

CATÁLOGO DE REPRODUCTORES

ANGLO-ÁRABES

2019





AUTORES DE CONTENIDO:

María José Sánchez Guerrero, Isabel Cervantes Navarro, Ester Bartolomé Medina, Davinia Perdomo González, Antonio Molina Alcalá, Mercedes Valera Córdoba

EDITA:

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

Estructura y composición:

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

Adaptación gráfica y maquetación:

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

ISBN: 978-84-09-18506-1



CATÁLOGO DE REPRODUCTORES

Anglo-Árabe, 2019

La información recogida en este catálogo ha sido elaborada por:

DISEÑO DE MODELOS ESTADÍSTICOS Y VALORACIÓN GENÉTICA

Grupo de Investigación MERAGEM (PAI AGR-158)

María José Sánchez Guerrero

Isabel Cervantes Navarro

Ester Bartolomé Medina

Sara Negro Rama

Juan Manuel Serradilla Manrique

Antonio Molina Alcalá

Mercedes Valera Córdoba

INFORMACIÓN GENEALÓGICA Y ESTADO REPRODUCTIVO

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

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

T. 954 925 583 - Fax. 954 702 199

INFORMACIÓN FUNCIONAL

Concurso Completo de Equitación:

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

Salto de Obstáculos:

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

Raid:

Asociación Española de Criadores de Caballos Árabes (AECCA)

Concursos Federativos:

Real Federación Hípica Española (RFHE)

MATERIAL FOTOGRÁFICO

Propietarios de los animales del Catálogo y AECCAá

Los autores no se responsabilizan de las fotografías publicadas

Departamento de Ciencias Agroforestales, 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

Departamento de Genética

Facultad de Veterinaria. Universidad de Córdoba

Campus de Rabanales. EdiFia. Gregor Mendel

Ctra. Madrid-Córdoba Km 396 a

14071 Córdoba (España)

T. 957 211 070 -957218 735 - 957 218 707

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

Departamento de Producción Animal

Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid

Avda. Puerta de Hierro s/n

E-28040 Madrid

T/fax: +34 91 394 3773/73



INDICE DEL CATÁLOGO DE REPRODUCTORES

Anglo-Árabe, 2019

ÍNDICE

Los Reproductores con Categoría Genética en el Programa de Mejora	pág.6
Fases del Programa de Mejora	pág.7
Preguntas frecuentes	pág. 8-13
Ficha de Valoración del Reproductor con Categoría Genética Identificación del animal y datos genealógico	pág. 14
Ficha de Valoración del Joven Reproductor Recomendado	pág. 15-17
○ Datos Fenotípicos	pág. 15
○ Datos Genéticos	pág. 16
○ Índice Genético Global	pág. 17
Ficha de Valoración del Reproductor Élite	pág. 18-19
○ Datos Genéticos	pág. 18
○ Índice Genético Global	pág. 19
Concurso Completo de Equitación	pág. 20
○ Reproductores Élite	pág. 21-43
○ Relación de animales A-á con IGG por encima de 100 y Fiabilidad $\geq 0,60$, sin hijos participantes controlados	pág. 44-46
○ Jóvenes Reproductores Recomendados	pág. 47-71
○ Relación de animales A-á con IGG superior a 100	pág. 72-73
Salto de Obstáculos	pág. 74
○ Reproductores Élite	pág. 75-77
○ Relación de animales A-á con IGG por encima de 100 y Fiabilidad $\geq 0,60$, sin hijos participantes controlados	pág. 78
○ Relación de animales A-á con IGG superior a 100	pág. 79
Raid	pág. 80
○ Reproductores Élite	pág. 80-83
○ Relación de animales A-á con IGG por encima de 100 y Fiabilidad $> 0,60$ sin hijos participantes controlados	pág. 85
○ Jóvenes Reproductores Recomendados	pág. 85-89

Me es grato presentar el séptimo Catálogo de Reproductores de la raza equina Anglo-árabe, en el que se recogen los caballos que han alcanzado alguna de las Categorías Genéticas recogidas en su Programa de Mejora (Jóvenes Reproductores Recomendados y Reproductores Élite), para las disciplinas hípcas de Concurso Completo de Equitación, Salto de Obstáculos y Raid. Como en años anteriores, la información genealógica, fenotípica y genética de los animales en Catálogo se presenta a modo de ficha individual, con objeto de proporcionar la mayor información posible de cada animal.

Las valoraciones genéticas de las distintas disciplinas evaluadas, que nos han permitido determinar los animales con Categorías Genéticas, se han realizado tanto a partir de los controles de rendimientos de las Pruebas de Selección de Caballos Jóvenes (PSCJ) como de las pruebas federativas (Real Federación Hípica Española -RFHE-).

Para la disciplina de Concurso Completo de Equitación se han valorado un total de 10.466 caballos (1.299 de raza Aá), a partir de construir la matriz de parentesco de los 1.360 caballos participantes (305 Aá) en las PSCJ y en la RFHE, con un total de 10.881 registros (3.295 de los cuales pertenecen a caballos Aá).

Para la disciplina de Salto de Obstáculos, uniendo información de las PSCJ y de las pruebas de la RFHE, se han valorado a 25.882 animales (1031 Aá) a partir de las 274.513 participaciones registradas (3.597 Aá) por los 10.482 caballos participantes (292 Aá).

Para la valoración genética que se ha realizado para la disciplina de Raid se ha contado con un total de 7.079 (1.327 Aá) participaciones recogidas en las PSCJ y de RFHE. El número total de animales participantes ha sido de 1.932 (390 Aá). El número total de animales valorados en el pedigrí ha sido de 10.868 (1.126 de raza Aá).

Tras la realización de todas las valoraciones genéticas, 25 caballos han alcanzado la categoría de Joven Reproductor Recomendado (9 machos y 16 hembras) y 10 han alcanzado la categoría de Reproductor Élite (4 machos y 6 hembras).

Quiero finalizar felicitando tanto a los ganaderos cuyos animales han alcanzado alguna de las Categorías Genéticas, como a la Asociación Española de Criadores de Caballos Anglo Árabes, que en el marco del Programa de Mejora de esta raza, están realizando una importante labor para favorecer el progreso genético del Caballo Angloárabe. Así mismo, agradecer la colaboración de todos los ganaderos de esta Raza, de la Real Federación Hípica Española, de los técnicos, los jueces y los jinetes que han contribuido a generar los datos de rendimientos necesarios para realizar las valoraciones genéticas. La mejora genética que se está consiguiendo en el caballo Anglo-árabe es fruto del esfuerzo conjunto de todos los organismos y personas implicadas en la cría de esta excepcional Raza.

Mercedes Valera Córdoba

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

Los Reproductores con Categoría Genética en el Programa de Mejora de la Raza Equina Anglo-Árabe

En el año 2004, el actual Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente —MAPAMA— presentó el Plan de Ordenación y Fomento del Sector Equino Español, que se ha convertido en la base fundamental para la puesta en marcha de una política integrada en la cría y mejora del caballo en nuestro país.

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

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

La Orden APA/1018/2003 que regula los Esquemas de Selección y los Controles de Rendimiento para la evaluación genética de los équidos de raza pura en España, establece en el ámbito de los Programas de Mejora, las categorías de **Joven Reproductor Recomendado** (JRR) y **Reproductor Mejorante o Élite** (RM ó RE) en función del índice genético y nivel de fiabilidad obtenido tras la valoración genética de los animales a partir de los datos generados y los controles de rendimientos oficiales incluidos en el Programa de Mejora de cada Raza. Podrán optar a la calificación genética de **“Jóvenes Reproductores Recomendados”**

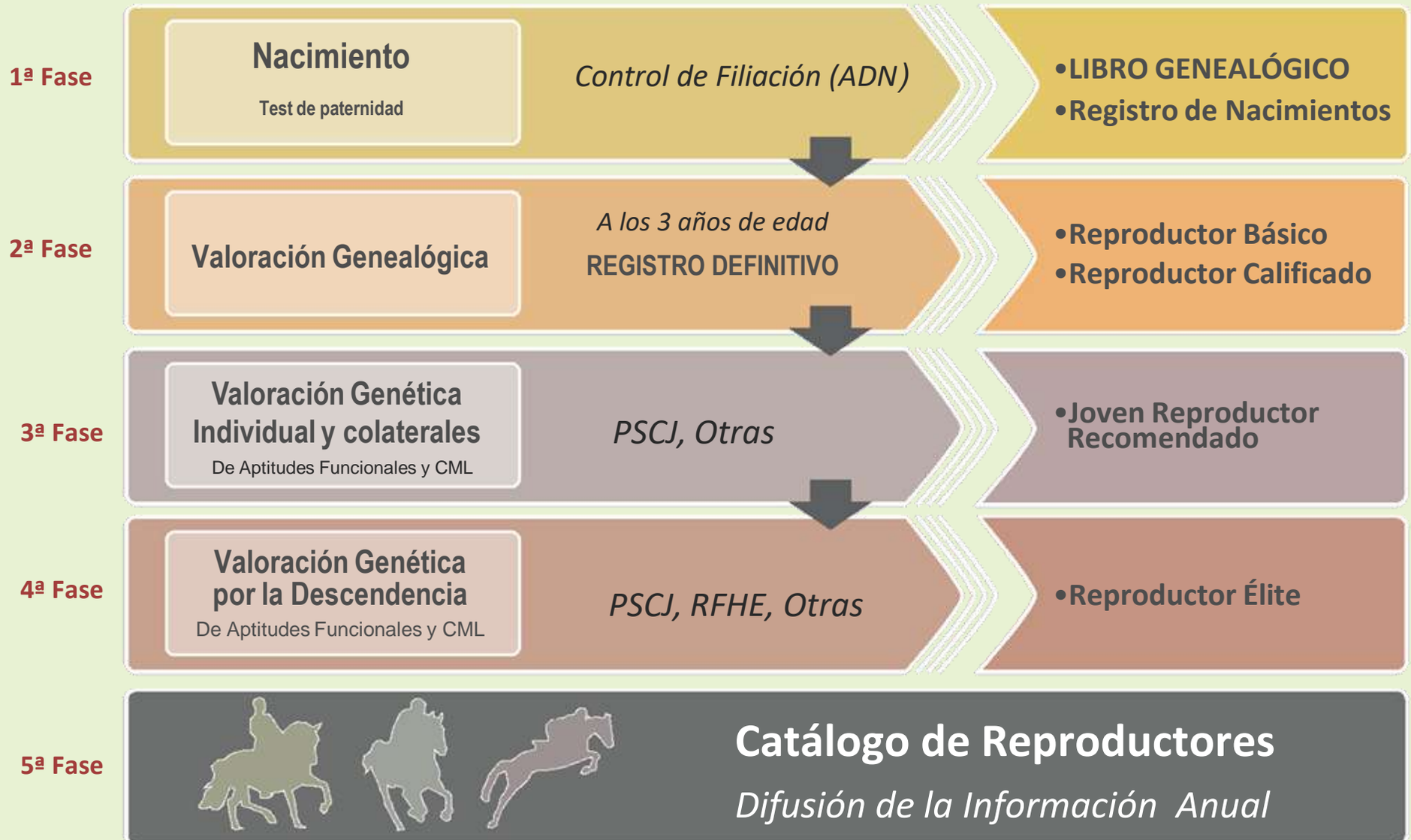
aquellos animales (machos y hembras) participantes en una de las disciplinas de las PSCJ, que, en el caso de los machos, no estén castrados (o en su caso se disponga de semen congelado), que se hayan clasificado como “Buenos”, “Muy Buenos” o “Excelentes” en la final de las PSCJ y que hayan obtenido una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

Un caballo (macho o hembra) con la categoría genética de **“Reproductor Élite”** según el Programa de Mejora de la raza equina Anglo-árabe (Resolución 22 de marzo de 2012) deberá tener más de 6 años, haber obtenido un Índice Genético Global para el carácter superior a 100 y una fiabilidad superior o igual al 60%. Además el reproductor debe de tener crías valoradas genéticamente en la disciplina para la que optan a tal categoría genética, con el objeto de haber realizado una valoración genética por la descendencia. Y al igual que para la categoría de JRR, los sementales no pueden estar castrados o en su caso poseer semen congelado.

Se recomienda la utilización como reproductores, de los animales que hayan obtenido categorías genéticas de **JRR** y **RE** con la finalidad de contar con un plantel de reproductores testados que implique una reducción del intervalo generacional y, consecuentemente, un mayor progreso genético de la Raza. También es recomendable utilizar como reproductores los animales que ha obtenido un IGG mayor de 100 y fiabilidad mayor del 60% para que puedan optar a la consideración de élite, una vez que sus hijos sean testados en las PSCJ.

En general es esencial que los ganaderos participen de forma activa en el desarrollo del Programa de Mejora, lo cual redundará en una más amplia y fiable información tanto fenotípica como genética. Con ello se conseguirá que el progreso genético en la Raza sea más rápido y eficiente.

FASES DEL PROGRAMA DE MEJORA



PSCJ: Pruebas de Selección de Caballos Jóvenes. RFHE: Real Federación Hipica Española. CML: Calificación Morfológica Lineal

Preguntas Frecuentes

La Evaluación Genética

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

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

El valor genético de los caracteres individuales (Índices Genéticos Parciales) o combinados (Índice Genético Global), se predicen a partir del rendimiento deportivo del animal en las 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 fiabilidad. La fiabilidad en el Índice Genético de un familiar que nunca ha participado dependerá de lo cerca que esté relacionado con los caballos con registros de participación y del número de éstos. El uso de todos los parientes cuando 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 fiabilidad de la estimación del valor genético aumentará considerablemente.

Información de la descendencia

Tan pronto como el descendiente de un caballo participa en la disciplina, los datos de estas fuentes se incluyen en la estimación del valor genético. Cuando aumenta el número de crías, también lo hace el porcentaje fiabilidad. 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.

Fiabilidad

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

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

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

Catálogo de Reproductores Anglo-Árabes

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

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

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

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



Catálogo de Reproductores Anglo-Árabes

¿Para qué me sirve saber el 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-?

Únicamente los animales que hayan accedido a la final de las PSCJ y hayan alcanzado la categoría de "buenos", "muy buenos" o "excelentes", estén en el rango de edad establecido por la normativa vigente, estén vivos y no castrados o con semen conservado y hayan alcanzado un Índice Genético Global superior a 100, serán catalogados como JRR.

¿Es lo mismo JRR que Reproductor Élite?

No lo es. Un animal adquiere la categoría de Reproductor Élite cuando ya tiene información suficiente para asegurar que es capaz de transmitir su buena aptitud para una determinada disciplina a su descendencia. Por ello, a los Reproductores Élite se les exige superar un nivel mínimo de fiabilidad. En definitiva, un animal alcanza la categoría genética de "Reproductor Élite" cuando su edad es mayor a 6 años, su Índice Genético Global es superior a 100, su nivel de fiabilidad es igual o superior al 60% y tengan hijos valorados genéticamente. En un Programa de Mejora en funcionamiento, lo lógico es esperar que muchos de los JRR obtengan con el tiempo la categoría de Reproductores Élite.



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.

Capas

TORDO

CASTAÑO

ALAZÁN

NEGRO

BAYO

RUANO

DESCONOCIDO

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 Joven Reproductor Recomendado

DATOS FENOTÍPICOS

Este apartado incluye los datos morfo-funcionales del animal, correspondientes a los resultados obtenidos en las Pruebas de Selección de Caballos Jóvenes en las que ha participado. En concreto, para las disciplinas de Concurso Completo de Equitación y Salto de Obstáculos se recogen los siguientes parámetros:

Concurso Completo de Equitación

Para cada animal se recoge en función de del grupo de edad en el que se incluya:

- Puntuación media en el ejercicio de cross.
- Puntuación media en el ejercicio de salto.
- Puntuación media en el ejercicio de doma.
- Número de participaciones para cada año.
- Calificación máxima obtenida en las pruebas finales.

Registro PSCJ y RSHE				
Edad	4 años	5 años	6 años	7 años
Salto				
Doma				
Cross				
Nº Participaciones				
Calificación Final				



Ficha de Valoración del Joven Reproductor Recomendado

DATOS GENÉTICOS



Este bloque representa la culminación de la Valoración Genética del animal, para las variables que se han considerado 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 Fiabilidad, que indica la precisión de la estimación del valor genético. El valor de la Fiabilidad depende del valor de la heredabilidad obtenido para cada variable, del 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 Fiabilidad 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:

- Nota de ejercicios complementarios (EC)
 - Modelo
 - Aptitud Cross
- Penalización ponderada del ejercicio de Salto (PPS)
- Penalización ponderada del ejercicio de Cross (PPC)
- Puntuación del ejercicio de Doma (PD)

Raid

- Tiempo Marcha (TM)
- Tiempo Recuperación (TR)

Salto de obstáculos:

- Nota de aires y modelo (AM)
- Nota de doma y maneras (DM)
- Penalización ponderada del recorrido de salto (PPS)
- Clasificación ponderada del recorrido de salto (CPS)

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 fiabilidad, que indica la probabilidad que existe de que la valoración obtenida del animal se repita en futuras pruebas.

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



$$IGG_{CCE} = 10\% VG_{EC(5\% \text{ Modelo} + 5\% \text{ Ap. Cross})} + 30\% VG_{PPS} + 30\% VG_{PPC} + 30\% VG_{PD}$$

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

$$IGG_{RAID} = 70\% VG_{TM} + 30\% VG_{TR}$$

Ficha de Valoración del Reproductor Élite

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 Fiabilidad, que indica la precisión de la estimación del valor genético. El valor de la Fiabilidad depende del valor de la heredabilidad obtenido para cada variable, del número de participaciones del animal y sus parientes en las pruebas (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 Fiabilidad 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

- Tiempo total (TT)
- Puesto clasificatorio (PC)

Ficha de Valoración del Reproductor Élite

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 fiabilidad, que indica la probabilidad que existe de que la valoración obtenida del animal se repita en futuras pruebas.

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

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

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

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



CONCURSO COMPLETO DE EQUITACIÓN



CCE

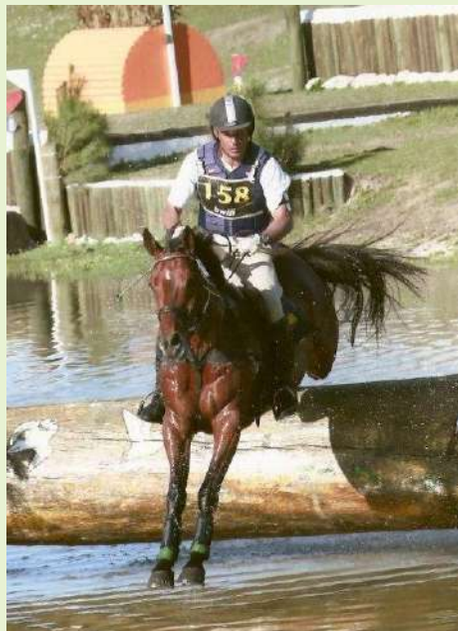
REPRODUCTORES ÉLITE

Reproductores Élite

Nombre	Código LG	Titular
CUBANO 40,02%	190402004300783	MANUEL MONTIJANO FUENTES
GRIOT DE MARA (FR) 45,77%	220402__0001089	A.E.C.C.A.A.
HONDUREÑO 37.4%	190402004300873	YEG. ALMENARA ALTA
QUATAR DE PLAPE 37,60%	220402__0000580	
QUERCUS DU MAURY (FR) 40,8%	220402__0000788	
VIANESA 41,20%	190402004300961	CRÍA CABALLAR DE LAS FUERZAS ARMADAS (MINISTERIO DE DEFENSA)
ZAMBRA C,P, 43,98%	190402004100161	CAMPEAGRO SAT
ZARIA 45.64%	190402004300995	CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE ECIJA
ZIMA 38,39%	190402004300946	CRÍA CABALLAR DE LAS FUERZAS ARMADAS (MINISTERIO DE DEFENSA)
ZORITA 37,05%	190402004200271	MANUEL MONTIJANO FUENTES



CUBANO 40,02%



VLAN DE VERGOIGNAN(FR)43,%	A-á	105,1	FOL VENT 40,03%	A-á	1102,1
			NADI BEN NANA 46,02%	A-á	107,6
			CARNAVAL 50,25%	A-á	104,4
YERMA 37,05%	A-á	107,9	LIPASIL 23,85%	A-á	1'9,5

VALORES GENÉTICOS

MICROCHIP	SEXO
	M
CÓDIGO LG	RAZA
190402004300783	A-á
AÑO NACIMIENTO	CAPA
2000	CASTAÑA
CRIADOR	
MANUEL MONTIJANO FUENTES	
TITULAR	
MANUEL MONTIJANO FUENTES	

	80	100	120	Fia.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		109,1		****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		109,1		*****
PUNTUACIÓN DOMA		109,0		*****

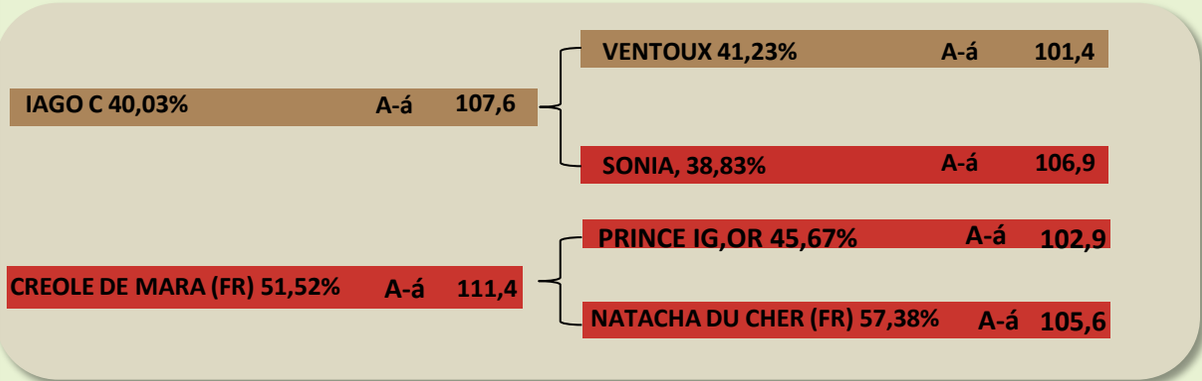
95	100	105	110	115	120	FIABILIDAD
IGG:109,1						****

Datos de la Descendencia

Nombre	Raza	Sexo	Año	Código LG	IGG	Fiabilidad
QUUR DE CAVAINAC 34,74%	A-á	C	2014	724901000059055	100,7	****



GRIOT DE MARA (FR) 45,77%



VALORES GENÉTICOS

MICROCHIP

SEXO

MACHO

CÓDIGO LG

RAZA

220402__0001089

A-á

AÑO NACIMIENTO

CAPA

1994

ALAZAN

CRIADOR

FALTO DE ANTECEDENTES

TITULAR

FALTO DE ANTECEDENTES

	80	100	120	Fia.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		117,8		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		117,5		*****
PUNTUACIÓN DOMA		118,2		*****

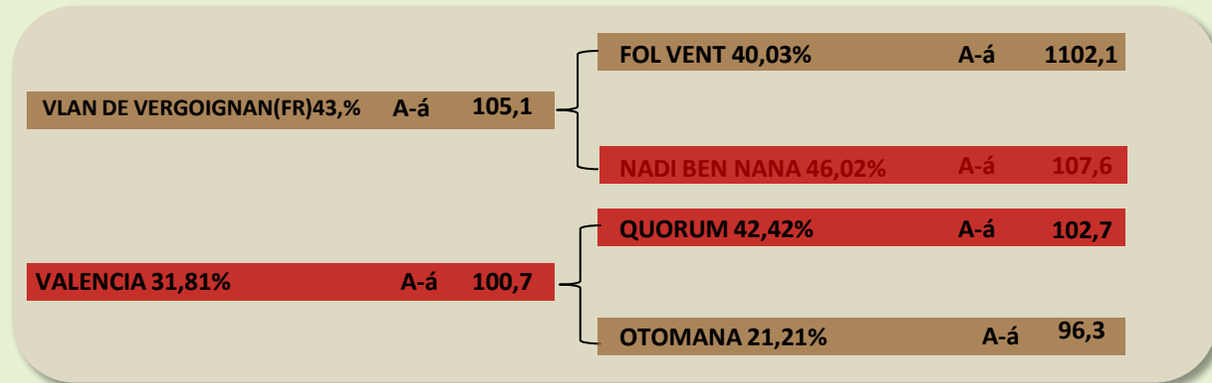


Datos de la Descendencia

Nombre	Raza	Sexo	Año	Código LG	IGG	Fiabilidad
CRISTIANO MC 35,45% 	A-á	M	2009	724017000000793	107,6	*****
DANTE DC 40,27%	A-á	M	2010	724910000025894	110,6	*****
JARCIA DE MAR 43,62% 	A-á	H	2009	724017000000159	110,4	*****
LENNON DE YS 45,9%	A-á	M _c	2011	724017000000870	105,4	****
MOKA 22,89% 	A-á	H	2009	724017000000206	117,9	*****
PINCHO CP 42,12%	A-á	M _c	2009	724017000000049	115,8	****
QUINCHA 34,64% 	A-á	H	2009	724017000000050	112,6	***
SAINETE 33,17% 	A-á	M	2009	724017000000325	110,9	*****



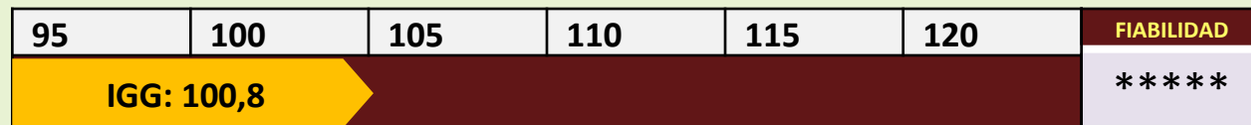
HONDUREÑO 37,40%



VALORES GENÉTICOS

MICROCHIP	SEXO
985100009858672	MACHO
CÓDIGO LG	RAZA
190402004300873	A-á
AÑO NACIMIENTO	CAPA
2001	CASTAÑA
CRIADOR	
JUAN P. DE SOTO DOMECCQ	
TITULAR	
YEG. ALMENARA ALTA	

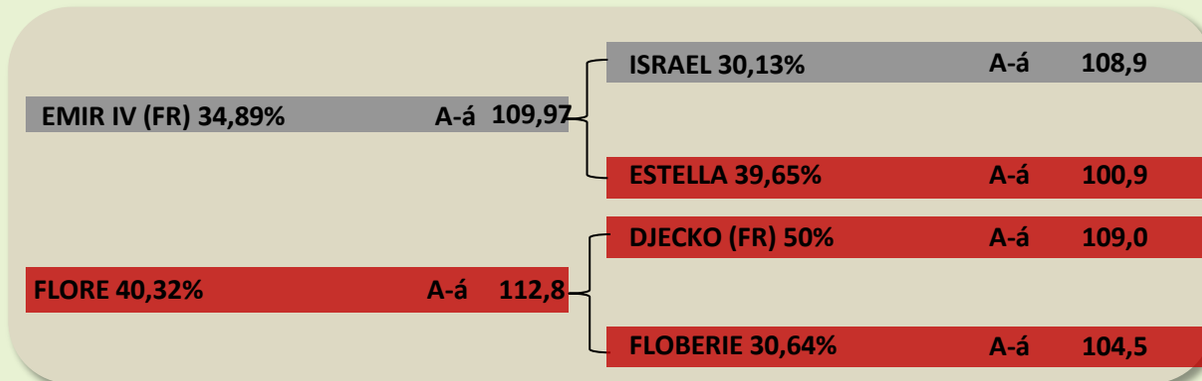
	80	100	120	Fia.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		101,3		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		100,2		*****
PUNTUACIÓN DOMA		101,0		*****



Datos de la Descendencia

Nombre	Raza	Sexo	Año	Código LG	IGG	Fiabilidad
PARACA 34,89%	A-á	M	2008	190402004500036	101,3	****
QUIBEY 27,35%	A-á	M	2009	724017000000071	100,4	****
SALEROSA 34,89%	 A-á	H	2011	7240170000000896	104,7	*****

QUATAR DE PLAPE 37,60%



VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Fia.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA				*****
		113,5		
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA				*****
		113,0		
PUNTUACIÓN DOMA				*****
		114,9		

MICROCHIP

SEXO

CÓDIGO LG

MACHO

220402_0000580

RAZA

AÑO NACIMIENTO

A-á

1982

CAPA

CRIADOR

TORDO

FALTO DE ANTECEDENTES

TITULAR

FALTO DE ANTECEDENTES



Datos de la Descendencia

Nombre	Raza	Sexo	Año	Código LG	IGG	Fiabilidad
AMILCAR 27.97%  	A-á	M	2002	190402004301193	112,4	*****
ANDREA DE IBIO 18,80% 	A-á	H	2003	196201004400014	112,9	**
CALIFORNIA 40.76% 	A-á	H	2006	724002044400478	105,0	****
ENCANTADO HDB 41.75% 	A-á	M _C	2002	190402004301230	113,1	***
FAVORITA HDB 41,75%	A-á	H	2003	190402004301484	112,8	**
HAND SOLO DEL AMOR	A-á	M _C	2011	724908000121181	108,2	****
ITALIA 35,72%	A-á	H	2002	190402004301165	117,6	**
KAISER HDB 41.75% 	A-á	M	2008	190402004500005	118,0	****



Datos de la Descendencia

Nombre	Raza	Sexo	Año	Código LG	IGG	Fiabilidad
OLYMPO HDB 41,75%	A-á	M	2012	724017000001150	115,1	***
PANAMA 35.94%	A-á	H	2008	190402004500035	113,3	***
QUERCUS DU MAURY (FR) 40,8%	A-á	M	1998	220402__0000788	110,0	*****
QUERUBIN DEL DUERO		M	1994	04308684X	111,2	*
QUILATE 32,53%	A-á	M	2009	724017000000051	113,2	***
QUIMERA 34.76%	A-á	H	2009	724017000000063	103,8	***
QUINOLA 31.58%	A-á	H	2009	724017000000076	109,9	***
ZARIA 45.64%	A-á	H	2001	190402004300995	104,1	*****



QUERCUS DU MAURY (FR) 40,8%



QUATAR DE PLAPE 37,6% A-á 113,8

EMIR IV (FR) 34,89% A-á 109,9

FLORE 40,32% A-á 112,8

SAMUEL (FR) 51,24% A-á 103,4

JASIONE (FR) 44,08% A-á 103,1

YASMINE (FR) 36,93% A-á 101,9

VALORES GENÉTICOS

MICROCHIP

SEXO

MACHO

CÓDIGO LG

RAZA

220402__0000788

A-á

AÑO NACIMIENTO

CAPA

1998

TORDA

CRIADOR

FALTO DE ANTECEDENTES

TITULAR

FALTO DE ANTECEDENTES

	80	100	120	Fia.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA				*****
		110,2		
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA				*****
		109,8		
PUNTUACIÓN DOMA				*****
		110,1		

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

Datos de la Descendencia

Nombre		Raza	Sexo	Año	Código LG	IGG	Fiabilidad
ANIBAL 39,35%		A-á	M	2002	190402004301192	102,0	*****
EMIRATO 43,58%		A-á	M	2006	190402004300946	104,3	*****
MISTRAL POMES 31,3%		A-á	M	2013	724017000001450	108,2	****
NAPOLEON YAC 44,95 %		A-á	M _C	2001	190401004301048	110,2	*****
NEWMAN DU ROULET 45,98%		A-á	M	2001	25000101307569D	102,6	*****
PINOCHO DE CHARDONS		Desc	M _C	2003		114,3	****



VIANESA 41,20%



MICROCHIP

968000000040216

CÓDIGO LG

190402004300961

AÑO NACIMIENTO

2000

CRIADOR

CRÍA CABALLAR DE LAS FUERZAS
ARMADAS (MINISTERIO DE DEFENSA)

TITULAR

CRÍA CABALLAR DE LAS FUERZAS
ARMADAS (MINISTERIO DE DEFENSA)

SEXO

HEMBRA

RAZA

A-á

CAPA

CASTAÑA

PHOSPH'OR (FR) 38,76% A-á 104,2

UNICOL,OR (FR) 37,13% A-á 109,9

DIANE DE L,OR 40,39% A-á 99,9

CIABOGA 1983 B 43,64% A-á 92,6

ALIGOTE (FR) 47% A-á 86,1

GAZELLE V (FR) 39,93% A-á 93,8

VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Fia.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		98,4		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		102,9		*****
PUNTUACIÓN DOMA		98,7		*****

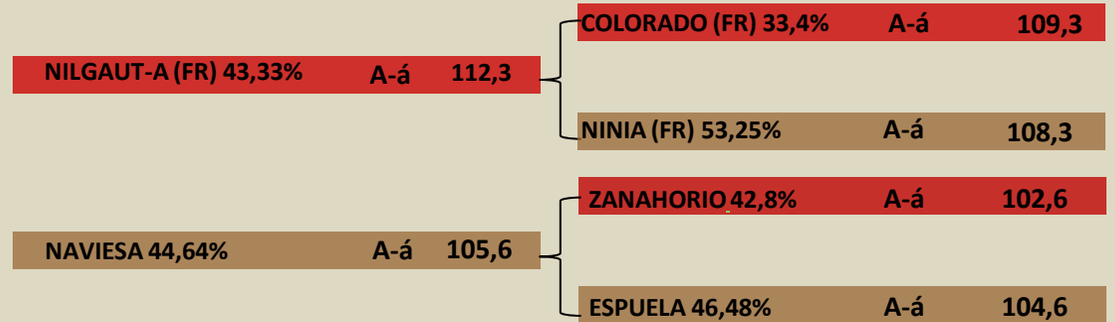
95	100	105	110	115	120	FIABILIDAD
IGG: 100,3						*****

Datos de la Descendencia

Nombre		Raza	Sexo	Año	Código LG	IGG	Fiabilidad
ESTIGMA 42,32%	JRR	A-á	H	2006	190402004400732	102,6	*****
FINLANDESA 41,98%	JRR	A-á	H	2007	190402004400928	102,2	*****
MIRAMON 20,6%		A-á	M	2013	724017000001348	98,9	*



ZAMBRA CP 43,98%



MICROCHIP

SEXO

CÓDIGO LG

HEMBRA

190402004100161

RAZA

AÑO NACIMIENTO

A-á

1995

CAPA

CASTAÑA

CRIADOR

CAMPEAGRO SAT

TITULAR

CAMPEAGRO SAT

	80	100	120	Fia.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		115,0		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		115,0		****
PUNTUACIÓN DOMA		115,3		*****

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

Datos de la Descendencia

Nombre		Raza	Sexo	Año	Código LG	IGG	Fiabilidad
IBANITO CP 39,94%		A-á	M _c	2003	190402004301629	114,1	*****
LE PHILIPPE CP 39,93%		A-á	M	2005	190402004400317	112,2	*****
MATACAN CP 32,71%		A-á	M _c	2006	724002044400631	108,6	****
NINFA CP 37,87%		A-á	H	2007	724002044400956	110,7	*****
ONAGRA CP 44,96%		A-á	H	2008	190402004500011	113,4	*****
QUIMERA-CP 43,08%		A-á	H	2010	724017000000429	112,7	*****



ZARIA 45,64%



QUATAR DE PLAPE 37,6% A-á 113,8

EMIR IV (FR) 34,89% A-á 109,9

FLORE 40,32% A-á 112,8

CIABOGA 1983 B 43,64% A-á 92,6

ALIGOTE (FR) 47,35% A-á 986,1

GAZELLE V (FR) 39,93% A-á 93,8

MICROCHIP

985120008814509

CÓDIGO LG

190402004300995

AÑO NACIMIENTO

2001

CRIADOR

CAJA PAGADORA PERIFERICA DE ORGANISMOS PERIFERICOS MDE

TITULAR

CAJA PAGADORA PERIFERICA DE ORGANISMOS PERIFERICOS MDE

SEXO

HEMBRA

RAZA

A-á

CAPA

CASTAÑA

VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Fia.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		103,2		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		102,4		*****
PUNTUACIÓN DOMA		106,7		*****

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

Datos de la Descendencia

Nombre	Raza	Sexo	Año	Código LG	IGG	Fiabilidad
JARITO 22,82%	A-á	M	2011	724017000000867	102,6	****



ZIMA 38,39%



MICROCHIP

985100010090424

CÓDIGO LG

190402004300946

AÑO NACIMIENTO

2001

CRIADOR

CRÍA CABALLAR DE LAS FUERZAS ARMADAS
(MINISTERIO DE DEFENSA)

TITULAR

CRÍA CABALLAR DE LAS FUERZAS ARMADAS
(MINISTERIO DE DEFENSA)

SEXO

HEMBRA

RAZA

A-á

CAPA

CASTAÑA

CONQUISTA 38,29% A-á 88,2

ALIGOTE (FR) 47,35% A-á 86,1

VICTOIRE (FR) 29,24% A-á 95,0

PHOSPH'OR (FR) 38,76% A-á 104,2

ENERGIE D,ALLEZ (FR) 38,49% A-á 100,0

LERIDA (FR) 38,22% A-á 101,1

VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Fia.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		97,9		****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		104,7		*****
PUNTUACIÓN DOMA		98,0		*****

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

Datos de la Descendencia

Nombre	Raza	Sexo	Año	Código LG	IGG	Fiabilidad	
EMIRATO 43,58%	 JRR	A-á	M	2006	724002044400569	104,3	****

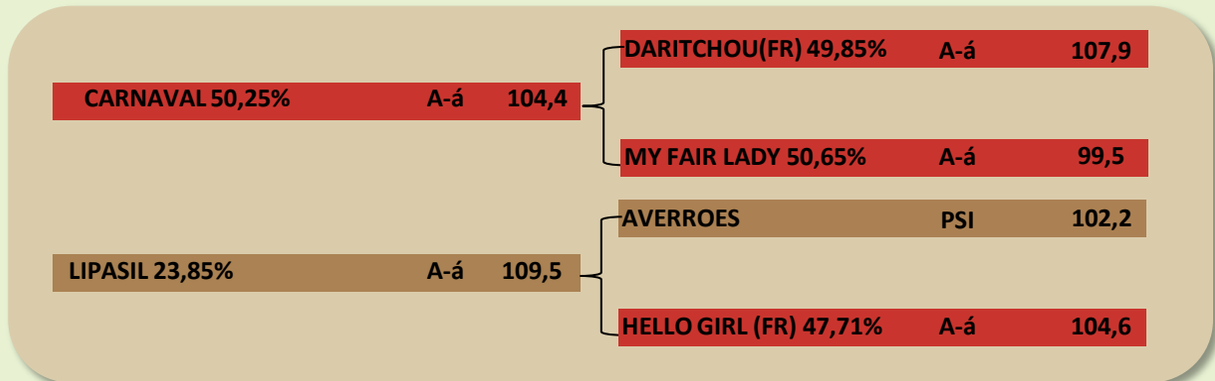


ZORITA 37.05%



MICROCHIP 405D487D48
 CÓDIGO LG 190402004200271
 AÑO NACIMIENTO 1997
 CRIADOR GERARDO AMIAN DE NOVALES
 TITULAR MANUEL MONTIJANO FUENTES

SEXO HEMBRA
 RAZA A-á
 CAPA CASTAÑA



VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Fia.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		109,0		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		109,2		*****
PUNTUACIÓN DOMA		108,1		*****

95	100	105	110	115	120	FIABILIDAD
IGG: 108,7						*****

Datos de la Descendencia

Nombre	Raza	Sexo	Año	Código LG	IGG	Fiabilidad
EGLON DE CAVAINAC 37,41%	A-á	M	2002	190402004301309	113,6	****
INKA DE CAVAINAC 35,61%	A-á	H	2006	724002044400893	99,3	*****
JANA DE CAVAINAC 47,24% 	A-á	H	2007	724002044401014	108,2	***



Relación de animales A-á con IGG mayor de 100 y fiabilidad mayor de 0,60 mayores de 7 años (datos federativos y PSC)

NOMBRE	Código LG	IGG
AIGLON 28.51%	190401004300775	100.68
ALBAJACA 44.37%	190402004300352	114.66
ALIK DE CHABOT (FR)37,77%	190401004300357	106.11
ALUBION DV	724901000025419	104.72
AMBAR 1965 32,52%	190401003500014	101.34
AMILCAR 27.97%	190402004301193	112.42
ANIMADOR 50.27%	190402004301247	104.81
ARQUILLO DV 33.01%	724901000025418	110.68
BACH C 51.61%	190402004301610	102.36
BASILEA 34.39%	190402004301500	100.89
BATURRA 25,55%	190402004100105	101.81
BIDASOA 24.38%	190402004301618	101.25
BIRMANO 54%	190402004301383	100.60
BUCARO 53.7%	190401004300867	105.00
BULLA H 23.1%	190402004300885	107.75
CASTAÑUELA-CP 42,61%	190402004200468	106.49
CHERIESOPHIE (FRA) 15,31%	190402004301059	102.44
CRISTIANO MC 35.45%	724017000000793	107.63
CUBANO 40.02%	190402004300783	109.08
CUSAIN POMES 24.89%	724002044400187	102.84
DAHIR 40,34%	190402004400308	103.74
DANTE DC 40.27%	724910000025894	110.63
DECAMERON	724002110600051	101.51
DIWANIYA 22,36%	190402004400310	104.04
DONALD DUCK (FR) 58,73%	220401__0000800	101.59
EBENE DE MONTAGNE 35,89%	190402004100173	113.91
EDECAN DEL AMOR 19.13%	724908000059331	108.29
ELA DE CAVAINAC 37.41%	190402004301310	113.81

NOMBRE	Código LG	IGG
ELEGIDO HDB 54.4%	190402004301231	108.67
EMIR DE VAL 50%	190401004301061	103.99
ENCANTO HDB 54.45%	190401004301222	101.20
EOLE DES ORCETS (FR) 42.19%	190402004500129	105.79
EPIGRAM 34,43%	190402004400940	109.87
ESTIGMA 42,32%	724002044400732	102.61
EVASIVA 32,26%	190402004400735	101.25
FAIR PLAY 32.53%	724002624400049	110.23
FARFADET (FR) 26,70%	1904010030C0011	101.66
FELINCA FM	724912000102208	104.55
FINLANDESA 41,98%	190402004400928	102.18
FLAM VERGOIGNAN (FR) 28,14%	190402004300050	112.69
FLORESTAN II (FR) 64,06%	190401000000072	100.79
FRAGOR HDB 75.64%	190402004301486	103.14
FULL DE CAVAINAC 32.6%	190402004301515	114.13
GALANTE HDB(EX-GALOPIN HDB) 47.23%	190402004301756	114.22
GAVILAN C,P, 26.34%	190401004300741	113.84
GIGANTE 27.86%	724002044500093	101.36
GILDA A P M 28.32%	190402004301597	102.69
GISTRAL 16.25%	196201004500017	104.85
GLAMOURE (FR) 52.22%	220402__4500050	108.22
GOLOSO DE BIONEST 33,13%	190402004400336	102.02
GORRON C,P, 44.96%	190402004300730	108.57
GRIOT DE MARA (FR) 45,77%	220402__0001089	117.79
HITO CP 23.74%	196201004400008	106.01
HONDUREÑO 37.4%	190402004300873	100.78
IBERON CP 22%	190402004301667	111.32

Relación de animales A-á con IGG mayor de 100 y fiabilidad mayor de 0,60 mayores de 7 años (datos federativos y PSC)

NOMBRE	Código LG	IGG
IBERON CP 22%	190402004301667	111.32
INA DEL ZAPILLO 27%	724002044400967	105.04
INDIO HDB 39,49%	190402004400663	104.69
INGRATO 31.34%	190402004301251	112.81
IOD POM (FR) 21,44%	724002044400327	108.69
IPING CP 19.23%	190402004301668	105.22
IRAK DE CAVAINAC 41,07%	190402004400901	106.32
ISMAIL 26.59%	724017000000567	104.76
JARCIA DE MAR 43.62%	724017000000159	110.44
JILGUERO CP 28.025%	190402004301703	114.11
JORDAN II 39,96%	190402004401297	109.36
JUNCO CP 38.46%	190402004301701	117.76
KANTOR DE JAZZ 48.26%	724017000000294	104.06
KAYAK DE MAR 31.7%	724017000000447	107.40
KIERO DE MARA 43.78%	190402004301017	114.07
KIRIL DEL TALAVE 12 %	190402004400415	108.19
KOOK DE PEÑAFLO 15.94%	724017000000457	104.58
LE PHILIPPE CP 39.93	190402004400317	112.17
LINCE CP 39.25 %	190402004400316	107.84
LIRA BLUES 48.26%	724017000000637	101.69
LOAM SABEL 50%	190401004400638	114.03
MAGICO CP 32.02%	724002044400630	104.38
MARENGO HDB 32.91%	724017000000481	111.88
MATACAN CP 32.71%	724002044400631	108.59
MELL MELODIE (FR) 0%	190401004301513	104.19
MEXICANA HDB 31.71%	724017000000480	111.69
NAFTALINE D´AYZA 25.71%	25000101313413B	102.93
NEWMAN DU ROULET 45.98%	25000101307569D	102.54
NIKA DEL TALAVE 25%	724017000000744	107.00

NOMBRE	Código LG	IGG
NILO YAC 25%	190401004301049	101.51
NINO 22,32%	190401004001708	107.62
NITHARD (FR) 48,73%	190401000000143	105.08
NUCLEO YAC 25%	190401004301052	103.10
OKAL YAC 44.5%	190402004301328	103.12
OLIVA CP 32.47%	190402004500010	110.25
ONYX DE LAISSAC 34.25%	190402004401120	112.42
PACHARAN 48.34%	190402004301577	114.13
PAIS YAC 44.5%	190402004301640	102.82
PHOSPH´OR (FR) 38,76%	220402__0000597	104.16
PICASSO YAC 40.1%	190402004301641	107.38
PINZON CP 25,24%	724017000000062	105.07
QUATAR DE PLAPE 37,60%	220402__0000580	113.80
QUERCUS DU MAURY (FR) 40,8%	220402__0000788	110.01
QUETA-CP 31.68%	724017000000427	107.09
QUIMERA-CP 43.08%	724017000000429	112.64
QUITO DO TAMBRE 18.81%	190402004400045	106.36
QUO VADIS-CP 25.24%	724017000000426	101.77
RAPID BOY II 26.11%	724017000000402	111.89
SAINETE 33.17%	724017000000325	110.97
SEA ALEGRE 60.82 %	724017000000245	105.62
SEA ZIPPY 50%	724002624500022	106.69
SONATE D´ALARY (FR) 43,09%	190402004200205	102.98
SOURCE DE LA FAYE (FR) 27.75%	190402004500159	113.98
TALISMA 60.72%	724017000000908	112.38
THARSIS 12.5%	724017000000770	109.80
VIANESA 41,20%	190402004300961	100.27
VIGA 43.04%	190402004300960	105.72

Relación de animales A-á con IGG mayor de 100 y fiabilidad mayor de 0,60 mayores de 7 años (datos federativos y PSC)

NOMBRE	Código LG	IGG
VIVARACHO 41.26%	190402004300725	108.95
VLAN DE VERGOIGNAN(FR)43,%	220402__0000615	105.14
ZAMBRA C,P, 43,98%	190402004100161	115.09
ZAPPING 50.26%	190402004300913	105.07
ZARIA 45.64%	190402004300995	104.11
ZEFIRO DEL CERRO 37.5%	724017000000534	104.13
ZINGARO 31.22%	190402004300996	103.65
ZORITA 37,05%	190402004200271	108.74





CCE

JÓVENES REPRODUCTORES RECOMENDADOS

RELACIÓN DE ANIMALES JÓVENES REPRODUCTORES RECOMENDADOS

Nombre	Código LG	Titular
BAHIA AS 46,10%	724017000000993	EDUARDO ALGUACIL SANCHEZ
BONANUEVA S 21,06%	724017000001305	HNOS. FRANCO SALAS
BONAVENTURA S 10,69%	724017000001526	HNOS. FRANCO SALAS
CORAJE CV 16,01%	724017000001269	JOSE ENRIQUE SAN MIGUEL ERASO
LADY Z 25,98%	724901000019863	MARINA JIMENEZ FERNANDEZ
LANCELOT PG 35,78%	724017000001460	DEHESA LA TOMA
MAR DE MAR 20,74%	724017000001244	
MARIBERA POMES 15,6%	724017000001387	SANTIAGO FORN POMES
MIAMI 37,25%	724017000001310	CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE ECIJA
MIRACONCHA 43,36%	724017000001344	CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE ECIJA
MISTRAL POMES 31,3%	724017000001450	SANTIAGO FORN POMES
NÁCAR HDB 27,43%	724017000000925	JUAN DIAZ GONZALEZ
NATIVA HDB 37,95%	724017000000927	JUAN DIAZ GONZALEZ



RELACIÓN DE ANIMALES JÓVENES REPRODUCTORES RECOMENDADOS

Nombre	Código LG	Titular
PANDORA HDB 46,73%	724017000001359	HNOS. DIAZ BORREGO
PAQUERA	724901000034258	JOSE ANTONIO TRONCOSO CARDONA
PILATOS HDB 35,41%	724017000001360	LUIS MANUEL ALBENDEA ESCUDERO
RESINA CP 40,33%	724017000000776	CAMPEAGRO SAT
RUMBA CP 37.96%	724017000000777	CAMPEAGRO SAT
RUZAFÁ CP 25.24%	724017000000779	CAMPEAGRO SAT
SALEROSA 34,89%	724017000000896	YEGUADA ALMENARA ALTA CB
SEVILLA CP 35,17%	724017000001041	ANTONIO T. ROMERO CERVILLA
TARAJE CP 21,10%	724017000001270	CAMPEAGRO SAT
UTRERA AA 35,1%	724017000001287	YEGUADA PÉPUES



BAHIA AS 46,10%

Datos Fenotípicos

Registro PSCJ y RSHE				
Edad	4 años	5 años	6 años	7 años
Salto				24
Doma				39,8
Cross				15,3
Nº Participaciones				3
Calificación Final				

MICROCHIP

10010000724010170000734

CÓDIGO LG

724017000001305

AÑO NACIMIENTO

2011

CRIADOR

EDUARDO ALGUACIL SANCHEZ

TITULAR

EDUARDO ALGUACIL SANCHEZ

SEXO

HEMBRA

RAZA

A-á

CAPA

CASTAÑA



Valores Genéticos

	80	100	120	Fia.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		108,1		****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		108,0		****
PUNTUACIÓN DOMA		110,9		****

Genealogía

EOLE DES ORCETS (FR) 42,19%

A-á 105,8

ULTRA DE ROUHET 42,26% A-á 106,0

GILDA 42,13% A-á 105,0

JARA(EX-LEIDY-ANN) 50%

A-á 104,0

ILA MON Pra 95,7

PASSION PSI 100,1

Índice Genético Global

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

BONANUEVA S 21,06%

Datos Fenotípicos

Registro PSCJ y RSHE				
Edad	4 años	5 años	6 años	7 años
Salto	6,7	3,3		
Doma	56,3	37,5		
Cross	0,0	5,2		
Nº Participaciones	3	3		
Calificación Final	BUENO			

MICROCHIP

10010000724010170000734

CÓDIGO LG

724017000001305

AÑO NACIMIENTO

2013

CRIADOR

HNOS. FRANCO SALAS

TITULAR

HNOS. FRANCO SALAS

SEXO

HEMBRA

RAZA

A-á

CAPA

CASTAÑA



Valores Genéticos

	80	100	120	Fia.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		99,5		***
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		99,8		***
PUNTUACIÓN DOMA		100,5		***

Genealogía

BONAPARTE N (DE)

A-á

102,7

BENEDICT N

A-á

MARINA

A-á

MONA LISA (DE)

HANN

96,0

MATCHO (FR) 43,6%

A-á

WENNINGS (DE)

HANN

Índice Genético Global

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

BONAVENTURA S 10,69%

Datos Fenotípicos

Registro PSCJ y RSHE				
Edad	4 años	5 años	6 años	7 años
Salto	0			
Doma	30,8			
Cross	0			
Nº Participaciones	1			
Calificación Final	EXCELENTE			

MICROCHIP
1001000072401010000822

CÓDIGO LG
724017000001526

AÑO NACIMIENTO
2014

SEXO
H

RAZA
A-á

CAPA
TORDA

CRIADOR
HNOS. FRANCO SALAS

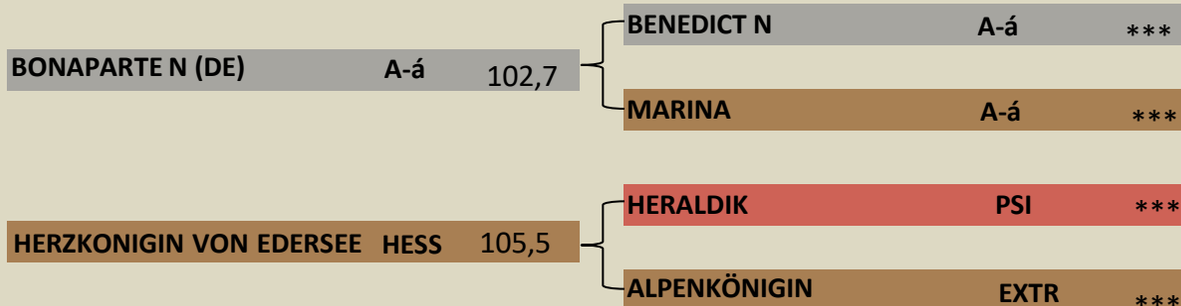
TITULAR
HNOS. FRANCO SALAS



Valores Genéticos

	80	100	120	Fia.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		109,2		***
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		109,1		***
PUNTUACIÓN DOMA		108,8		***

Genealogía



Índice Genético Global

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

CORAJE CV 16,01%

Datos Fenotípicos

Registro PSCJ y RSHE				
Edad	4 años	5 años	6 años	7 años
Salto	3,0	4,0	1,5	
Doma	51,3	61,7	38,8	
Cross	8,3	7,2	4,0	
Nº Participaciones	4	1	2	
Calificación Final	MUY BUENO			

MICROCHIP
10010000724010170001105
CÓDIGO LG
724017000001269
AÑO NACIMIENTO
2012
CRIADOR
JOSE ENRIQUE SAN MIGUEL ERASO
TITULAR
JOSE ENRIQUE SAN MIGUEL ERASO

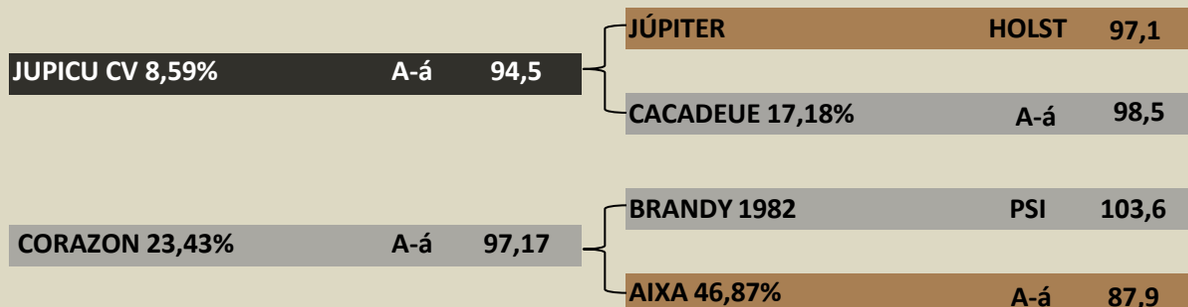
SEXO
HEMBRA
RAZA
A-á
CAPA
CASTAÑA



Valores Genéticos

	80	100	120	Fia.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		99,3		***
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		99,2		***
PUNTUACIÓN DOMA		101,9		***

Genealogía



Índice Genético Global

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

LADY Z 25,98%

Datos Fenotípicos

Registro PSCJ y RSHE				
Edad	4 años	5 años	6 años	7 años
Salto	2,7	3,0	3,3	2,0
Doma	54,8	56,4	55,3	36,9
Cross	2,7	0	5,7	10,3
Nº Participaciones	3	4	6	4
Calificación Final	EXCELENTE			

MICROCHIP
10010000724019015001571

CÓDIGO LG
724901000019863

AÑO NACIMIENTO
2011

SEXO
HEMBRA

RAZA
A-á

CAPA
CASTAÑA

CRIADOR
MARINA JIMENEZ FERNANDEZ

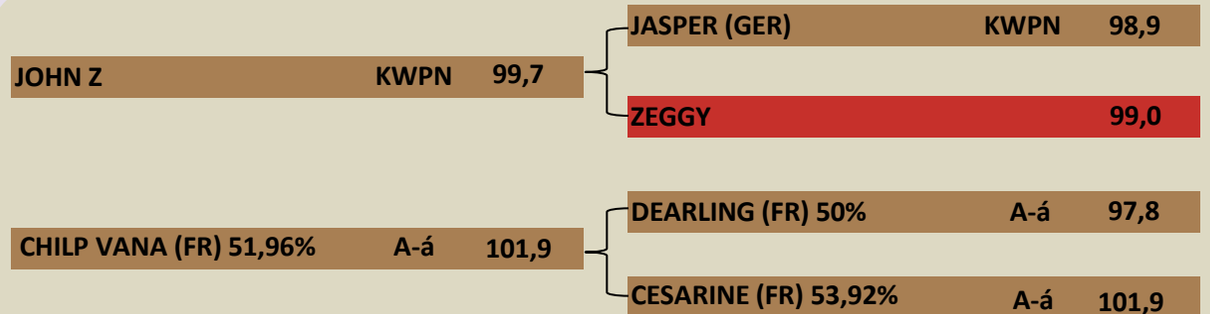
TITULAR
MARINA JIMENEZ FERNANDEZ



Valores Genéticos

	80	100	120	Fia.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		103,3		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		103,5		****
PUNTUACIÓN DOMA		100,4		****

Genealogía



Índice Genético Global

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

LANCELOT PG 35,78%

Datos Fenotípicos

Registro PSCJ y RSHE				
Edad	4 años	5 años	6 años	7 años
Salto	3,0	4,0		
Doma	50,6	34,2		
Cross	1,0	2,7		
Nº Participaciones	4	3		
Calificación Final	MUY BUENO			

MICROCHIP

10010000724010170000072

CÓDIGO LG

724017000001460

AÑO NACIMIENTO

2013

CRIADOR

DEHESA LA TOMA

TITULAR

DEHESA LA TOMA

SEXO

MACHO

RAZA

A-á

CAPA

NEGRA



Valores Genéticos

	80	100	120	Fia.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		109,8		***
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		109,9		***
PUNTUACIÓN DOMA		110,2		**

Genealogía

EOLE DES ORCETS (FR) 42,19%

A-á 105,8

ULTRA DE ROUHET 42,26% A-á 106,0

GILDA 42,13% A-á 105,0

LISTED DE MENJOULET 29,36%

A-á 107,3

DONALD DUCK (FR) 58,73% A-á 101,6

MISS FOO (FR) PSI 103,2

Índice Genético Global

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

MARIBERA POMES 15,6%

Datos Fenotípicos

Registro PSCJ y RSHE				
Edad	4 años	5 años	6 años	7 años
Salto	0,0	0,0		
Doma	23,6	32,8		
Cross	19,6	3,8		
Nº Participaciones	3	4		
Calificación Final	EXCELENTE			

MICROCHIP
10010000724090000021221
CÓDIGO LG
724017000001387
AÑO NACIMIENTO
2013
CRIADOR
SANTIAGO FORN POMES
TITULAR
SANTIAGO FORN POMES

SEXO
HEMBRA
RAZA
A-á
CAPA
ALAZAN



Valores Genéticos

	80	100	120	Fia.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		104,9		***
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		104,0		***
PUNTUACIÓN DOMA		110,0		***

Genealogía

BONAPARTE N (DE)	A-á	102,7	BENEDICT N	A-á	***
			MARINA	A-á	***
IBERA POMES	CDE	105,4	FÜRST NYMPHENBURG	SF	102,7
			MAIRA	ADE	99,0

Índice Genético Global

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

MIAMI 37,25%

Datos Fenotípicos

Registro PSCJ y RSHE				
Edad	4 años	5 años	6 años	7 años
Salto	3,3	5,0		
Doma	36,1	39,8		
Cross	14,3	13,8		
Nº Participaciones	6	2		
Calificación Final	MUY BUENO			

MICROCHIP
10010000724010170000722
CÓDIGO LG
724017000001310
AÑO NACIMIENTO
2013

SEXO
MACHO
RAZA
A-á
CAPA
ALAZAN

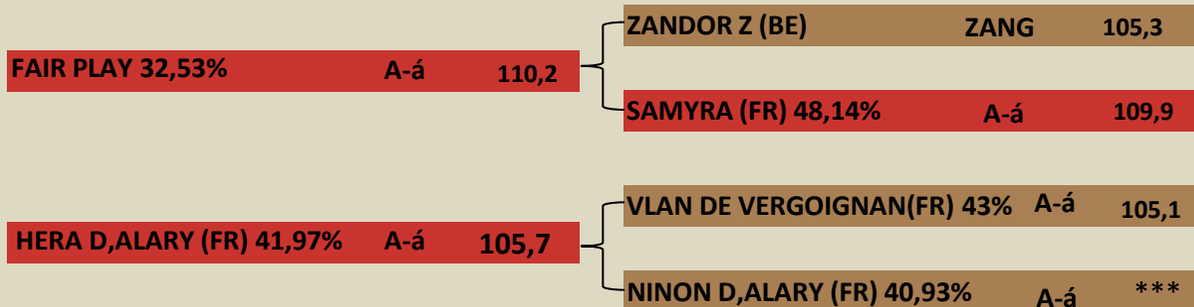
CRIADOR
CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE ECIJA
TITULAR
CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE ECIJA



Valores Genéticos

	80	100	120	Fia.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		111,3		***
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		110,3		***
PUNTUACIÓN DOMA		116,5		***

Genealogía



Índice Genético Global

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

MISTRAL POMES 31,3%

Datos Fenotípicos

Registro PSCJ y RSHE				
Edad	4 años	5 años	6 años	7 años
Salto	17,7	42,4		
Doma	46,9	32,3		
Cross	19,5	2,0		
Nº Participaciones	3	3		
Calificación Final	EXCELENTE			

MICROCHIP
10010000724090000021227
CÓDIGO LG
724017000001450
AÑO NACIMIENTO
2013
CRIADOR
SANTIAGO FORN POMES
TITULAR
SANTIAGO FORN POMES

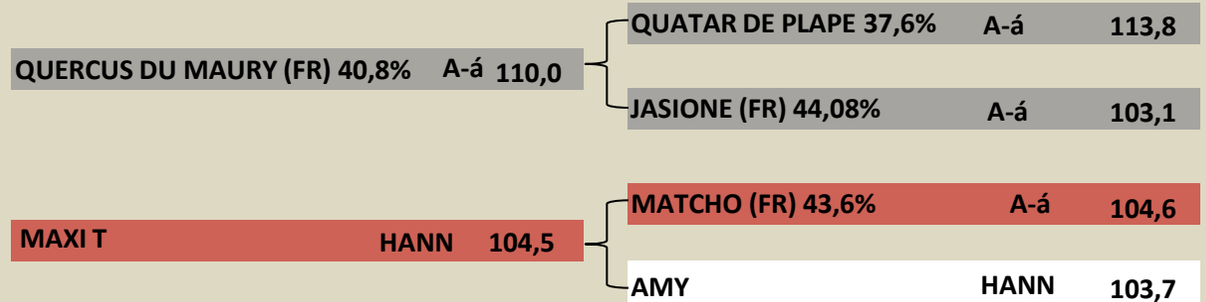
SEXO
MACHO
RAZA
A-á
CAPA
ALAZANA



Valores Genéticos

	80	100	120	Fia.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		107,0		***
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		106,0		***
PUNTUACIÓN DOMA		111,6		***

Genealogía



Índice Genético Global

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

NÁCAR HDB 27,43%

Datos Fenotípicos

Registro PSCJ y RSHE				
Edad	4 años	5 años	6 años	7 años
Salto	2	1		
Doma	38,6	53,6		
Cross	0	0		
Nº Participaciones	4	5		
Calificación Final	EXCELENTE			

Valores Genéticos

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

MICROCHIP

10010000724010170000284

CÓDIGO LG

724017000000925

AÑO NACIMIENTO

2011

CRIADOR

HNOS. DIAZ BORREGO

TITULAR

HNOS. DIAZ BORREGO

SEXO

HEMBRA

RAZA

A-á

CAPA

CASTAÑA



Genealogía

ZANDOR Z (BE) 0%

ZANG 105,3

ZEUS

EXTR

102,5

PUSTEBLUME (DE)

ZANG

100,5

GALAXIE D,OLYMPE(FR) 45.9% A-á

112,5

FETICHEUR (FR) 37,29%

A-á

112,3

UNASTELLA (FR) 54,52%

A-á

104,4

Índice Genético Global

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

NATIVA HDB 37,95%

Datos Fenotípicos

Registro PSCJ y RSHE				
Edad	4 años	5 años	6 años	7 años
Salto		5	7,7	3
Doma		52,7	52,4	37,4
Cross		2,6	5,8	0
Nº Participaciones		5	6	4
Calificación Final	MUY BUENO			

MICROCHIP

10010000724010170000044

CÓDIGO LG

724017000000927

AÑO NACIMIENTO

2011

CRIADOR

JUAN DIAZ GONZALEZ

TITULAR

JUAN DIAZ GONZALEZ

SEXO

HEMBRA

RAZA

A-á

CAPA

CASTAÑA



Valores Genéticos

	80	100	120	Fia.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		104,8		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		104,9		*****
PUNTUACIÓN DOMA		106,6		*****

Genealogía

IOD POM (FR) 21,44%

A-á 108,7

LAUDANUM (FR) PSI 107,8

POMME (FR) 42,89% A-á 105,6

FRAGATA HDB 54,45%

A-á 101,3

ULTRA DU GUE (FR) 57,44% A-á 96,8

QUORA D,OLYMPE 51,46% A-á 108,5

Índice Genético Global

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

NIGHT HALL POMES 20,54%

Datos Fenotípicos

1				
Edad	4 años	5 años	6 años	7 años
Salto	0,0			
Doma	28,2			
Cross	0,0			
Nº Participaciones	1			
Calificación Final	EXCELENTE			

MICROCHIP

10010000724090000021240

CÓDIGO LG

724017000001577

AÑO NACIMIENTO

2014

CRIADOR

SANTIAGO FORN POMES

TITULAR

SANTIAGO FORN POMES

SEXO

HEMBRA

RAZA

A-á

CAPA

CASTAÑA



Valores Genéticos

	80	100	120	Fia.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		108,6		***
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		108,4		***
PUNTUACIÓN DOMA		109,1		***

Genealogía

K2

TRAK 108,7

STRADIVARI

TRAK 107,8

KATEJA

TRAK 105,6

MASCHA

HANN 101,3

MATCHO (FR) 43,6%

A-á 96,8

PINKA

HANN 108,5

Índice Genético Global

95	100	105	110	115	120	FIABILIDAD
IGG: 108,7						***

PANDORA HDB 46,73%

Datos Fenotípicos

Registro PSCJ y RSHE				
Edad	4 años	5 años	6 años	7 años
Salto	2,0			
Doma	52,8			
Cross	9,8			
Nº Participaciones	4			
Calificación Final	EXCELENTE			

MICROCHIP

10010000724010170001244

CÓDIGO LG

724017000001359

AÑO NACIMIENTO

2013

CRIADOR

HNOS. DIAZ BORREGO

TITULAR

HNOS. DIAZ BORREGO

SEXO

HEMBRA

RAZA

A-á

CAPA

ALAZAN



Valores Genéticos

	80	100	120	Fia.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		106,6		***
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		106,6		***
PUNTUACIÓN DOMA		106,8		***

Genealogía

EOLE DES ORCETS (FR) 42,19%

A-á 105,8

ULTRA DE ROUHET 42,26% A-á 106,0

GILDA 42,13% A-á 105,0

HALLEBARDE OLYMPE (FR) 51,27%

A-á 102,3

JALIENNY (FR) 50,69% A-á 104,8

LA BOURASQUE (FR) 51,84% A-á 100,5

Índice Genético Global

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

PAQUERA

Datos Fenotípicos

Registro PSCJ y RSHE				
Edad	4 años	5 años	6 años	7 años
Salto	0,0	0,0		
Doma	53,4	38,2		
Cross	1,8	0,7		
Nº Participaciones	5	6		
Calificación Final	MUY BUENO			

MICROCHIP
10010000724019010015385

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
724901000034258

AÑO NACIMIENTO
2013

RAZA
A-á

CAPA
TORDA

CRIADOR
JOSE ANTONIO TRONCOSO CARDONA

TITULAR
JOSE ANTONIO TRONCOSO CARDONA



Valores Genéticos

	80	100	120	Fia.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		100,7		***
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		101,2		***
PUNTUACIÓN DOMA		98,32		***

Genealogía

DESCONOCIDO

DESCONOCIDO

DESCONOCIDO

DESCONOCIDO

DESCONOCIDO

DESCONOCIDO

Índice Genético Global

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

RESINA CP 40,33%

Datos Fenotípicos

Registro PSCJ y RSHE				
Edad	4 años	5 años	6 años	7 años
Salto			9,7	
Doma			52,4	
Cross			10,8	
Nº Participaciones			3	
Calificación Final	BUENO			

MICROCHIP

10010000724010170000333

CÓDIGO LG

724017000000776

AÑO NACIMIENTO

2011

CRIADOR

CAMPEAGRO SAT.

TITULAR

CAMPEAGRO SAT.

SEXO

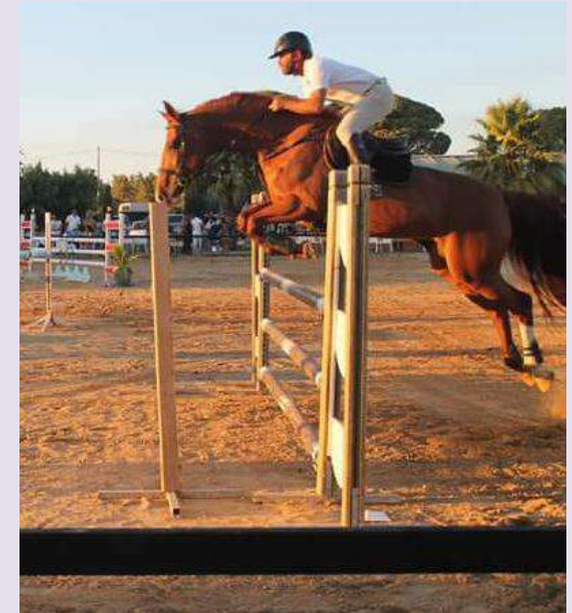
HEMBRA

RAZA

A-á

CAPA

ALAZANA



Valores Genéticos

	80	100	120	Fia.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		109,5		***
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		109,7		***
PUNTUACIÓN DOMA		109,5		****

Genealogía

EOLE DES ORCETS (FR) 42,19% A-á 105,8

ULTRA DE ROUHET 42,26% A-á 106,0

GILDA 42,13% A-á 105,0

LAMBADA CP 38,46% A-á 114,3

EBENE DE MONTAGNE 35,89% A-á 113,9

DUNABELL 41,04% A-á 108,0

Índice Genético Global

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

RUMBA CP 37,96%

Datos Fenotípicos

Registro PSCJ y RSHE				
Edad	4 años	5 años	6 años	7 años
Salto		12,0	7,3	10,0
Doma		54,3	55,8	38,5
Cross		0,6	4,0	19,8
Nº Participaciones		4	9	4
Calificación Final	MUY BUENO			

MICROCHIP

10010000724010170000062

CÓDIGO LG

724017000000777

AÑO NACIMIENTO

2011

CRIADOR

CAMPEAGRO SAT

TITULAR

CAMPEAGRO SAT

SEXO

HEMBRA

RAZA

A-á

CAPA

CASTAÑA



Valores Genéticos

	80	100	120	Fia.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		115,4		****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		115,8		****
PUNTUACIÓN DOMA		113,8		****

Genealogía

EOLE DES ORCETS (FR) 42,19% A-á 105,8

ULTRA DE ROUHET 42,26% A-á 106,0

GILDA 42,13% A-á 105,0

AVUTARDA C,P, (IT) 33,73% A-á 116,5

NILGAUT-A (FR) 43,33% A-á 112,3

LATERA 24,12% CRUZ 108,3

Índice Genético Global

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

SALEROSA 34,89%

Datos Fenotípicos

Registro PSCJ y RSHE				
Edad	4 años	5 años	6 años	7 años
Salto	6,7	3,7	8,0	
Doma	49,5	52,0	49,7	
Cross	0,4	4,0	36,47	
Nº Participaciones	3	6	3	
Calificación Final	EXCELENTE			

MICROCHIP

10010000724010170001078

CÓDIGO LG

724017000000896

AÑO NACIMIENTO

2011

CRIADOR

YEG. ALMENARA ALTA

TITULAR

YEG. ALMENARA ALTA

SEXO

HEMBRA

RAZA

A-á

CAPA

ALAZANA



Valores Genéticos

	80	100	120	Fia.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		104,6		****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		104,2		****
PUNTUACIÓN DOMA		105,3		****

Genealogía

HONDUREÑO 37.4%

A-á 100,8

VLAN DE VERGOIGNAN(FR) 43% A-á 105,1

VALENCIA 31.81% A-á 100,7

JOSA 37.37%

A-á 101,7

ULTRA DU GUE (FR) 57,44% A-á 96,8

ASTIGI 17,30% A-á 103,2

Índice Genético Global

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

SEVILLA CP 35,17%

Datos Fenotípicos

Registro PSCJ y RSHE				
Edad	4 años	5 años	6 años	7 años
Salto	4,0	0,0		
Doma	54,6	57,6		
Cross	4,5	0,2		
Nº Participaciones	5	2		
Calificación Final	BUENO			

MICROCHIP
10010000724010170000633

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
724017000001041

RAZA
A-á

AÑO NACIMIENTO
2012

CAPA
CASTAÑA

CRIADOR
CAMPEAGRO SAT

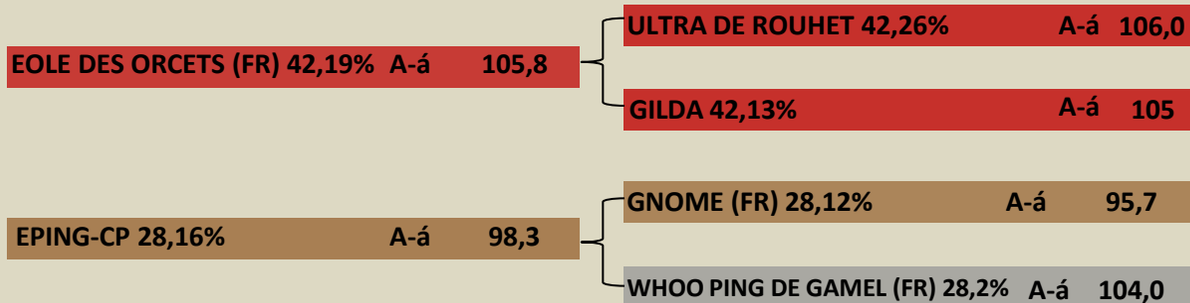
TITULAR
ANTONIO TIBERIO ROMERO CERVILLA



Valores Genéticos

	80	100	120	Fia.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		102,2		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		102,3		*****
PUNTUACIÓN DOMA		101,6		*****

Genealogía



Índice Genético Global

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

SOLERA CP 29,95%

Datos Fenotípicos

Registro PSCJ y RSHE				
Edad	4 años	5 años	6 años	7 años
Salto			2,7	
Doma			34,2	
Cross			3,4	
Nº Participaciones			5	
Calificación Final	MUY BUENO			

MICROCHIP

10010000724010170000634

CÓDIGO LG

724017000001043

AÑO NACIMIENTO

2012

CRIADOR

CAMPEAGRO SAT

TITULAR

CARLOS DIAZ FERNANDEZ

SEXO

HEMBRA

RAZA

A-á

CAPA

CASTAÑA



Valores Genéticos

	80	100	120	Fia.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		109,9		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		110,3		*****
PUNTUACIÓN DOMA		108,7		*****

Genealogía

IOD POM (FR) 21,44%

A-á 108,7

LAUDANUM (FR)

PSI 107,8

POMME (FR) 42,89%

A-á 105,6

LAMBADA CP 38,46%

A-á 114,3

EBENE DE MONTAGNE 35,89%

A-á 113,9

DUNABELL 41,04%

A-á 108,0

Índice Genético Global

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

TARAJE CP 21,10%

Datos Fenotípicos

Registro PSCJ y RSHE				
Edad	4 años	5 años	6 años	7 años
Salto	1,3	2,6		
Doma	50,4	34,0		
Cross	1,2	1,3		
Nº Participaciones	3	3		
Calificación Final	MUY BUENO			

MICROCHIP

10010000724010170000882

CÓDIGO LG

724017000001270

AÑO NACIMIENTO

2013

CRIADOR

CAMPEAGRO SAT.

TITULAR

CAMPEAGRO SAT.

SEXO

MACHO

RAZA

A-á

CAPA

CASTAÑA



Valores Genéticos

	80	100	120	Fia.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		105,9		***
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		105,9		***
PUNTUACIÓN DOMA		106,7		***

Genealogía

EOLE DES ORCETS (FR) 42,19%

A-á 105,8

ULTRA DE ROUHET 42,26% A-á 106,0

GILDA 42,13% A-á 105,0

GAZELLE DES GATS

SF 101,0

COUNT IVOR (USA) PSI ***

RIALTA DES GATS SF ***

Índice Genético Global

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

UFANO CP 29,87%

Datos Fenotípicos

Registro PSCJ y RSHE				
Edad	4 años	5 años	6 años	7 años
Salto	1,0			
Doma	38,0			
Cross	1,0			
Nº Participaciones	4			
Calificación Final	MUY BUENO			

MICROCHIP

10010000724010170001170

CÓDIGO LG

724017000001508

AÑO NACIMIENTO

2014

CRIADOR

CAMPEAGRO SAT.

TITULAR

CAMPEAGRO SAT.

SEXO

MACHO

RAZA

A-á

CAPA

CASTAÑA



Valores Genéticos

	80	100	120	Fia.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		117,7		*
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		118,0		*
PUNTUACIÓN DOMA		115,0		*

Genealogía

XEROFITO 30,16%

A-á 105,3

TRESOR DU RENOM 21,27%

SF

111,5

ROMINA 39,04%

A-Á

97,5

QUINA CP 29,57%

SF 119,7

NINO 22,32%

A-Á

107,6

LIRICA CP 36,81%

A-Á

119,6

Índice Genético Global

95	100	105	110	115	120	FIABILIDAD
IGG: 116,9						*

UTRERA AA 35,1%

Datos Fenotípicos

Registro PSCJ y RSHE				
Edad	4 años	5 años	6 años	7 años
Salto	2,0	0,2		
Doma	51,0	38,8		
Cross	2,0	6,0		
Nº Participaciones	5	5		
Calificación Final	EXCELENTE			

MICROCHIP

10010000724010170000953

CÓDIGO LG

724017000001287

AÑO NACIMIENTO

2013

CRIADOR

YEG. ALMENARA ALTA

TITULAR

YEGUADA PÉPUES

SEXO

HEMBRA

RAZA

A-á

CAPA

TORDA



Valores Genéticos

	80	100	120	Fia.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		107,5		**
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		107,4		**
PUNTUACIÓN DOMA		106,6		***

Genealogía

VELOCE DE FAVI (FR) 42,76%

A-á

99,3

JOUAN DE FRELY (FR)

A-á

99,4

VERTU (FR)

A-á

98,5

HACENDOSA 27,45%

A-á

107,8

FUSAIN DU DEFHEY (FR) 37,12%

A-á

110,7

ADIS ABEBA 17,78%

A-á

105,6

Índice Genético Global

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

RELACIÓN DE ANIMALES A-Á CON IGG SUPERIOR A 100 CON DATOS DE PSCJ Y RSHEJ (4 A 7 AÑOS)

Nombre	Código LG	IGG	Fia.
CALVADOS 21,77%	724017000001038	104.8	0.62
CAPATAZ DEL SOTILLO 25%	724017000000917	101.3	0.66
COLMENA DV 47,21%	724017000001229	105.6	0.62
GUSTAVO V	620001002949670	108.3	0.54
HAND SOLO DEL AMOR	724908000121181	108.2	0.53
JAMPI 37.66%	724017000000859	101.1	0.72
JARITO 22.82%	724017000000867	102.6	0.50
JAS-RUN POMES 60.9%	724017000000829	100.7	0.68
JAVERT DEL AMOR 19,13%	724908000121871	105.8	0.63
KERMES POMES 23,07%	724017000001179	103.5	0.00
LAJA DE PEÑAFLORES 13.13%	724017000000953	102.3	0.49
LENNON DE YS 45.9%	724017000000870	105.5	0.61
LENTISCO PG 25,4%	724017000001558	111.0	0.60
LIÑAN JR 23,47%	724017000001081	103.3	0.68
LORD DE PEÑAFLORES 42.59 %	724017000001021	100.3	0.51
MARTIN	724017000001341	105.1	0.45
NABUCO JAZZ FCM 35,8%	724017000001100	109.6	0.61
NOOR DE CAVAGNAC	724901000044774	102,0	0.77
OLYMPO HDB 41,75%	724017000001150	115.1	0.29
OTOMANO DE PEÑAFLORES 25%	724017000001593	103.9	0.61
OTTELO HDB 48,32%	724017000001152	103.5	0.56

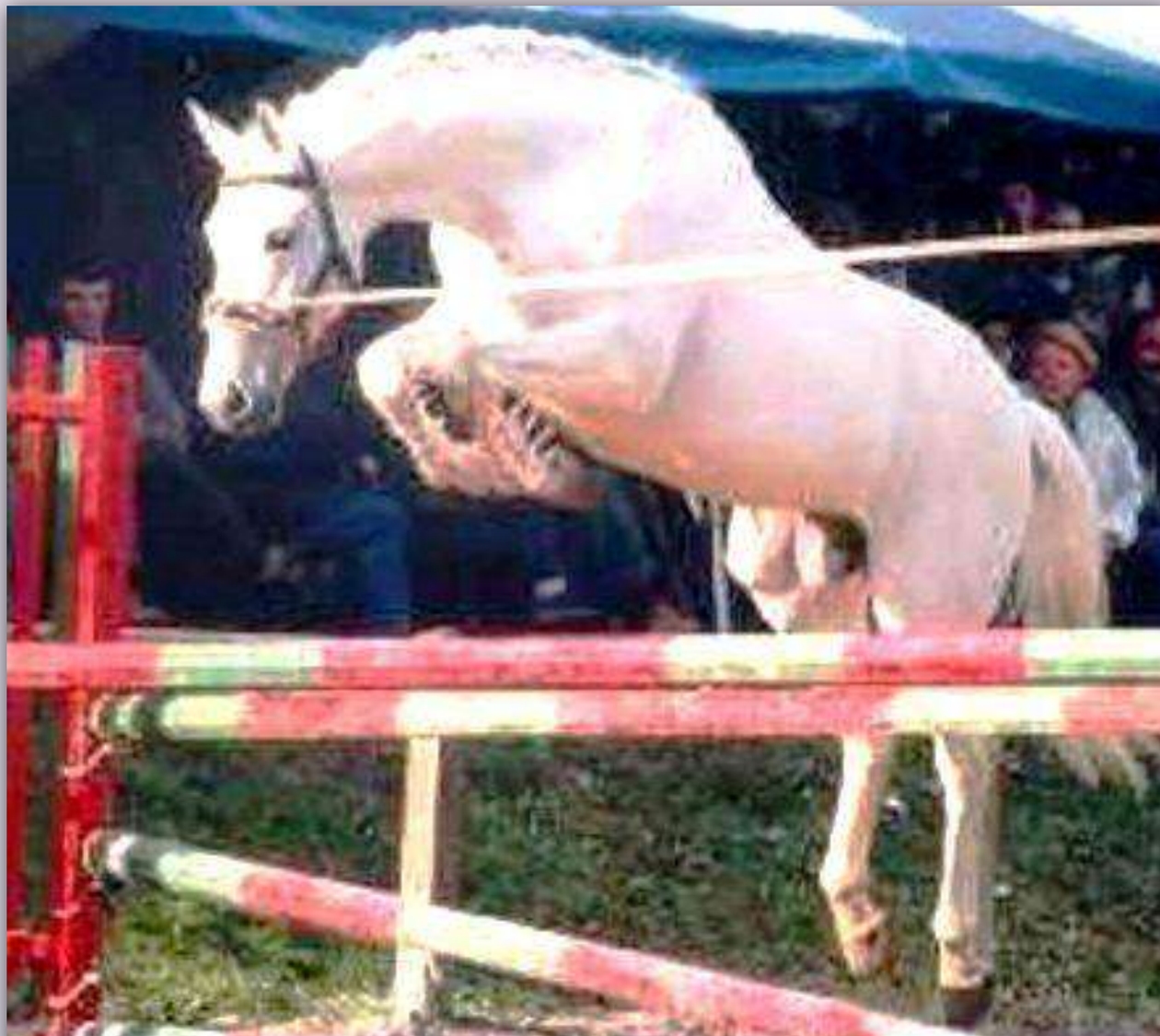
RELACIÓN DE ANIMALES A-Á CON IGG SUPERIOR A 100 CON DATOS DE PSCJ Y RSHEJ (4 A 7 AÑOS)

Nombre	Código LG	IGG	Fia.
PILATOS HDB 35,41%	724017000001360	108,0	0.44
QUUR DE CAVAINAC 34,74%	724901000059055	100.7	0.80
SAETA CP 14,73%	724017000001042	106,0	0.62
SOLTERONA 23%	724017000000898	115.6	0.37
SULTAN CP 31.68%	724017000001044	113.0	0.44
TANGO CP 40,33%	724017000001259	110.0	0.66
TRIANA CP 43,01%	724017000001258	105.5	0.74
ULTRASOURCE DEL CERRO 35%	724017000001670	109.3	0.48
UMBELA AA 32,23%	724017000001295	105,0	0.51
WENCESLAO 46,10%	724017000001338	104.6	0.76





SALTO DE OBSTÁCULOS



REPRODUCTOR ÉLITE

QUATAR DE PLAPE 37,60%



EMIR IV (FR) 34,89% A-á 105,7

ISRAEL 30,13% A-á 103,0

ESTELLA 39,65% A-á 102,7

DJECKO (FR) 50% A-á 102,3

FLORE 40,32% A-á 105,4

FLOBERIE 30,64% A-á 102,7

MICROCHIP

SEXO

CÓDIGO LG

MACHO

220402__0000580

RAZA

AÑO NACIMIENTO

A-á

1982

CAPA

TORDO

CRIADOR

FALTO DE ANTECEDENTES

TITULAR

FALTO DE ANTECEDENTES

Valores Genéticos

	80	100	120	Fia.
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		113,3		*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		112,5		****

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

Datos de la Descendencia

Nombre	Raza	Sexo	Año	Código LG	IGG	Fiabilidad
ALCEDA	CDE	H	2002	191201000202756	107,7	*****
ANDREA DE IBIO 18,8%	A-á	H	2003	196201004400014	105,9	*****
BERING DEUX		M	2002		108,7	****
CEILAN	CDE	M _c	2002	191201000202104	108,8	*****
ITALIA 35,72%	A-a	H	2002	190402004301165	98,2	**
ITALICA JR 35,54%	A-á	H	2009	724017000000133	109,7	*****
PANAMA 35,94%	A-á	H	2008	190402004500035	106,3	*****
QUERCUS DU MAURY (FR) 40,8%	A-á	M	1992	220402__0000788	108,9	****
QUERUBIN DEL DUERO		M	1994	04308684X	103,2	**
QUILATE 32,53%	A-á	M	2009	724017000000051	111,7	****
QUINOLA 31.58%	A-á	H	2009	724017000000076	95,1	***
TABU	CDE	M	1998	191201000100040	107,4	****
ZARIA 45,64%	A-á	H	2001	190402004300995	105,1	****

Relación de animales A-á con IGG mayor de 100 y fiabilidad mayor de 0,60 mayores de 7 años (datos federativos y PSCJ)

Nombre	LG	IGG
ANDREA DE IBIO	196201004400014	105.87
APRENDIZ LA FRONTERA(EX-APRENDIZ-CG 31,92%)	190402004300505	104.91
BALDI STAR 50%	190401004301428	106.59
BREZO DE QUIJAS 50%	190401004300673	100.21
CAIRO	190401004300057	103.24
CONQUISTA 38,29%	190402003900482	102.49
ECLIPSE DU LEY (FR) 37,05%	190402004300285	107.90
EDECAN DEL AMOR	724908000059331	101.18
FAIR PLAY 32,53%	190040030400804	109.01
FULL DE CAVAINAC 32, 60%	190402004301515	103.52
ITALICA JR	724017000000133	109.71
KIERO DE MARA 43,78%	190402004301017	107.72
LINCE CP 39,25%	724002044400316	106.73
NAPOLEON YAC 44,95 %	190401004301048	107.49
NAYA DE G.S.	724002044400210	105.07
NEREO CP	190402004400957	109.56
PANAMA	190402004500035	106.25
PRUNELLE D'EPONA 33,38%	190402004300284	108.65
QUATAR DE PLAPE 37,60%	220402__0000580	112.91
QUILATE 32,53%	724017000000005	111.67
RYON D'ANZEX (FR) 45,43%	220402__0000839	105.04
SA IDA DU PLAPE 43,71%	190402004300176	102.19
SOURCE DE LA FAYE 27,75%	190402004500159	108.21

RELACIÓN DE ANIMALES A-Á CON IGG SUPERIOR A 100 CON DATOS DE PSCJ Y RSHEJ (4 A 7 AÑOS)

Nombre	LG	IGG
INFAMIA DEL AMOR 3,05%	724908000121899	105.76
INJURIA DEL AMOR	724908000121390	105.15
JAHIFA 17,23%	724017000000864	105.65
JULIO IGLESIAS DEL AMOR 8,02%	724908000060976	102.49
KELPIE DEL AMOR	724017000002349	103.07
LENNON DE YS	724017000000870	104.85
LORD DE PEÑAFLORES 42,59%	724017000001021	105.59
MARIMOR 28,46%	724017000001342	105.79
MARLIN POMES 21,44%	724017000001449	102.89
MILAN 22,82%	724017000001345	105.52
MISTRAL POMES 31,3%	724017000001450	105.38
NIGHT HALL POMES 20,54%	724017000001577	101.12
PEROLILLA 25%	724901000027773	105.96
RUMBA CP 37.96%	724017000000777	103.11
SOLERA CP 29,95 %	724017000001043	100.92
UTRERA AA 35,1%	724017000001287	101.60





RAID

Reproductores Élite

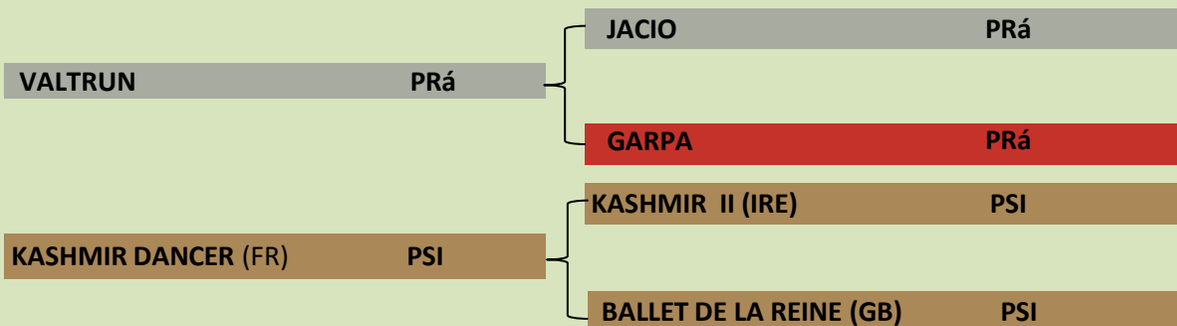
Nombre	Código LG	Titular
KATHOMA 50%	190401004100032	OTILIO GONZALEZ GARCIA



KATHOMA 50%



Genealogía



MICROCHIP 985120008821819
 CÓDIGO LG 190401004100032
 AÑO NACIMIENTO 1995
 CRIADOR BELEN MORO GARCIA
 TITULAR OTILIO GONZALEZ GARCIA

SEXO HEMBRA
 RAZA A-á
 CAPA TORDA

Valores Genéticos

	80	100	120	Fia.
PLACING		112,5		*****
TIEMPO TOTAL		80.1		*****
PUESTO		108,8		*****

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

Datos de la Descendencia

Nombre	Código LG	IGG	Fia.
GLOBERTROTTER 75%	190401004301473	98,0	**
KATHOMO 25%	190401004300257	97,9	****



Relación de animales A-á con IGG mayor de 100 y fiabilidad mayor de 0,60 sin hijos participantes controlados en Raid (datos federativos y/o PSCJ)

Nombre	Código LG	IGG	Datos
ALARPEKO IPAR 86,90%	190401004400088	101,65	PSCJ
CANCHO 50%	190401004300555	113,75	PSCJ
FAREF 67,76%	190402004300022	106,52	RFHE
FAZENDA DE TUSITALA 50%	190401004301174	101,27	PSCJ
HELLENIC-KING 61,62%	190401004300468	103,90	RFHE
JORDAN II 39,96%	724002044401297	103,03	PSCJ
LF-ELVAS 53.96%	724017000000680	106,08	PSCJ
LOSTREGO 50.0%	724017000001154	107,46	PSCJ
MONA LISA RUBI 78,26%	190402004301134	108,40	PSCJ





RAID

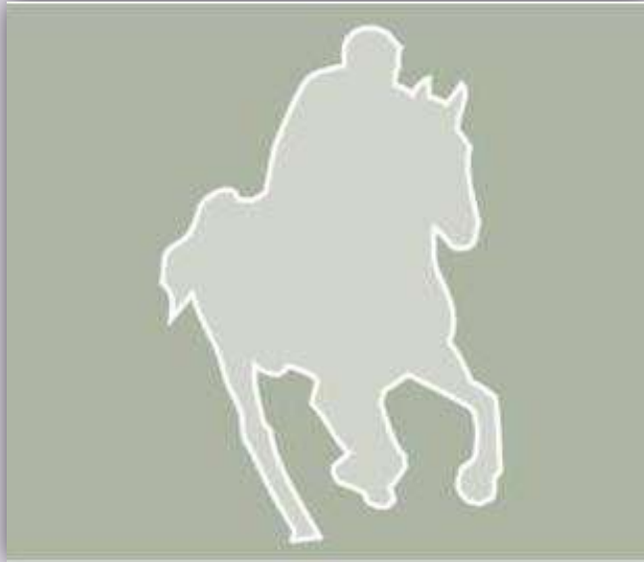
JÓVENES REPRODUCTORES RECOMENDADOS

Relación de animales Jóvenes Reproductores Recomendados

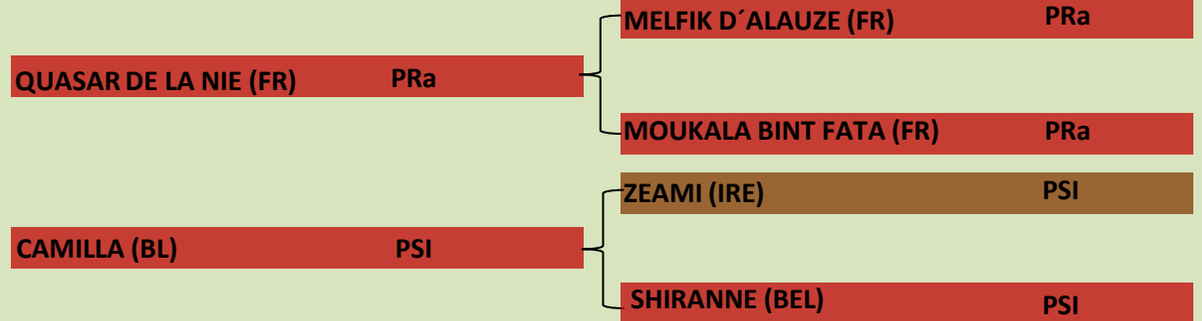
Nombre	Código LG	IGG	Fiabilidad
LOSTREGO 50.0%	724017000001154	107,46	****
MILO DEL RIERAL	724909900007297	106,32	****
USAMA DE GALEON 76.76%	724017000001016	111,06	****



LOSTREGO 50,0%



Genealogía



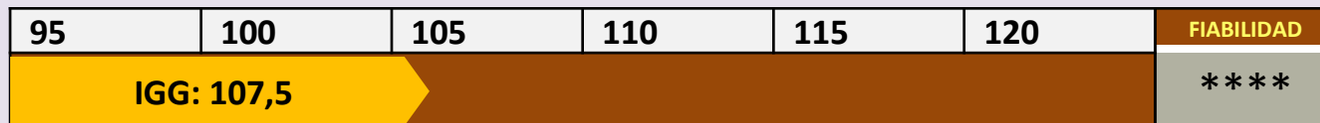
MICROCHIP
10010000724010170322817
CÓDIGO LG
724017000001154
AÑO NACIMIENTO
2012
CRIADOR
DELIO MASEDA RODRIGUEZ
TITULAR
DELIO MASEDA RODRIGUEZ

SEXO
MACHO
RAZA
A-á
CAPA
ALAZAN
PARTICIPACIONES
2

Valores Genéticos

	80	100	120	Fia.
TIEMPO MARCHA		96,7		****
TIEMPO RECUPERACIÓN			124,7	****
PUESTO			111,7	****

Índice Genético Global



MILO DEL RIERAL



Genealogía

DESCONOCIDO

DESCONOCIDO

DESCONOCIDO

DESCONOCIDO

DESCONOCIDO

DESCONOCIDO

MICROCHIP

SEXO

10010000724010170014358

MACHO

CÓDIGO LG

RAZA

724909900007297

A-á

AÑO NACIMIENTO

CAPA

2013

ALAZAN

CRIADOR

PARTICIPACIONES

HECTOR VILAPLANA FERRER

2

TITULAR

HECTOR VILAPLANA FERRER

Valores Genéticos

	80	100	120	Fia.
TIEMPO MARCHA		101,7		*****
TIEMPO RECUPERACIÓN		115,2		*****
PUESTO		106,6		*****

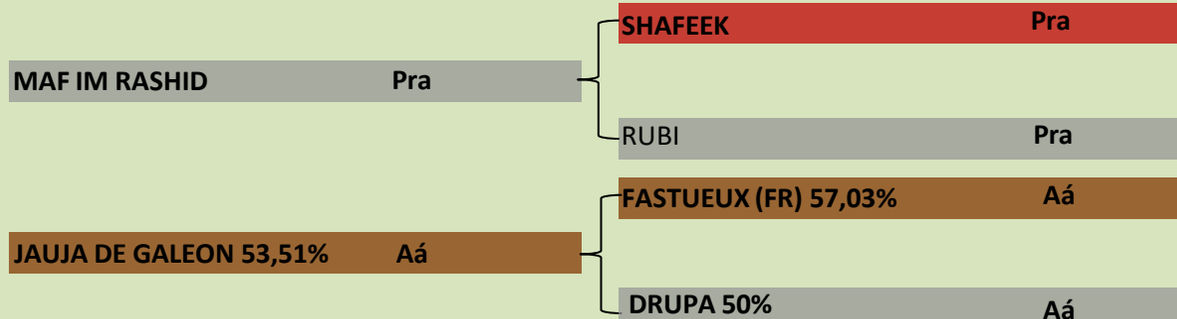
Índice Genético Global

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

USAMA DE GALEON 76,76%



Genealogía



MICROCHIP

SEXO

10010000724010170000250

MACHO

CÓDIGO LG

RAZA

724017000001016

AÑO NACIMIENTO

CAPA

2011

CASTAÑA

CRIADOR

PARTICIPACIONES

YEGUADA DEHESA GALEON

TITULAR

YEGUADA DEHESA GALEON

Valores Genéticos

	80	100	120	Fia.
TIEMPO MARCHA		111,2		*****
TIEMPO RECUPERACIÓN		116,5		*****
PUESTO		105,3		*****

Índice Genético Global

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

