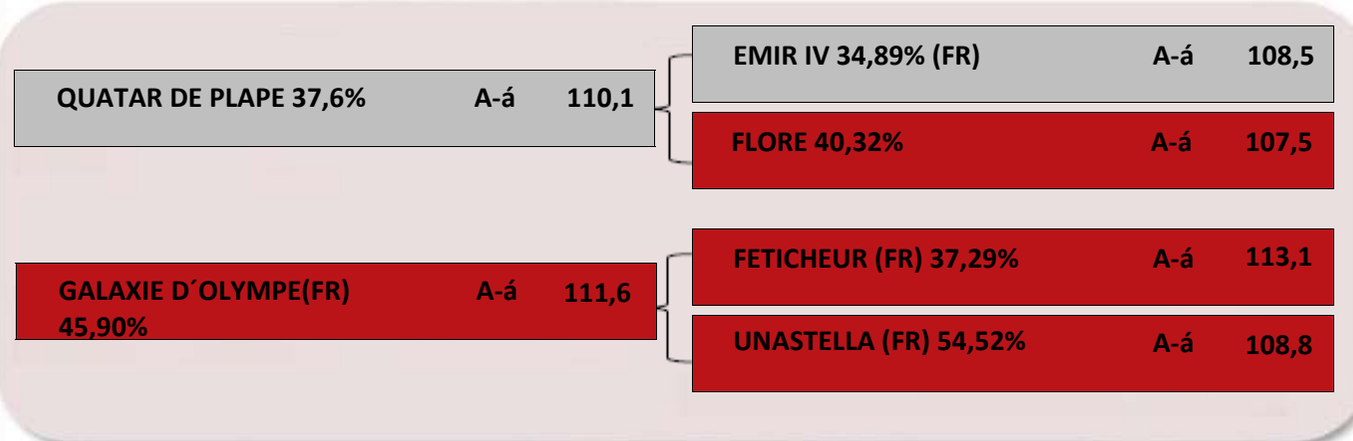
MICROCHIP: 977200001432209
 CODIGO LG: 190402004301251
 AÑO DE NACIMIENTO: 2002
 CRIADOR: JUAN P. DE SOTO DOMEQ

SEXO: MACHO
 RAZA: A-á
 CAPA: CASTAÑO

TITULAR: YEGUADA ALMENARA ALTA

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

KAISER HDB 41,75%



VALORES GENÉTICOS

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

MICROCHIP:

941000010005170

CODIGO LG:

190402004500005

AÑO DE NACIMIENTO:

2008

CRIADOR:

HNOS. DIAZ BORREGO

SEXO:

MACHO

RAZA:

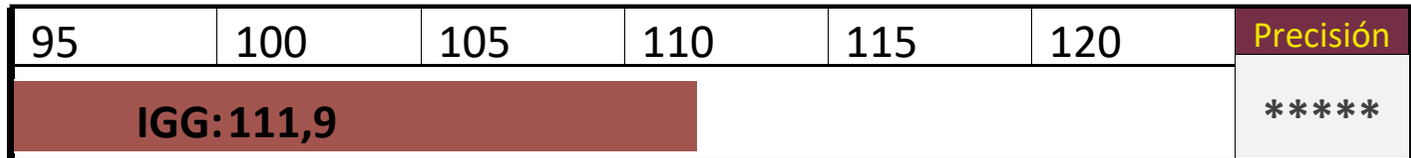
A-á

CAPA:

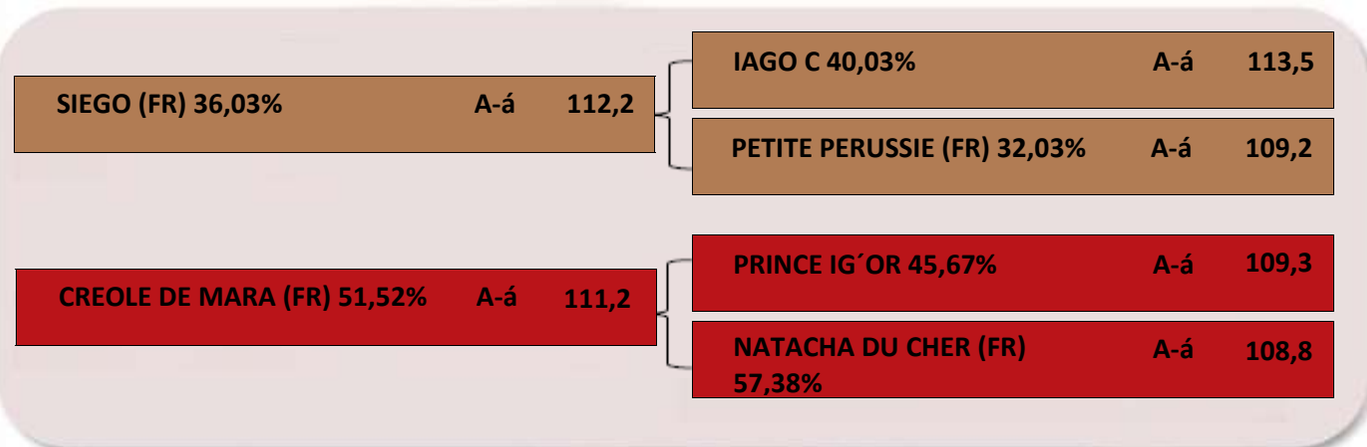
ALAZÁN

TITULAR:

HNOS. DIAZ BORREGO



KIERO DE MARA 43,78%



VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		114,8		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		113,1		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		112,8		*****

MICROCHIP:
985120006849572

SEXO:
MACHO

CODIGO LG:
190402004301017

RAZA:
A-á

AÑO DE NACIMIENTO:
1998

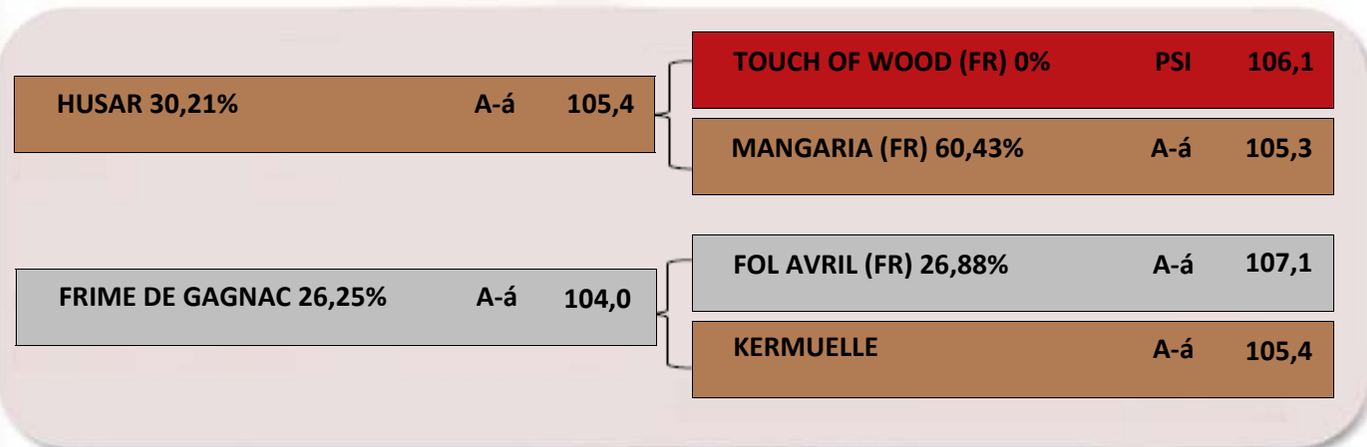
CAPA:
CASTAÑO

CRIADOR:
VITRAC ST VINCENT

TITULAR:
MARIA TERESA CONDESA DE AGUILAR

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 113,4						*****

KIOWA DE PEÑAFLOR 28,23%



VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		106,0		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		104,7		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		102,2		*****

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: 104,2						*****

LIÑAN JR 23,47%



QUICK STAR	SFRA	107,5	GALOUBET A (FR)	SFRA	103,8
			STELLA (FR)	SFRA	109,8
TANAGRA DE TEXO (FR)	A-á	109,3	FIRST,POM (FR) 21,44%	A-á	109,6
			TARA DE COUZEIX (FR) 33,45%	A-á	108,6

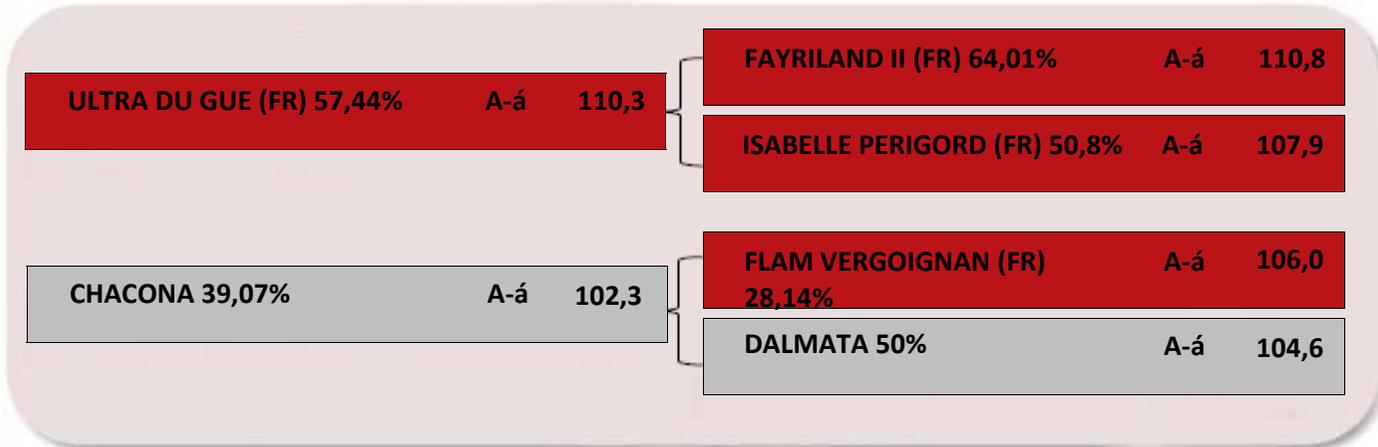
VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		108,0		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		108,6		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		109,4		*****

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

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

LIRA BLUES 48,26%



VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		108,6		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		108,7		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		108,0		*****

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

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

LOTERA HDB 27,23%



WEST POINT S 0%	KWPN	104,5	HOLD UP PREMIER	SFRA	104,1
			MA BELLE AMIE S	KWPN	106,2
FRAGATA HDB 54,45%	A-á	107,2	ULTRA DU GUE (FR) 57,44%	A-á	110,3
			QUORA D´OLYMPE 51,46%	A-á	106,6

VALORES GENÉTICOS

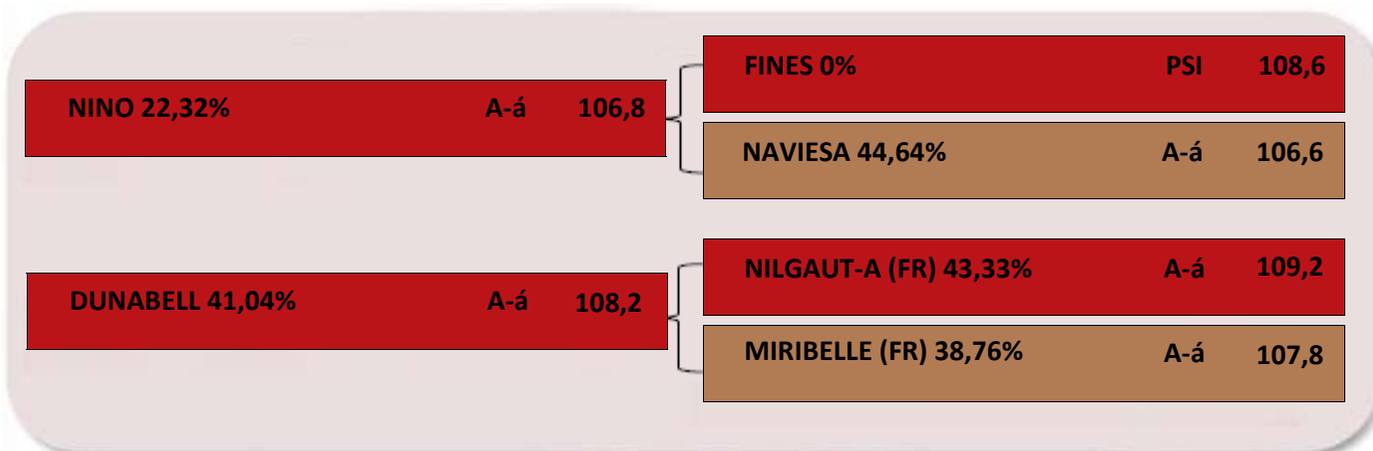
	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		103,7		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		103,9		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		106,2		*****

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: 104,7						*****

OPERA CP 31,68%



VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		110,8		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		109,1		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		106,0		*****

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

MICROCHIP:
941000002234827

SEXO:
HEMBRA

CODIGO LG:
190402004500012

RAZA:
A-á

AÑO DE NACIMIENTO:
2008

CAPA:
ALAZÁN

CRIADOR:
CAMPEAGRO SAT.

TITULAR:
JESUS CALDERAY GONZALEZ

QUERCUS DU MAURY (FR) 40,8%



QUATAR DE PLAPE 37,6%	A-á	110,1	EMIR IV 34,89% (FR)	A-á	108,5
			FLORE 40,32%	A-á	107,5
JASIONE (FR) 44,08%	A-á	108,5	SAMUEL (FR) 51,24%	A-á	107,8
			YASMINE (FR) 36,93%	A-á	107,3

VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		111,5		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		110,4		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		110,0		*****

MICROCHIP:
DESCONOCIDO

SEXO:
MACHO

CODIGO LG:
220402_0000788

RAZA:
A-á

AÑO DE NACIMIENTO:
1998

CAPA:
TORDO

CRIADOR:
DESCONOCIDO

TITULAR:
DESCONOCIDO

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

QUILATE 32,53%



QUATAR DE PLAPE 37,6%	A-á	110,1	EMIR IV 34,89% (FR)	A-á	108,5
			FLORE 40,32%	A-á	107,5
HACENDOSA 27,45%	A-á	112,6	FUSAIN DU DEFEY (FR) 37,12%	A-á	111,6
			ADIS ABEBA 17,78%	A-á	108,8

VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		114,2		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		111,5		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		111,0		*****

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

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

QUINA CP 29,57%



NINO 22,32%	A-á	106,8	FINES 0%	PSI	108,6
			NAVIESA 44,64%	A-á	106,6
LIRICA CP 36,81%	A-á	110,1	EBENE DE MONTAGNE 35,89%	A-á	111,4
			AVUTARDA C,P, 33,73% (ITI)	A-á	108,8

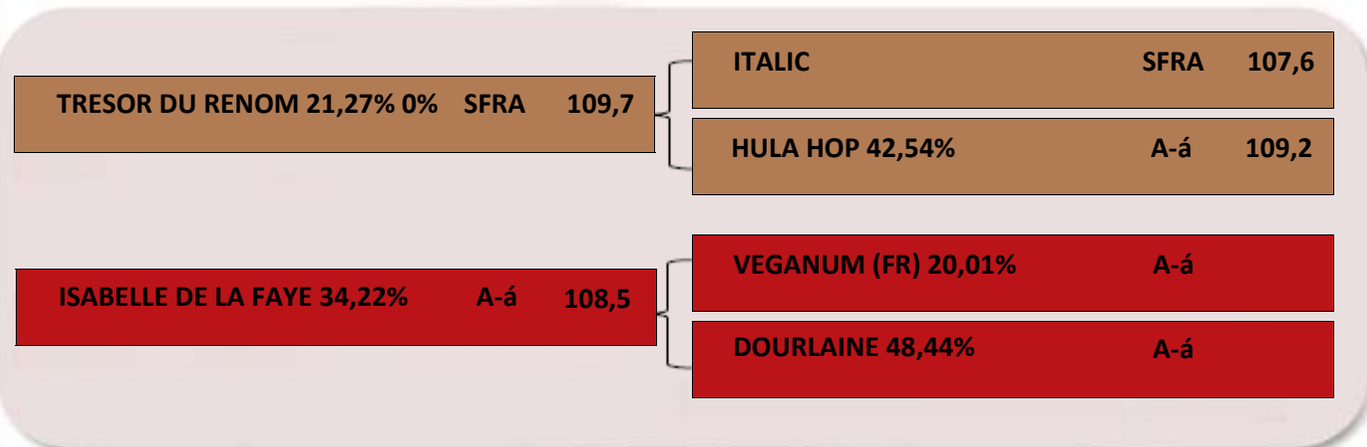
VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		110,1		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		108,9		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		106,7		*****

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

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

SOURCE DE LA FAYE (FR) 27,75%



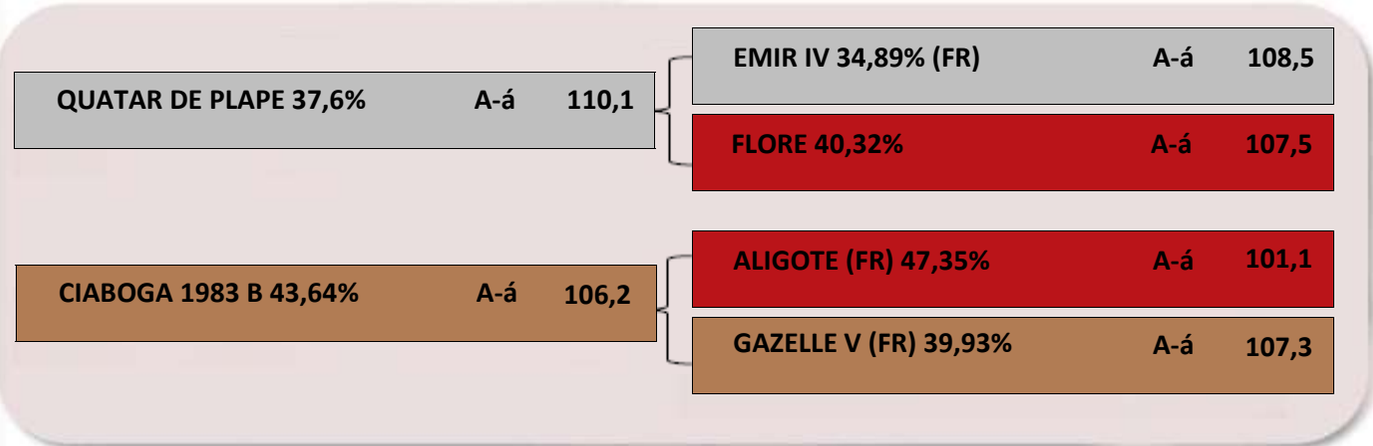
VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		113,6		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		111,0		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		109,8		*****

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

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

ZARIA 45,64%



VALORES GENÉTICOS

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

MICROCHIP: 985120008814509
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 190402004300995
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2001
 CAPA: CASTAÑO
 CRIADOR: CRIA CABALLAR DE LAS FUERZAS ARMADAS
 TITULAR: CRIA CABALLAR DE LAS FUERZAS ARMADAS

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



CCE

JÓVENES REPRODUCTORES RECOMENDADOS

JÓVENES REPRODUCTORES RECOMENDADOS

NOMBRE	Código LG	Titular
ADALID AA 36,31%	724017000001982	YEGUADA ALMENARA ALTA
BABUCHA ANDALUSI 34,89%	724017000001788	YEGUADA PÉPUES
BALUMBA AA 34,66%	724017000002191	MAIALEN ARMAOLEA GOICOECHEA
BONAVENTURA S 10,69%	724017000001526	JUAN JORGE FRANCO SALAS
BUCANERO 17,14%	724017000002229	LOS ROMEROS
CHALANA JP 0%	724017000003062	JOSE ANTONIO TRONCOSO CARDONA
CHULA VISTA, AA 13,73%	724017000001998	YEGUADA PÉPUES
DAIFA ORIENTAL YP 28,19%	724017000002328	YEGUADA PÉPUES
DESCARADO MPG, AA 25,22%	724017000001964	YEGUADA MIRALLES BERGE
EVERES DV 34,67%	724017000002769	CARLOS DIAZ FERNANDEZ
FIER BAMBINA 25%	724017000001673	SANTILLANA PADDOCKS, S.L
GRULLA, AA 21,16%	724017000002077	YEGUADA EL TORNERO
GUINEA 24,99%	724017000001649	ANTONIO POVEDANO MOLINA
HABANA-ESE 35,41%	724017000001842	EDUARDO SANCHEZ ENRIQUEZ
ITACA PG, AA 35,99%	724017000002206	MEUPE

JÓVENES REPRODUCTORES RECOMENDADOS

NOMBRE	Código LG	Titular
JAIMA RC 14,12%	724017000002317	ANTONIO TIBERIO ROMERO CERVILLA
JIMENA JG 13,11%	724017000001545	JUAN MANUEL GONZALEZ JIMENEZ
LANZA 14,68%	724017000002416	DEHESA LA TOMA
LUJURIA DEL AMOR 20,75%	724017000002396	YEGUADA EL AMOR
NABIL 31,21%	724017000001565	MINISTERIO DE DEFENSA
NAHIATI 32,39%	724017000001564	MINISTERIO DE DEFENSA
NEVERMORE POMES 23,07%	724017000001578	YEGUADA PÉPUES
NIGHT HALL POMES 20,54%	724017000001577	SANTIAGO FORN POMES.
OLIVA 26,6%	724017000001811	CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE LORE TOKI
OLIVA AGRO 20,36%	724017000001780	AGROCAMSA SEVILLA
OPERA DEL PAGUILLO, AA 37,52%	724017000002153	YEGUADA EL PAGUILLO ALTO
ORIAL 36,1%	724017000001814	CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE LORE TOKI
PAILA AA 43,36%	724017000001996	CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE ECIJA
PARSI AA 32,34%	724017000001997	CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE ECIJA
QUEEN DE SOTOESTRECHO AA 42,03%	724017000001955	SOTOESTRECHO

JÓVENES REPRODUCTORES RECOMENDADOS

NOMBRE	Código LG	Titular
QUENA SWING 0%	724017000001952	SOTOESTRECHO
QUINOA DE PEÑAFLORES 17,35%	724017000002052	MARIA AGUADO RUIZ
RAISA YM 22,54%	724017000002333	CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE LORE TOKI
RANIA HDB 46,51%	724017000001828	MANUEL JESUS RAMOS LUNA
RUMBA SWING 17,90% 0%	724017000002265	SOTOESTRECHO
SALADO 16,5%	724017000002339	ANTONIO POVEDANO MOLINA
SOLA DE ICA 21,43%	724017000002474	YEGUADA LA REUNION
TROYA DE CAVAINAC 34,74%	724017000003116	LIRA CUBERO C.B.
UFANO CP 29,87%	724017000001508	JESUS NICOLAS JARO
ULTRASOURCE DEL CERRO 35%	724017000001670	FRANCISCO GAVIÑO CARABANTES
URTA CP 34,61%	724017000001511	CAMPEAGRO SAT.
VALENCIA CP 29,49%	724017000001758	CAMPEAGRO SAT.
VALIOSA AA 30,95%	724017000001528	YEGUADA ALMENARA ALTA
VEGA DEL TALAVE 0%	724017000002374	MIGUEL GUIRADO ALMODOVAR
VETA CP 18,39%	724017000001777	PAULA ESCALANTE GOMEZ

JÓVENES REPRODUCTORES RECOMENDADOS

NOMBRE	Código LG	Titular
ZAIR CP AA 34,53%	724017000002046	CAMPEAGRO SAT.

ADALID AA 36,31%

MICROCHIP: 1001000072401017000
 SEXO: MACHO
 CODIGO LG: 724017000001982
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2016
 CAPA: ALAZÁN
 CRIADOR: YEGUADA ALMENARA ALTA
 TITULAR: YEGUADA ALMENARA ALTA



BABUCHA ANDALUSI 34,89%

MICROCHIP: 1001000072408088008
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000001788
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2015
 CAPA: TORDO
 CRIADOR: YEGUADA PÉPUES
 TITULAR: YEGUADA PÉPUES



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

Madre: VALENCIA 31,81% A-á 104,5

Padre: ESTIGMA 42,32% A-á 112,3

Madre: FOGOSA 27,45% A-á 112,1

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		105,3		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		105,6		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		109,7		*****

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

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		116,6		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		115,2		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		112,7		*****

	95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 114,7							*****

BALUMBA AA 34,66%

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



Padre: HONDUREÑO 37,4% A-á 108,9

Madre: FILOSOFA 31,92% A-á 106,9

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		110,4		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		108,8		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		107,8		*****

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

BONAVENTURA S 10,69%

MICROCHIP: 1001000072401017000
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000001526
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2014
 CAPA: TORDO
 CRIADOR: HNOS. FRANCO SALAS
 TITULAR: JUAN JORGE FRANCO SALAS



Padre: BONAPARTE N (DE) A-á 112,9

Madre: HERZKONIGIN VON EDERSEE HESS 108,6

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		115,5		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		114,2		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		110,1		*****

	95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 113,1							*****

BUCANERO 17,14%

MICROCHIP: 1001000072401017000
 SEXO: MACHO
 CODIGO LG: 724017000002229
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2017
 CAPA: CASTAÑO
 CRIADOR: YEGUADA ALMENARA ALTA



TITULAR: LOS ROMEROS

Padre: FAVORITAS HOLST 107,9

Madre: GARDENIA 34,27% A-á 109,8

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		112,9		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		109,5		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		109,5		*****

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

CHALANA JP 0%

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



TITULAR: JOSE ANTONIO TRONCOSO CARDONA

Padre: DESCONOCIDO

Madre: DESCONOCIDO

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		113,0		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		111,6		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		107,5		*****

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

CHULA VISTA, AA 13,73%

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



DAIFA ORIENTAL YP 28,19%

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



Padre: L'ARC DE TRIOMPHE (DE) OLD 107,9

Madre: FOGOSA 27,45% A-á 112,1

Padre: UPSILON 19% SFRA 103,3

Madre: JOSA 32,37% A-á 107,6

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		113,7		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		112,6		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		108,9		*****

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

Valores Genéticos

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

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

DESCARADO MPG, AA 25,22%

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



Padre: KAID DU THEILLOUX 50,43% A-á 110,1

Madre: VOLADORA MPG PRE 108,5

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		113,2		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		111,7		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		110,0		*****

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

EVERES DV 34,67%

MICROCHIP: 1001000072401017000
 SEXO: MACHO
 CODIGO LG: 724017000002769
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2014
 CAPI: CASTAÑO
 CRIADOR: CARLOS DIAZ FERNANDEZ
 TITULAR: CARLOS DIAZ FERNANDEZ



Padre: ALUBION DV 17,13% A-á 109,6

Madre: GLAMOURE (FR) 52,22% A-á 111,4

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		114,7		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		113,0		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		107,2		*****

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

FIER BAMBINA 25%

MICROCHIP: 1001000072412000231
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000001673
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2014
 CAPA: CASTAÑO
 CRIADOR: SANTILLANA PADDOCKS, S.L
 TITULAR: SANTILLANA PADDOCKS, S.L



Padre: FIER CKOKA (FR) 50% A-á 107,3

Madre: RONDA HANN 108,2

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		111,0		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		106,7		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		109,2		*****

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 108,6						*****

GRULLA, AA 21,16%

MICROCHIP: 1001000072401017000
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000002077
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2016
 CAPA: CASTAÑO
 CRIADOR: YEGUADA EL TORNERO
 TITULAR: YEGUADA EL TORNERO



Padre: ESTIGMA 42,32% A-á 112,3

Madre: UGANDA 0% A-á 108,0

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		115,1		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		112,4		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		108,7		*****

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

GUINEA 24,99%

MICROCHIP: 1001000072401017000
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000001649
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2014
 CAPA: ALAZÁN
 CRIADOR: ANTONIO POVEDANO MOLINA
 TITULAR: ANTONIO POVEDANO MOLINA



Padre: GRAND ZEUS VD PRINSENHOEVE BWP 96,2
 0%

Madre: GILDA A P M 28,32% A-á 110,3

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		109,0		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		108,9		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		107,3		*****

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

HABANA-ESE 35,41%

MICROCHIP: 1001000072401017000
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000001842
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2015
 CAPA: CASTAÑO
 CRIADOR: EDUARDO SANCHEZ ENRIQUEZ
 TITULAR: EDUARDO SANCHEZ ENRIQUEZ



Padre: ESTIGMA 42,32% A-á 112,3

Madre: CHIFLA 28,5% A-á 109,7

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		114,9		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		114,5		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		113,7		*****

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 114,3						*****

ITACA PG, AA 35,99%

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



Padre: EQUUS D'OLYMPE(FR) 40,72% A-á 109,5

Madre: FRANCESCA 31,25% A-á 108,4

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		111,8		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		108,8		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		110,7		*****

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

JAIMA RC 14,12%

MICROCHIP: 1001000072401017000
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000002317
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2016
 CAPA: ALAZÁN
 CRIADOR ANTONIO TIBERIO ROMERO CERVILLA
 TITULAR: ANTONIO TIBERIO ROMERO CERVILLA



Padre: AVERNER N (DE) OLD 110,3

Madre: KIOWA DE PEÑAFLORES 28,23% A-á 104,2

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		111,6		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		109,9		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		106,9		*****

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

JIMENA JG 13,11%

MICROCHIP: 1001000072401017000
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000001545
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2014
 CAPA: TORDO
 CRIADOR: JUAN MANUEL GONZALEZ JIMENEZ
 TITULAR: JUAN MANUEL GONZALEZ JIMENEZ



Padre: HABEROSO SAL PRE 108,2

Madre: PRESIDENTA MPG 26,21% A-á 107,9

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		109,2		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		108,2		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		107,8		*****

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

LANZA 14,68%

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



Padre: GRAFENSTOLZ (DEU) TRAK 107,0

Madre: LISTED DE MENJOLET 29,36% A-á 103,7

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		107,8		****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		105,9		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		105,0		****

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

LUJURIA DEL AMOR 20,75%

MICROCHIP: 1001000072408088008
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000002396
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2015
 CABA: NEGRO
 CRIADOR: YEGUADA EL AMOR
 TITULAR: YEGUADA EL AMOR



Padre: HERMINAGUE (FR) 38,26% A-á 109,6

Madre: INJURIA DEL AMOR 3,24% A-á 109,0

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		113,8		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		112,0		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		107,4		*****

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

NABIL 31,21%

MICROCHIP: DESCONOCIDO
 SEXO: MACHO
 CODIGO LG: 724017000001565
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2014
 CABA: CASTAÑO
 CRIADOR: MINISTERIO DE DEFENSA
 TITULAR: MINISTERIO DE DEFENSA



Padre: FAIR PLAY 32,53% A-á 110,0

Madre: BRISKA 29,88% A-á 107,1

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		112,2		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		108,7		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		103,9		*****

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

NAHIATI 32,39%

MICROCHIP: 1001000072415109000
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000001564
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2014
 CAPA: CASTAÑO
 CRIADOR: CRÍA CABALLAR DE LAS FUERZAS ARMADAS
 TITULAR: MINISTERIO DE DEFENSA



NEVERMORE POMES 23,07%

MICROCHIP: 1001000072409000002
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000001578
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2014
 CAPA: TORDO
 CRIADOR: SANTIAGO FORN POMES.
 TITULAR: YEGUADA PÉPUES



Padre: JADE (I.T.I) 0% CDE 110,1

Madre: ZARIA 45,64% A-á 111,2

Padre: HERMES D,AUTHIEUX (FR) 24,34% A-á 101,0

Madre: MAIRA HANN 105,4

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		112,1		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		109,3		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		105,9		*****

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

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		110,3		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		107,8		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		109,6		*****

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

NIGHT HALL POMES 20,54%

MICROCHIP: 1001000072409000002
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000001577
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2014
 CAPA: CASTAÑO

CRIADOR
 SANTIAGO FORN POMES.

TITULAR:
 SANTIAGO FORN POMES.



Padre: K2 TRAK 106,1

Madre: MASCHA HANN 95,6

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		101,0		****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		100,0		***
PUNTUACIÓN DE DOMA		101,1		***

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

OLIVA 26,6%

MICROCHIP: 1001000072415109000
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000001811
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2015
 CAPA: CASTAÑO

CRIADOR
 CRÍA CABALLAR DE LAS FUERZAS ARMADAS

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



Padre: IN BLUE 28,83% A-á 105,9

Madre: BIDASOA 24,38% A-á 111,3

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		115,8		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		112,8		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		110,4		*****

	95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 112,7							*****

OLIVA AGRO 20,36%

MICROCHIP: 1001000072401017000
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000001780
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2015
 CAPA: CASTAÑO
 CRIADOR: AGROCAMS SA SEVILLA
 TITULAR: AGROCAMS SA SEVILLA



Padre: EQUUS D'OLYMPE (FR) 40,72% A-á 109,5

Madre: PALMIRA AGRO CDE 108,3

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		109,9		****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		108,6		***
PUNTUACIÓN DE DOMA		110,3		****

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

OPERA DEL PAGUILLO, AA 37,52%

MICROCHIP: 1001000072401017000
 SEXO: HEMBRA
 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 112,3

Madre: FAUNA(EX-FAUNA DE LA FRONTERA) 32,72% A-á 109,0

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		114,9		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		112,4		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		106,9		*****

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

ORIAL 36,1%

MICROCHIP: 1001000072401017000
 SEXO: MACHO
 CODIGO LG: 724017000001814
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2015
 CAPA: CASTAÑO

CRIADOR
 CRÍA CABALLAR DE LAS FUERZAS ARMADAS

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



Padre: ESTIGMA 42,32% A-á 112,3

Madre: BRISKA 29,88% A-á 107,1

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		114,4		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		112,1		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		108,7		*****

Valores Genéticos

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

PAILA AA 43,36%

MICROCHIP: 1001000072415109000
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000001996
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2016
 CAPA: TORDO

CRIADOR
 CRÍA CABALLAR DE LAS FUERZAS ARMADAS

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



Padre: ESTIGMA 42,32% A-á 112,3

Madre: FLAMME DU LANCON (FR) 44,41% A-á 112,7

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		116,9		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		114,7		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		109,9		*****

Valores Genéticos

	95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 113,6							*****

PARSI AA 32,34%

MICROCHIP: 1001000072415109000
 SEXO: MACHO
 CODIGO LG: 724017000001997
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2016
 CAPA: CASTAÑO
 CRIADOR: CAJA PAGADORA DE LAS FUERZAS ARMADAS



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

QUEEN DE SOTOESTRECHO AA 42,03%

MICROCHIP: 1001000072401017000
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000001955
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2016
 CAPA: TORDO
 CRIADOR: SOTOESTRECHO



TITULAR: SOTOESTRECHO

Padre: ESTIGMA 42,32% A-á 112,3

Madre: CINTRA 22,36% A-á 111,7

Padre: NABUCO JAZZ FCM 35,8% A-á 99,6

Madre: LIRA BLUES 48,26% A-á 108,4

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		116,9		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		114,0		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		111,2		*****

	95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 113,8							*****

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		107,7		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		106,0		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		104,8		*****

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

QUENA SWING 0%

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



QUINOA DE PEÑAFLORES 17,35%

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



Padre: NABUCO JAZZ FCM 35,8% A-á 99,6

Madre: OPERA FCM 0% A-á 107,1

Padre: FORTY NORTH (ARG) PSI 103,5

Madre: KIRA DE PEÑAFLORES 38,67% A-á 105,1

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		100,8		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		99,2		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		102,7		*****

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

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		102,2		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		100,6		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		101,7		*****

	95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 101,4							*****

RAISA YM 22,54%

MICROCHIP: 1001000072415109000
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000002333
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2017
 CAPA: ALAZÁN
 CRIADOR: CRÍA CABALLAR DE LAS FUERZAS ARMADAS

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



Padre: JARNAC SFRA 101,6

Madre: CINTRA 22,36% A-á 111,7

Valores Genéticos

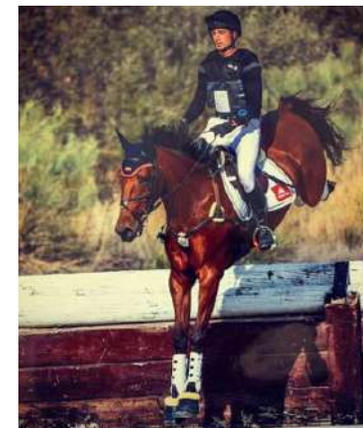
	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		109,7		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		108,9		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		105,9		*****

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

RANIA HDB 46,51%

MICROCHIP: 1001000072401017000
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000001828
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2015
 CAPA: CASTAÑO
 CRIADOR: HNOS. DIAZ BORREGO

TITULAR: MANUEL JESUS RAMOS LUNA



Padre: KAISER HDB 41,75% A-á 111,9

Madre: HALLEBARDE OLYMPE (FR) 51,27% A-á 109,7

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		115,2		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		112,4		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		110,6		*****

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

RUMBA SWING 17,90% 0%

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



Padre: NABUCO JAZZ FCM 35,8% A-á 99,6

Madre: OPERA FCM 0% A-á 107,1

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		109,1		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		106,7		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		104,7		*****

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

SALADO 16,5%

MICROCHIP: 1001000072401017000
 SEXO: MACHO
 CODIGO LG: 724017000002339
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2017
 CAPI: CASTAÑO
 CRIADOR: ANTONIO POVEDANO MOLINA
 TITULAR: ANTONIO POVEDANO MOLINA



Padre: SPECIAL MEMORIES (US) TRAK 108,0

Madre: GILDA A P M 28,32% A-á 110,3

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		111,9		****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		111,5		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		109,2		*****

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

SOLA DE ICA 21,43%

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



TROYA DE CAVAINAC 34,74%

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



Padre: ROYALDIK (DEU) OLD 106,4

Madre: BOTAVARA 38,39% A-á 107,4

Padre: CUBANO 40,02% A-á 103,5

Madre: FUSCA DE CAVAINAC 29,45% A-á 100,6

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		108,2		****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		107,4		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		105,5		****

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

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		105,3		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		104,7		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		103,2		*****

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

UFANO CP 29,87%

MICROCHIP: 1001000072401017000
 SEXO: MACHO
 CODIGO LG: 724017000001508
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2014
 CAPI: CASTAÑO
 CRIADOR: CAMPEAGRO SAT.
 TITULAR: JESUS NICOLAS JARO



ULTRASOURCE DEL CERRO 35%

MICROCHIP: 1001000072401017000
 SEXO: MACHO
 CODIGO LG: 724017000001670
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2014
 CAPI: ALAZÁN
 CRIADOR: FRANCISCO GAVIÑO CARABANTES
 TITULAR: FRANCISCO GAVIÑO CARABANTES



Padre: XEROFITO 30,16% A-á 110,8

Madre: QUINA CP 29,57% A-á 108,4

Padre: ULTRA DE ROUHET 42,26% A-á 108,8

Madre: SOURCE DE LA FAYE (FR) 27,75% A-á 111,2

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		116,1		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		116,2		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		111,3		*****

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 114,5						*****

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		116,4		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		112,6		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		110,8		*****

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 112,9						*****

URTA CP 34,61%

MICROCHIP: 1001000072401017000
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000001511
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2014
 CAPI: CASTAÑO
 CRIADOR: CAMPEAGRO SAT.
 TITULAR: CAMPEAGRO SAT.



Padre: QUO VADIS-CP 25,24% A-á 101,9

Madre: ZAMBRA CP 43,98% A-á 110,8

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		107,9		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		109,5		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		108,6		*****

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

VALENCIA CP 29,49%

MICROCHIP: 1001000072401017000
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000001758
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2015
 CAPI: ALAZÁN
 CRIADOR: CAMPEAGRO SAT.
 TITULAR: CAMPEAGRO SAT.



Padre: QUO VADIS-CP 25,24% A-á 101,9

Madre: AVUTARDA CP 33,73% (I.T.I) A-á 108,8

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		110,3		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		106,4		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		105,1		*****

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

VALIOSA AA 30,95%

MICROCHIP: 1001000072401017000
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000001528
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2014
 CAPA: CASTAÑO
 CRIADOR: YEGUADA ALMENARA ALTA
 TITULAR: YEGUADA ALMENARA ALTA



Padre: INGRATO 31,34% A-á 110,0

Madre: PUNTA UMBRIA 30,55% A-á 104,5

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		103,1		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		102,1		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		100,0		*****

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

VEGA DEL TALAVE 0%

MICROCHIP: 1001000072407907001
 SEXO: HEMBRA
 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 110,0

Madre: OLILLY (NL) KWPN 105,9

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		109,8		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		107,9		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		105,6		*****

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

VETA CP 18,39%

MICROCHIP: 1001000072401017000
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000001777
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2015
 CAPA: ALAZÁN
 CRIADOR: CAMPEAGRO SAT.
 TITULAR: PAULA ESCALANTE GOMEZ



Padre: GULIT VERT (FR) SFRA 112,7

Madre: QUINTA-CP 33,81% A-á 109,1

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		114,1		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		112,8		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		107,7		*****

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

ZAIR CP AA 34,53%

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



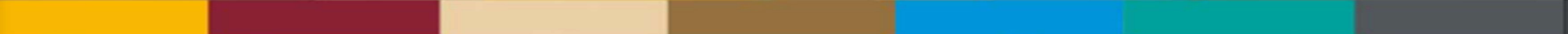
Padre: QUO VADIS-CP 25,24% A-á 101,9

Madre: NIRVANA DE LA TORRE 43,82% A-á 107,8

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		108,0		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		105,8		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		104,5		*****

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



SALTO DE OBSTÁCULOS





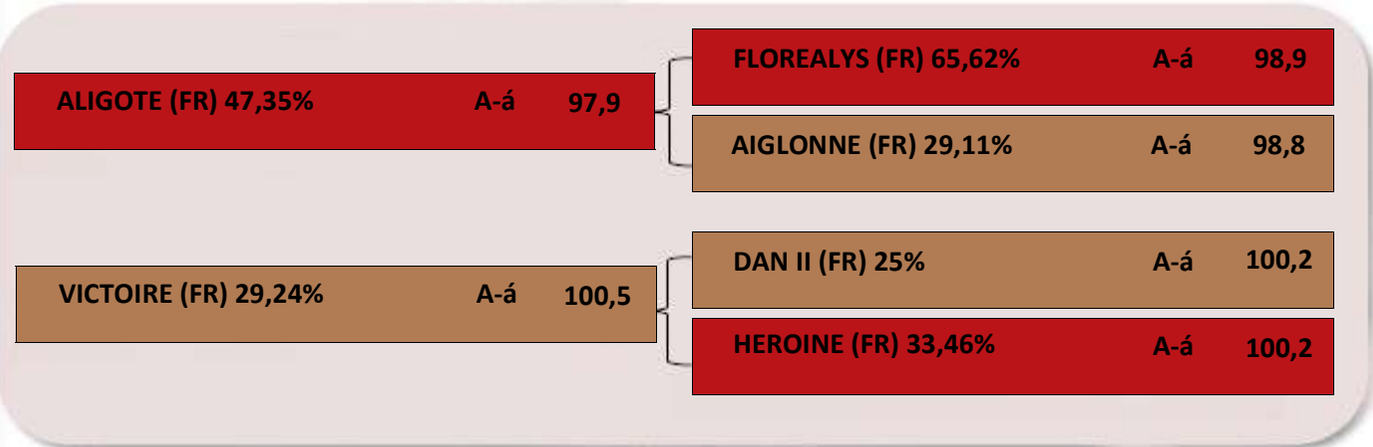
S.O.

REPRODUCTORES MEJORANTES

REPRODUCTORES MEJORANTES

NOMBRE	Código LG	Titular
CONQUISTA 38,29%	190402003900482	CAJA PAGADORA PERIFERICA DE ORGANISMOS PERIFERICOS MDE
FAIR PLAY 32,53%	190040030400804	CAJA PAGADORA PERIFERICA DE ORGANISMOS PERIFERICOS MDE
JULIETA DEL AMOR	724908000060977	YEGUADA EL AMOR
QUATAR DE PLAPE 37,60%	220402__0000580	DESCONOCIDO
RYON D´ANZEX (FR) 45,43%	220402__0000839	DESCONOCIDO

CONQUISTA 38,29%



Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		99,7		*****
PUNTOS POSITIVOS		104,0		*****

MICROCHIP: DESCONOCIDO
 SEXO: MACHO
 CODIGO LG: 190402003900482
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 1983
 CAPA: CASTAÑO
 CRIADOR: CAJA PAGADORA PERIFERICA DE ORGANISMOS PERIFERICOS MDE
 TITULAR: CAJA PAGADORA PERIFERICA DE ORGANISMOS PERIFERICOS MDE

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

FAIR PLAY 32,53%



ZANDOR Z (BE)	ZANG	104,5	ZEUS	SFRA	101,7
			PUSTEBLUME (DE)	ZANG	102,2
SAMYRA (FR) 48,14%	A-á	102,7	OMAR DU LIRAC (FR) 49,65%	A-á	101,1
			DJECKETTE (FR) 46,63%	A-á	101,4

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		108,9		*****
PUNTOS POSITIVOS		104,4		****

MICROCHIP: 968000003491341
 SEXO: MACHO
 CODIGO LG: 190040030400804
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2007
 CAPA: ALAZÁN
 CRIADOR: CAJA PAGADORA PERIFERICA DE ORGANISMOS PERIFERICOS MDE
 TITULAR: CAJA PAGADORA PERIFERICA DE ORGANISMOS PERIFERICOS MDE

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

JULIETA DEL AMOR



GRAND RIVAGE	SFRA	102,3	RIVAGE DU PONCEL	SFRA	101,1
			NARCOTIQUE	SFRA	101,1
CHACHARI GREGORIO	CDE	105,6	DIAMANT DE SEMILLY (FR)	SFRA	108,2
			ORCHIDEE (BE)	BWP	102,4

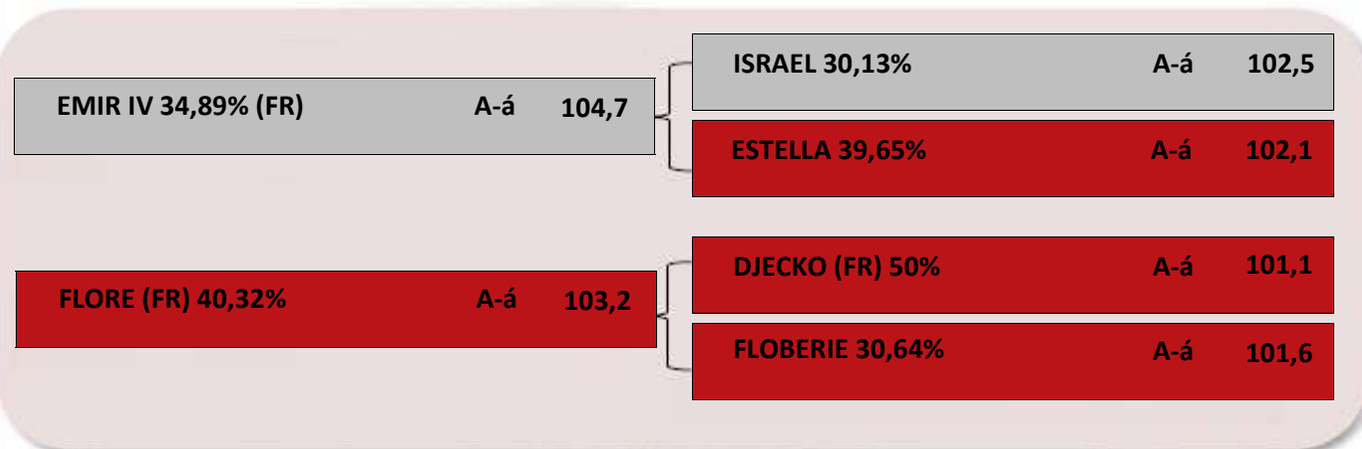
Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		106,4		*****
PUNTOS POSITIVOS		102,1		*****

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

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

QUATAR DE PLAPE 37,60%



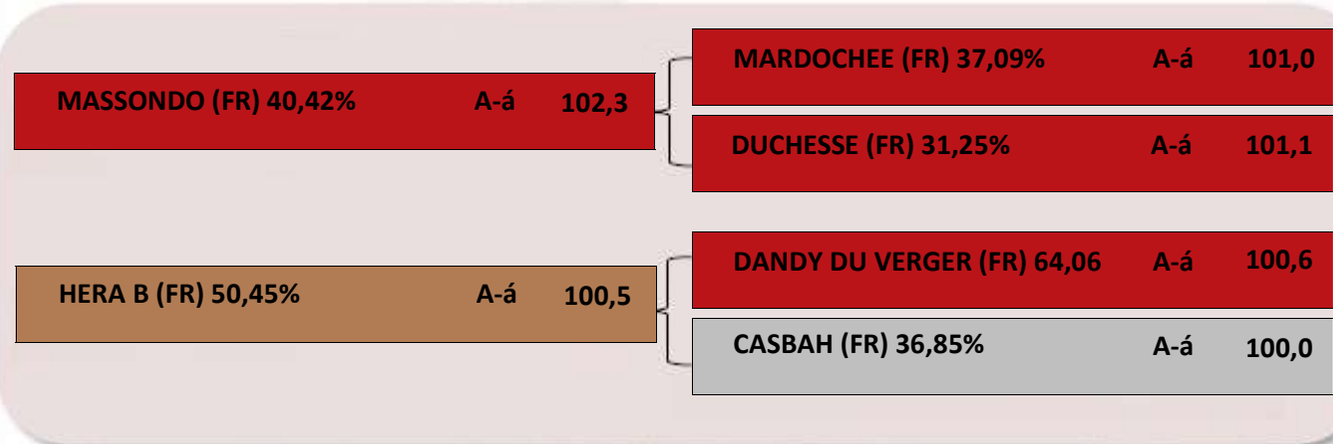
Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		109,5		*****
PUNTOS POSITIVOS		109,5		*****

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

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

RYON D'ANZEX (FR) 45,43%



Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		102,5		*****
PUNTOS POSITIVOS		103,4		*****

MICROCHIP: DESCONOCIDO
 SEXO: MACHO
 CODIGO LG: 220402_0000839
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 1983
 CAPA: ALAZÁN
 CRIADOR: DESCONOCIDO
 TITULAR: DESCONOCIDO

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 103,0						*****



S.O.

JÓVENES REPRODUCTORES RECOMENDADOS

JÓVENES REPRODUCTORES RECOMENDADOS

NOMBRE	Código LG	Titular
CAMILE DE MESIE	724017000001683	CECILIO MERINO GARCIA
JARA DE TORREALBA	724017000001971	YEGUADA TORREALBA
K2 DEL AMOR	724017000002348	YEGUADA MANOLO MIRAT
KELPIE DEL AMOR	724017000002349	YEGUADA EL AMOR
LA BOUNTI DEL AMOR 19,13%	724017000002395	YEGUADA EL AMOR
MADONNA DEL AMOR	724017000002541	YEGUADA EL AMOR
UFANO CP	724017000001508	JESUS NICOLAS JARO

CAMILE DE MESIE

MICROCHIP: 1001000072406000104
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000001683
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2014
 CAPA: ALAZÁN
 CRIADOR: CECILIO MERINO GARCIA
 TITULAR: CECILIO MERINO GARCIA



Padre: HUPPYDAM DES HORTS SFRA 104,0

Madre: BELLA ZARAGATA CDE 0,0

Valores Genéticos

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

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

JARA DE TORREALBA

MICROCHIP: 1001000072410000197
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000001971
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2016
 CAPA: CASTAÑO
 CRIADOR: YEGUADA TORREALBA
 TITULAR: YEGUADA TORREALBA



Padre: FAIR PLAY A-á 101,6

Madre: CASTH BALME CDE 98,8

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		100,6		**
PUNTOS POSITIVOS		101,6		**

	95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG:		101,1					**

K2 DEL AMOR

MICROCHIP: 1001000072408088008
 SEXO: MACHO
 CODIGO LG: 724017000002348
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2014
 CAPA: CASTAÑO
 CRIADOR: YEGUADA EL AMOR
 TITULAR: YEGUADA MANOLO MIRAT



Padre: GRAND RIVAGE SFRA 102,3

Madre: COCO OLD 98,7

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		102,6		*****
PUNTOS POSITIVOS		103,5		****

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

KELPIE DEL AMOR

MICROCHIP: 724080880084814
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000002349
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2014
 CAPA: TORDO
 CRIADOR: YEGUADA EL AMOR
 TITULAR: YEGUADA EL AMOR



Padre: HERMINAGUE (FR) 38,26% A-á 0,0

Madre: ALBA CXXX PRE 0,0

Valores Genéticos

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

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

LA BOUNTI DEL AMOR 19,13%

MICROCHIP: 1001000072408088008
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000002395
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2015
 CABA: CASTAÑO
 CRIADOR: YEGUADA EL AMOR
 TITULAR: YEGUADA EL AMOR



Padre: HERMINAGUE (FR) 38,26% A-á 0,0

Madre: CHACHARI GREGORIO CDE 105,6

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		101,0		*****
PUNTOS POSITIVOS		103,4		****

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

MADONNA DEL AMOR

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



Padre: ALLROUND HOLST 109,7

Madre: JUNO DEL AMOR 21,3% A-á 0,0

Valores Genéticos

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

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

UFANO CP

MICROCHIP: 1001000072401017000
 SEXO: MACHO
 CODIGO LG: 724017000001508
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2014
 CAPA: CASTAÑO
 CRIADOR: CAMPEAGRO SAT
 TITULAR: JESUS NICOLAS JARO



Padre: XEROFITO 30,16% A-á 0,0

Madre: QUINA CP 29,57% A-á 98,7

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		99,8		*
PUNTOS POSITIVOS		100,2		*

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



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 in various colors: teal, blue, brown, yellow, maroon, and 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



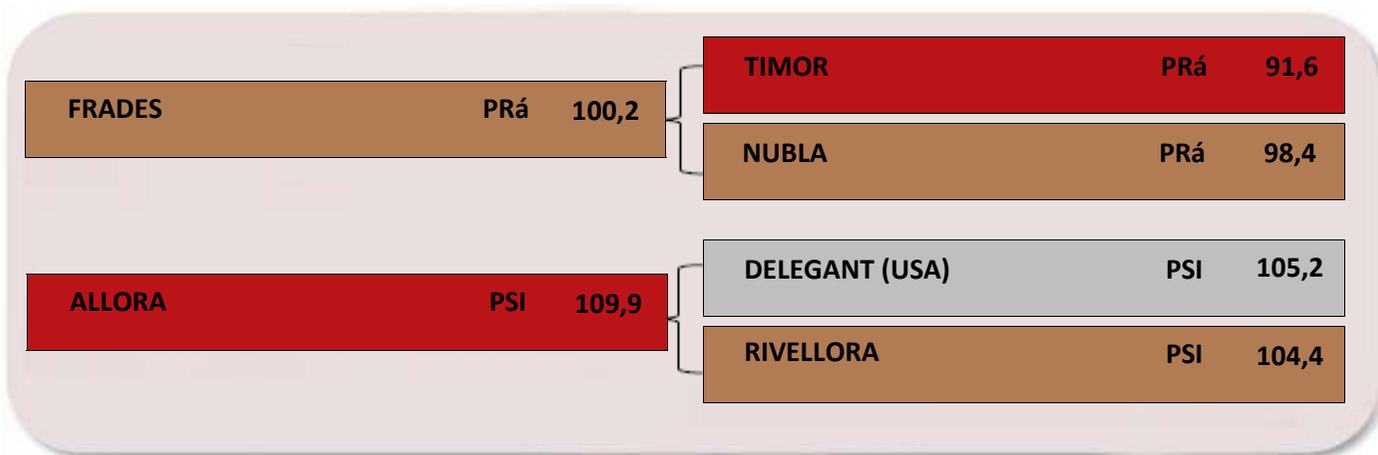
RAID

REPRODUCTORES MEJORANTES

REPRODUCTORES MEJORANTES

NOMBRE	Código LG	Titular
CALZADILLA 50%	190401004300807	Yeguada Lage Fernández
FISSIBA 50%	190401004300416	ANTONIO LOPEZ GARCIA
GIROLA DE QUERCUS 70,47%	724002044401312	QUERCUS
JM ESPEJO 75.0%	724909900000108	JUMAN ENDURANCE, S.L.

CALZADILLA 50%



Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PLACING		108,5		*****
PUESTO		116,7		****

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 113,4						*****

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

FISSIBA 50%



IBACON	PRá	92,5	UVAL	PRá	87,0
			VADIANA	PRá	92,8
FISSIMA	PSI	106,0	RHEFFISSIMO (FR)	PSI	101,3
			TAASHLA	PSI	103,0

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PLACING		109,6		*****
PUESTO		105,5		*****

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

MICROCHIP:
985100006825733

SEXO:
HEMBRA

CODIGO LG:
190401004300416

RAZA:
A-á

AÑO DE NACIMIENTO:
1999

CAPA:
TORDO

CRIADOR:
MANUEL VICENTE HERNANZ MARTIN

TITULAR:
ANTONIO LOPEZ GARCIA

GIROLA DE QUERCUS 70,47%



KABOR	PRá	103,6	CHIMANGO	PRá	96,8
			GRAN FLO	PRá	93,0
GIRANDOLE 40,94%	A-á	114,5	DESCONOCIDO		
			DESCONOCIDO		

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PLACING		120,0		*****
PUESTO		117,6		****

95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 123,4						*****

MICROCHIP: 985120029717659
 CODIGO LG: 724002044401312
 AÑO DE NACIMIENTO: 2006
 CRIADOR: QUERCUS
 TITULAR: QUERCUS

SEXO: HEMBRA
 RAZA: A-á
 CAPA: TORDO

JM ESPEJO 75.0%



TANGO D'AYRES (FR)	PRá	119,9	}	PERSIK (SU)	PRá	118,4
				DJA'LAH (FR)	PRá	107,4
RO VICTORIA (AR) 50.0%	A-á	105,3	}	WAGRAM (PL)	PRá	100,5
				MIRFELLA	PSI	103,4

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
PLACING		120,0		*****
PUESTO		110,5		*****

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

MICROCHIP: 1001000072409900000402
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724909900000108
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2011
 CAPA: ALAZÁN
 CRIADOR: JUMAN ENDURANCE, S.L.
 TITULAR: JUMAN ENDURANCE, S.L.



RAID

JÓVENES REPRODUCTORES RECOMENTADOS

JÓVENES REPRODUCTORES RECOMENDADOS

NOMBRE	Código LG	Titular
HAZARINE 39,52%	25000115166813H	TRAZAOLA
NARLA DO MIÑO 50%	724017000001583	ANGEL LOPEZ DIAZ
RIVIERE 75%	724017000001817	LA VIDA
SAJA 50%	724017000001659	PAULINO ITURREGUI FERNANDEZ
TRA-ONA	724909900006926	MARTI VILAREGUT RIFA
URSULA D´ABALUME	724017000001975	ABALUME

HAZARINE 39,52%

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

SEXO: HEMBRA
 RAZA: A-á
 CAPA: CASTAÑO



Padre: CARGHESE DES LANDES 50,2% A-á 100,0

Madre: FIZZ DU PECOS, AA 28,83% A-á 100,6

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
TIEMPO MARCHA		105,4		*****
TIEMPO RECUPERACIÓN		115,3		*****
PLACING		104,0		***

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

NARLA DO MIÑO 50%

MICROCHIP: 1001000072411000033
 CODIGO LG: 724017000001583
 AÑO DE NACIMIENTO: 2014
 CRIADOR: ANGEL LOPEZ DIAZ
 TITULAR: ANGEL LOPEZ DIAZ

SEXO: HEMBRA
 RAZA: A-á
 CAPA: TORDO



Padre: WAGON MASTER (FR) PSI 96,2

Madre: KIPA PAZ PRá 80,7

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
TIEMPO MARCHA		103,0		****
TIEMPO RECUPERACIÓN		115,7		****
PLACING		103,5		***

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

RIVIERE 75%

MICROCHIP: 1001000072406000104
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000001817
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2015
 CAPI: CASTAÑO
 CRIADOR: LA VIDA
 TITULAR: LA VIDA



Padre: AINHOA KESBEROY (FR) PRá 97,1

Madre: AGVHANA 50% A-á 103,9

	80	100	120	Precisión
TIEMPO MARCHA		102,0		****
TIEMPO RECUPERACIÓN		109,2		****
PLACING		100,4		***

Valores Genéticos

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

SAJA 50%

MICROCHIP: 1001000072406000104
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724017000001659
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2014
 CAPI: CASTAÑO
 CRIADOR: PAULINO ITURREGUI FERNANDEZ
 TITULAR: PAULINO ITURREGUI FERNANDEZ



Padre: ADAL-FARUK PRá 94,6

Madre: BATUKA PSI 100,7

	80	100	120	Precisión
TIEMPO MARCHA		115,6		*****
TIEMPO RECUPERACIÓN		118,2		*****
PLACING		102,8		***

Valores Genéticos

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

TRA-ONA

MICROCHIP: 1001000072409900001
 SEXO: HEMBRA
 CODIGO LG: 724909900006926
 RAZA: A-á
 AÑO DE NACIMIENTO: 2014
 CAPA: ALAZÁN
 CRIADOR: MARTI VILAREGUT RIFA
 TITULAR: MARTI VILAREGUT RIFA



Padre:

DESCONOCIDO

Madre:

DESCONOCIDO

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
TIEMPO MARCHA		104,6		*****
TIEMPO RECUPERACIÓN		107,6		*****
PLACING		106,6		***

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

URSULA D'ABALUME

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



Padre:

CUPER 29,24%

A-á 103,3

Madre:

HEROINA D'ABALUME

CDE 115,6

Valores Genéticos

	80	100	120	Precisión
TIEMPO MARCHA		120,0		****
TIEMPO RECUPERACIÓN		117,3		*****
PLACING		108,3		***

	95	100	105	110	115	120	Precisión
IGG: 121,7							****

