

CATÁLOGO DE REPRODUCTORES



ANGLO-ÁRABES

2018





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: 978-84-09-06713-8



CATÁLOGO DE REPRODUCTORES

Anglo-Árabe, 2018

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, 2018

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. 20-69
○ Reproductores Élite	pág. 21-40
○ Relación de animales A-á con IGG por encima de 100 y Fiabilidad > 0,60, sin hijos participantes controlados	pág. 41
○ Jóvenes Reproductores Recomendados	pág. 42-67
○ Relación de animales A-á con IGG superior a 100	pág. 68-69
Salto de Obstáculos	pág. 70-
○ Reproductores Élite	pág. 71- 84
○ Relación de animales A-á con IGG por encima de 100 y Fiabilidad > 0,60, sin hijos participantes controlados	pág. 85
○ Relación de animales A-á con IGG superior a 100	pág. 86
Raid	pág. 87
○ Reproductores Élite	pág. 88-90
○ Relación de animales A-á con IGG por encima de 100 y Fiabilidad >0,60 sin hijos participantes controlados	pág. 91
○ Jóvenes Reproductores Recomendados	pág. 92-97

Avanzando en nuestro Programa de Mejora, presento 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 Esquema de Selección (Jóvenes Reproductores Recomendados y Reproductores Élite), para las disciplinas hípicas 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 10.174 caballos (1.263 de raza Aá), a partir de construir la matriz de parentesco de los 1.204 caballos (293 Aá) participantes en las PSCJ y en la RFHE (los registros de las PSCJ se complementan con los de la RFHE con objeto de aumentar el número de registros y de este modo contribuir significativamente a aumentar la fiabilidad de las valoraciones genéticas) con un total de 9.428 registros (2.998 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 24.301 animales (874 Aá) a partir de las 232.600 participaciones registradas (3.051 Aá) por los 9.515 caballos participantes (140 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 1.707 (350 Aá). El número total de animales valorados en el pedigrí ha sido de 10.173 (1.035 de raza Aá).

Por último quiero felicitar a los ganaderos que han logrado incluir en este catálogo animales de su propiedad. También aprovecho para agradecer la labor realizada por la Asociación Española de Criadores de Caballos Anglo Árabes en el marco del Programa de Mejora de esta raza, que con su desempeño y buen hacer está favoreciendo el progreso genético del Caballo Angloárabe. Así mismo, agradecer la colaboración de la Real Federación Hípica Española, de los técnicos, los ganaderos, los jueces y los jinetes que han contribuido a generar los datos de rendimientos necesarios para realizar las valoraciones genéticas, que nos han permitido establecer los animales con categorías genéticas que se recogen en el presente Catálogo. El progreso genético que se está consiguiendo en la raza Anglo-árabe es fruto del esfuerzo conjunto de todos los organismos y personas implicadas en 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”**

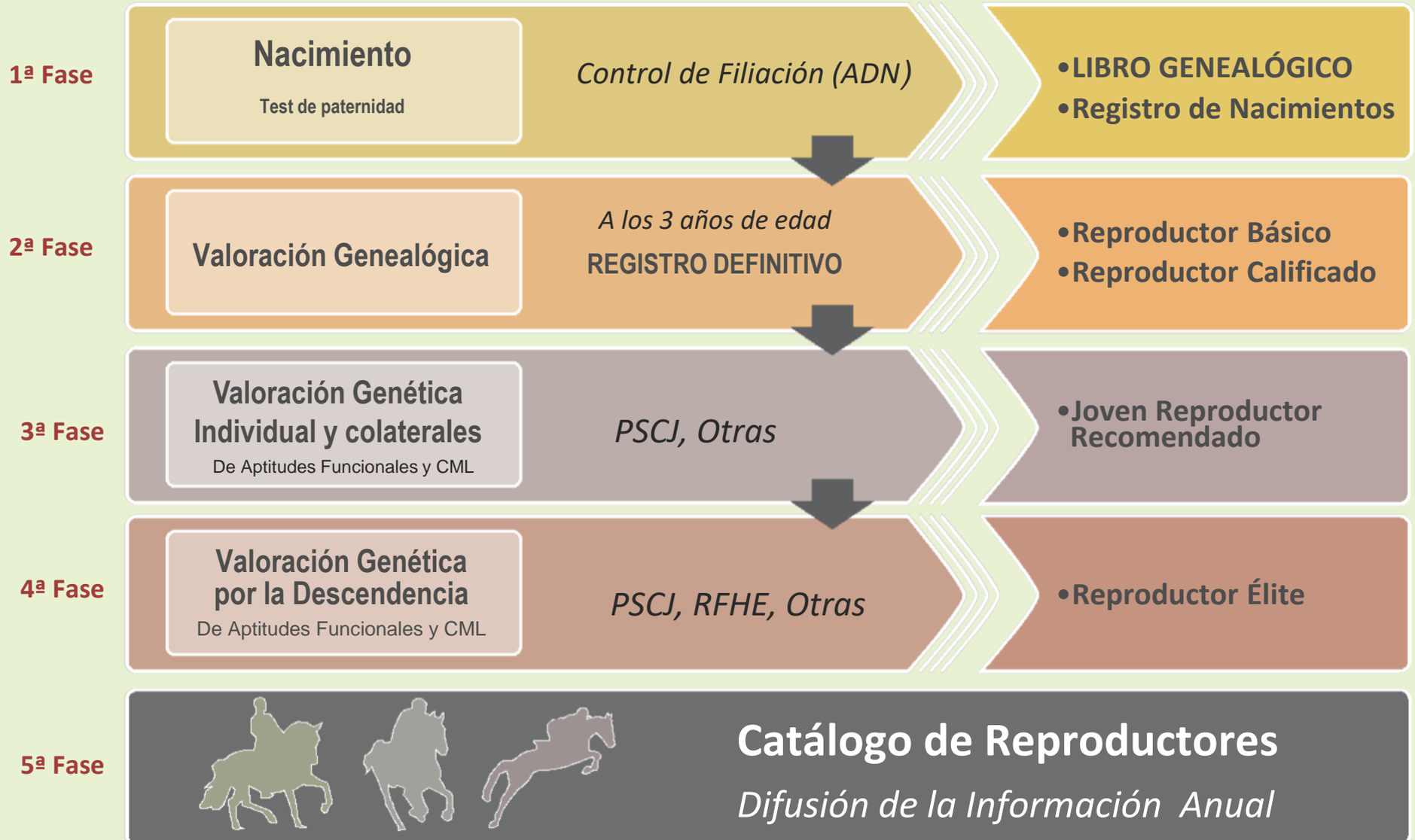
aquellos animales (machos y hembras) participantes en una de las disciplinas de las PSCJ, que, en el caso de los machos, no estén castrados (o en su caso se disponga de semen congelado), que se hayan clasificado como “Buenos”, “Muy Buenos” o “Excelentes” en la final de las PSCJ y que hayan obtenido una 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 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 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						*****

$$IGG_{CCE} = 25\% VG_{PPS} + 40\% VG_{PPC} + 35\% VG_{PD}$$

$$IGG_{SALTO} = 50\% VG_{PPS} + 50\% VG_{CPS}$$

$$IGG_{RAID} = 50\% VG_{TT} + 50\% VG_{PC}$$



CONCURSO COMPLETO DE EQUITACIÓN



CCE

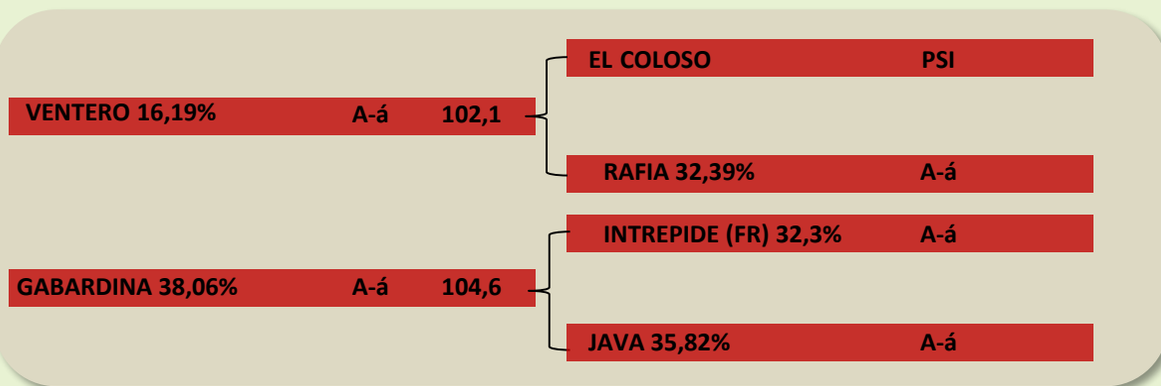
REPRODUCTORES ÉLITE

Reproductores Élite

Nombre	Código LG	Titular
ENCINASOLA ALISIOS 27,12%	190402004301084	YEGUADA HNOS. GARCIA CARMONA
GRIOT DE MARA (FR) 45,77%	220402__0001089	A.E.C.C.A.A.
HONDUREÑO 37,40%	190402004300873	YEG. ALMENARA ALTA
QUERCUS DU MAURY (FR) 40,8%	220402__0000788	
VIANESA 41,20%	190402004300961	CRÍA CABALLAR DE LAS FUERZAS ARMADAS (MINISTERIO DE DEFENSA)
ZAMBRA CP 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



ENCINASOLA ALISIOS 27,12%



VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Fia.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		108,2		****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		108,2		*****
PUNTUACIÓN DOMA		108,3		*****

MICROCHIP	SEXO
977200001207370	HEMBRA
CÓDIGO LG	RAZA
190402004301084	A-á
AÑO NACIMIENTO	CAPA
2001	ALAZAN
CRIADOR	
EDUARDO SAINZ TRUEBA	
TITULAR	
YEGUADA HNOS. GARCIA CARMONA	

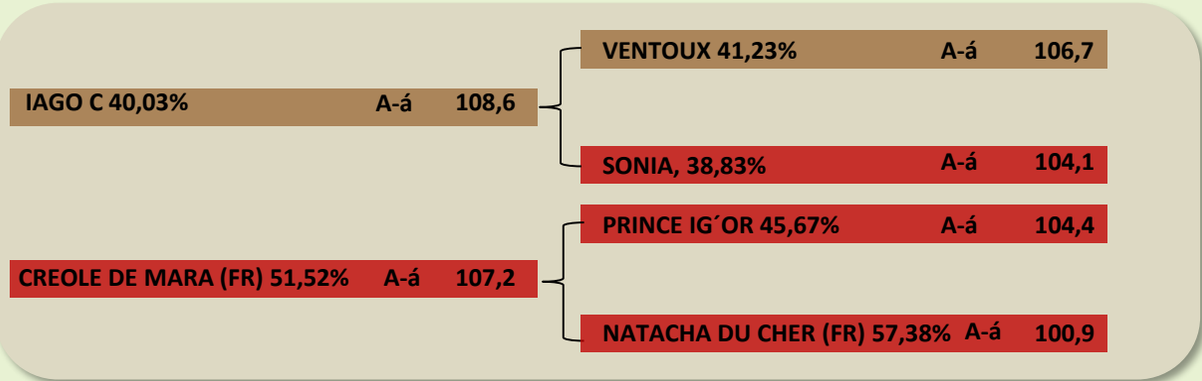


Datos de la Descendencia

Nombre	Raza	Sexo	Año	Código LG	IGG	Fiabilidad	
BAMBY GC 34,88%	 JRR	A-á	H	2006	724002044400646	109,5	*****



GRIOT DE MARA (FR) 45,77%



VALORES GENÉTICOS

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



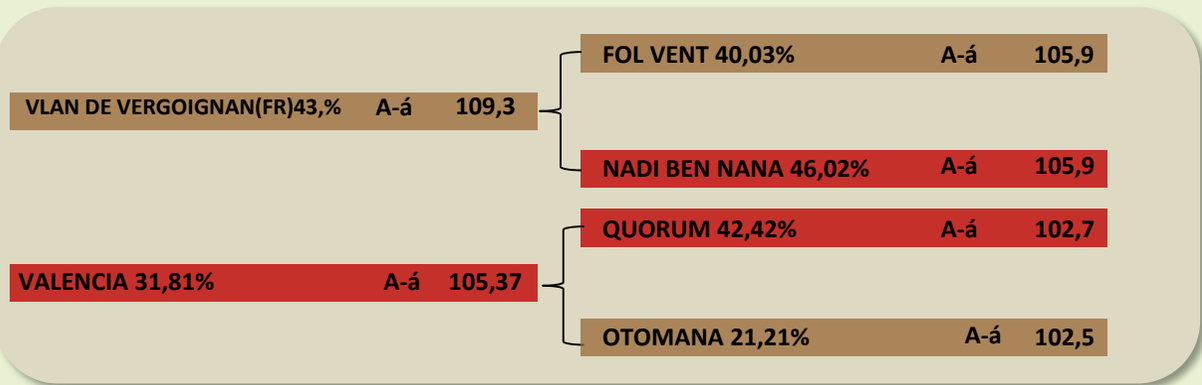
MICROCHIP	SEXO
	MACHO
CÓDIGO LG	RAZA
220402__0001089	A-á
AÑO NACIMIENTO	CAPA
1994	ALAZAN
CRIADOR	
FALTO DE ANTECEDENTES	
TITULAR	
FALTO DE ANTECEDENTES	

Datos de la Descendencia

Nombre	Raza	Sexo	Año	Código LG	IGG	Fiabilidad
CRISTIANO MC 35,45% 	A-á	M	2009	724017000000793	101,1	*****
DANTE DC 40,27%	A-á	M	2010	724910000025894	109,1	*****
JARCIA DE MAR 43,62% 	A-á	H	2009	724017000000159	110,2	*****
LENNON DE YS 45,9%	A-á	M _C	2011	724017000000870	111,3	****
MOKA 22,89% 	A-á	H	2009	724017000000206	112,2	*****
PINCHO CP 42,12%	A-á	M _C	2009	724017000000049	110,8	*****
QUINCHA 34,64% 	A-á	H	2009	724017000000050	106,5	*****
SAINETE 33,17% 	A-á	M	2009	724017000000325	108,6	*****

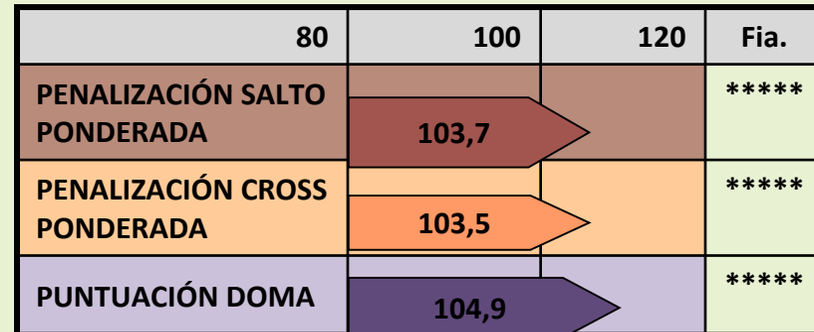


HONDUREÑO 37,40%



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	

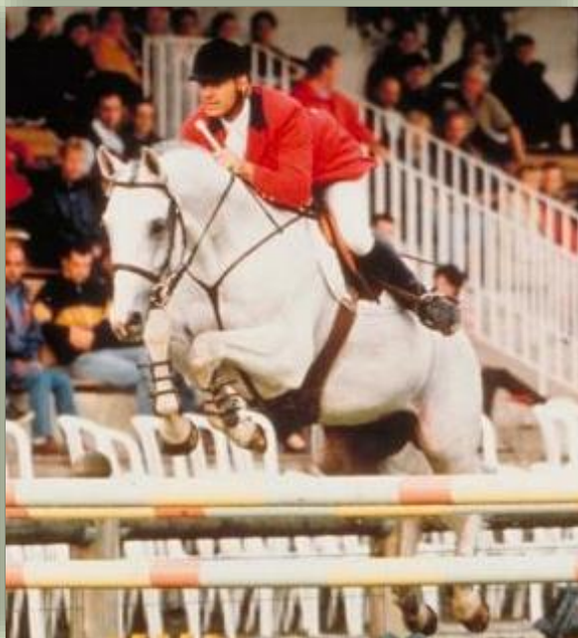


Datos de la Descendencia

Nombre	Raza	Sexo	Año	Código LG	IGG	Fiabilidad
PARACA 34,89%	A-á	M	2008	190402004500036	105,8	****
QUIBEY 27,35%	A-á	M	2009	724017000000071	105,3	****
SALEROSA 34,89%	A-á	H	2011	7240170000000896	109,4	*****



QUERCUS DU MAURY (FR) 40,8%



QUATAR DE PLAPE 37,6% A-á 108,5

EMIR IV (FR) 34,89% A-á 107,9

FLORE 40,32% A-á 109,3

SAMUEL (FR) 51,24% A-á 109,0

JASIONE (FR) 44,08% A-á 109,6

YASMINE (FR) 36,93% A-á 99,5

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				*****
		111,7		
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA				*****
		111,7		
PUNTUACIÓN DOMA				*****
		110,7		

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

Datos de la Descendencia

Nombre		Raza	Sexo	Año	Código LG	IGG	Fiabilidad
ANIBAL 39,35%		A-á	M	2002	190402004301192	105,7	*****
EMIRATO 43,58%		A-á	M	2006	190402004300946	103,7	*****
MISTRAL POMES 31,3%		A-á	M	2013	724017000001450	113,0	****
NAPOLEON YAC 44,95 %		A-á	M _c	2001	190401004301048	105,4	*****
NEWMAN DU ROULET 45,98%		A-á	M	2001	25000101307569D	103,9	*****
PINOCHO DE CHARDONS		Desc	M _c	2003		113,6	****



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 105,9

UNICOL,OR (FR) 37,13% A-á 106,1

DIANE DE L,OR 40,39% A-á 105,4

CIABOGA 1983 B 43,64% A-á 97,5

ALIGOTE (FR) 47% A-á 92,4

GAZELLE V (FR) 39,93% A-á 97,5

VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Fia.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		103,3		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		102,9		*****
PUNTUACIÓN DOMA		104,5		*****

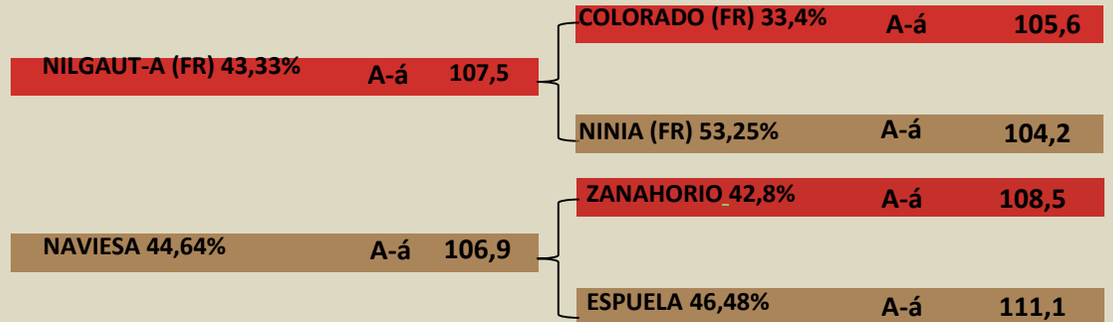
95	100	105	110	115	120	FIABILIDAD
IGG: 103,5						*****

Datos de la Descendencia

Nombre		Raza	Sexo	Año	Código LG	IGG	Fiabilidad
ESTIGMA 42,32%	JRR	A-á	H	2006	190402004400732	107,5	*****
FINLANDESA 41,98%	JRR	A-á	H	2007	190402004400928	105,5	*****
MIRAMON 20,6%		A-á	M	2013	724017000001348	103,7	*



ZAMBRA CP 43,98%



MICROCHIP

SEXO

HEMBRA

CÓDIGO LG

RAZA

190402004100161

A-á

AÑO NACIMIENTO

CAPA

1995

CASTAÑA

CRIADOR

CAMPEAGRO SAT

TITULAR

CAMPEAGRO SAT

	80	100	120	Fia.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		113,6		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		113,4		****
PUNTUACIÓN DOMA		114,8		*****

95	100	105	110	115	120	FIABILIDAD
IGG: 113,9						*****

Datos de la Descendencia

Nombre		Raza	Sexo	Año	Código LG	IGG	Fiabilidad
IBANITO CP 39,94%		A-á	M _c	2003	190402004301629	109,5	*****
LE PHILIPPE CP 39,93%		A-á	M	2005	190402004400317	112,5	*****
MATACAN CP 32,71%		A-á	M _c	2006	724002044400631	105,1	****
NINFA CP 37,87%		A-á	H	2007	724002044400956	109,9	*****
ONAGRA CP 44,96%		A-á	H	2008	190402004500011	110,0	*****
QUIMERA-CP 43,08%		A-á	H	2010	724017000000429	110,2	*****



ZARIA 45,64%



QUATAR DE PLAPE 37,6% A-á 108,5

EMIR IV (FR) 34,89% A-á 107,9

FLORE 40,32% A-á 109,3

ALIGOTE (FR) 47,35% A-á 92,38

CIABOGA 1983 B 43,64% A-á 97,5

GAZELLE V (FR) 39,93% A-á 97,5

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		106,6		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		106,2		*****
PUNTUACIÓN DOMA		108,1		*****

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

Datos de la Descendencia

Nombre	Raza	Sexo	Año	Código LG	IGG	Fiabilidad
JARITO 22,82%	A-á	M	2011	724017000000867	108,0	*****



ZIMA 38,39%



MICROCHIP
985100010090424
 CÓDIGO LG
190402004300946
 AÑO NACIMIENTO
2001

SEXO
HEMBRA
 RAZA
A-á
 CAPA
CASTAÑA

CRIADOR
**CRÍA CABALLAR DE LAS FUERZAS ARMADAS
 (MINISTERIO DE DEFENSA)**
 TITULAR
**CRÍA CABALLAR DE LAS FUERZAS ARMADAS
 (MINISTERIO DE DEFENSA)**

CONQUISTA 38,29% A-á 91,9

ALIGOTE (FR) 47,35% A-á 92,4

VICTOIRE (FR) 29,24% A-á 94,9

PHOSPH'OR (FR) 38,76% A-á 105,9

ENERGIE D,ALLEZ (FR) 38,49% A-á 103,3

LERIDA (FR) 38,22% A-á 103,6

VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Fia.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		99,8		****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		100,3		*****
PUNTUACIÓN DOMA		100.4		*****

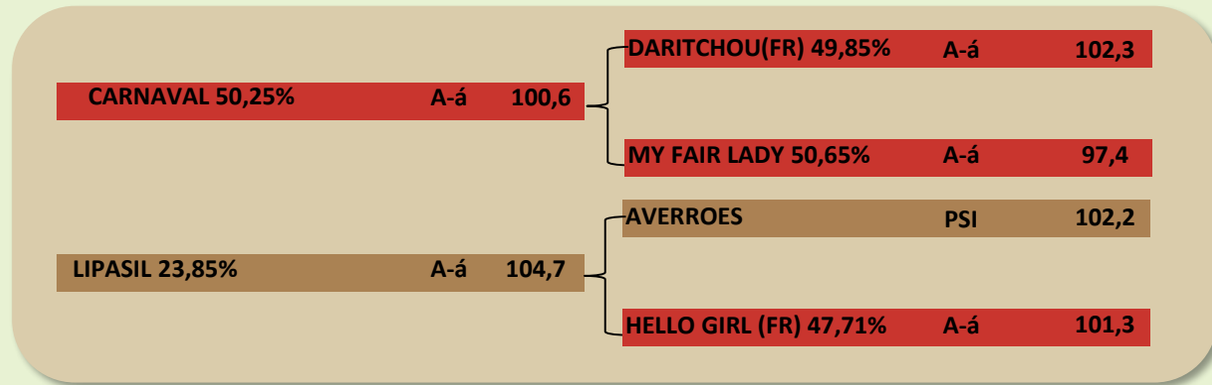
95	100	105	110	115	120	FIABILIDAD
IGG: 100,2						****

Datos de la Descendencia

Nombre	Raza	Sexo	Año	Código LG	IGG	Fiabilidad	
EMIRATO 43,58%	 JRR	A-á	M	2006	724002044400569	108,7	*****



ZORITA 37.05%



VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Fia.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		103,3		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		103,5		*****
PUNTUACIÓN DOMA		102,3		*****

MICROCHIP
405D487D48

CÓDIGO LG

190402004200271

AÑO NACIMIENTO

1997

CRIADOR

GERARDO AMIAN DE NOVALES

TITULAR

MANUEL MONTIJANO FUENTES

SEXO

HEMBRA

RAZA

A-á

CAPA

CASTAÑA

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

Datos de la Descendencia

Nombre	Raza	Sexo	Año	Código LG	IGG	Fiabilidad
EGLON DE CAVAINAC 37,41%	A-á	M	2002	190402004301309	107,2	*****
INKA DE CAVAINAC 35,61%	A-á	H	2007	724002044400893	103,2	*****
JANA DE CAVAINAC 47,24% 	A-á	H	2007	724002044401014	105,0	****

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	Código LG	IGG
BETHOVEN C 30,26%	190402004301430	112.72
CUBANO 40,02%	190402004300783	103.15
DAHIR 40,34%	190402004400308	104.81
EGLON DE CAVAINAC 37,41%	190402004301309	107.22
ELEGIDO HDB 54,40%	190402004301231	103.84
ESPUELA C.P. 31,75%	190402004300339	101.00
ESTIGMA 42,32%	190402004400732	107.45
FALUA 40,73%	190402004400211	103.88
FELINCA FM	724912000102208	109.90
FIBRA 37,98%	190402004400933	108.14
FULL DE CAVAINAC 32,60%	190402004301515	108.77
GALIA 45,50%	724002044400715	109.11
GILDA A P M 28,32%	190402004301597	109.04
IBANO CP 38,68%	190402004301460	106.49
IBERON CP 22%	190402004301667	106.03
JARCIA DE MAR 43,62%	724017000000159	110.19
KIRIL DEL TALAVE 12%	190402004400415	108.64
MAGICO CP 32,02%	724002044400630	100.95
OBERON DU MOULIN 10,27%	222203 0000039	113.20

Nombre	Código LG	IGG
OLIVA CP 32,47%	190402004500010	106.66
PINZON CP 25,24%	724017000000062	105.52
QUINOLA 31,52%	724017000000076	106.88
SALMANTINA RC	724017000000768	100.25
SEA ARMONICA 50%	724017000000275	105.89
SEA ZIPPY 50%	724002624500022	112.27
SOURCE DE LA FAYE 27,75%	190402004500159	108.15
TARAJAL PM 21,50%	724002044400200	106.67
ZINGARO 31,22%	190402004300996	106.22





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
CORAJE CV 16,01%	724017000001269	JOSE ENRIQUE SAN MIGUEL ERASO
EDECAN DEL AMOR 19,13%	724908000059331	YEGUADA EL AMOR
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			13,7	
Doma			58,1	
Cross			26,3	
Nº Participaciones			3	
Calificación Final	BUENO			

MICROCHIP

10010000724010170001042

CÓDIGO LG

724017000000993

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		108,2		*
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		108,3		*
PUNTUACIÓN DOMA		108,6		**

Genealogía

EOLE DES ORCETS (FR) 42,19% A-á 104,0

ULTRA DE ROUHET 42,26% A-á 109,9

GILDA 42,13% A-á 108,0

JARA(EX-LEIDY-ANN) 50% A-á 99,0

ILA MON PRÁ 89,5

PASSION PSI 105,9

Índice Genético Global

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

BONANUEVA S 21,06%

Datos Fenotípicos

Registro PSCJ y RSHE				
Edad	4 años	5 años	6 años	7 años
Salto	6,7			
Doma	56,3			
Cross	0,0			
Nº Participaciones	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		103,9		***
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		104,2		***
PUNTUACIÓN DOMA		103,3		***

Genealogía

BONAPARTE N (DE)

A-á

102,1

BENEDICT N

A-á

MARINA

A-á

MONA LISA (DE)

HANN

102,7

MATCHO (FR) 43,6%

A-á

WENNINGS (DE)

HANN

Índice Genético Global

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

CORAJE CV 16,01%

Datos Fenotípicos

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

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

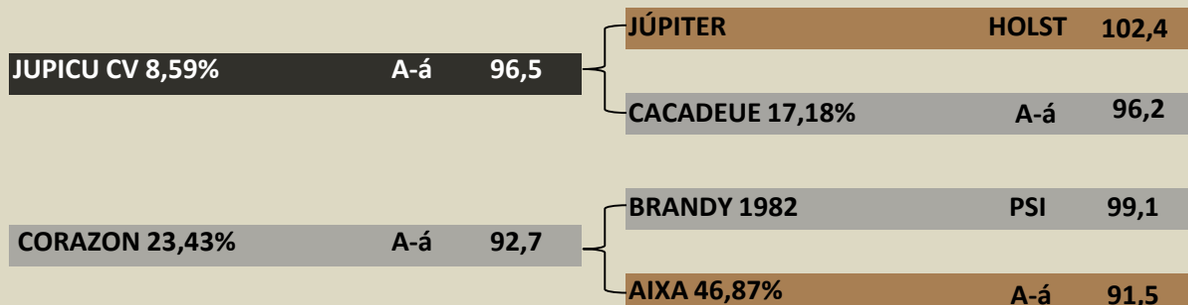
SEXO
HEMBRA
RAZA
A-á
CAPA
CASTAÑA



Valores Genéticos

	80	100	120	Fia.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		100,1		***
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		99,8		***
PUNTUACIÓN DOMA		100,6		***

Genealogía



Índice Genético Global

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

EDECAN DEL AMOR 19,13%

Datos Fenotípicos

Registro PSCJ y RSHE				
Edad	4 años	5 años	6 años	7 años
Salto	4	6		
Doma	45,5	50,4		
Cross	12,8	15,2		
Nº Participaciones	2	4		
Calificación Final	BUENO			

MICROCHIP
953000005160087
 CÓDIGO LG
724908000059331
 AÑO NACIMIENTO
2010
 CRIADOR
YEGUADA EL AMOR
 TITULAR
YEGUADA EL AMOR

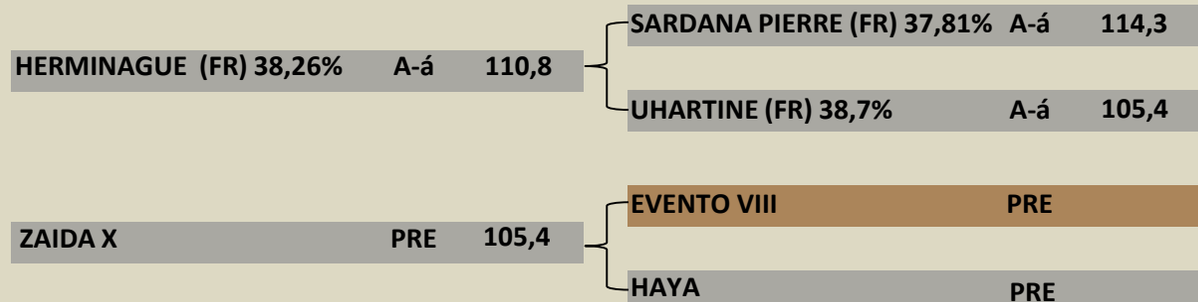
SEXO
MACHO
 RAZA
A-á
 CAPA
TORDA



Valores Genéticos

	80	100	120	Fia.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		110,9		****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		110,6		****
PUNTUACIÓN DOMA		112,3		****

Genealogía



Índice Genético Global

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

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	
Doma	54,8	56,4	55,3	
Cross	2,7	0	5,7	
Nº Participaciones	3	4	6	
Calificación Final	MUY BUENO			

MICROCHIP
10010000724019015001571

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
724901000019863

RAZA
A-á

AÑO NACIMIENTO
2011

CAPA
CASTAÑA

CRIADOR
MARINA JIMENEZ FERNANDEZ

TITULAR
MARINA JIMENEZ FERNANDEZ



Valores Genéticos

	80	100	120	Fia.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		105,4		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		105,8		****
PUNTUACIÓN DOMA		103,5		****

Genealogía

JOHN Z	KWPN	103,8	JASPER (GER)	KWPN	101,3
			ZEGGY		100,8
CHILP VANA (FR) 51,96%	A-á	102,2	DEARLING (FR) 50%	A-á	100,7
			CESARINE (FR) 53,92%	A-á	97,2

Índice Genético Global

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

LANCELOT PG 35,78%

Datos Fenotípicos

Registro PSCJ y RSHE				
Edad	4 años	5 años	6 años	7 años
Salto	3,0			
Doma	50,6			
Cross	1,0			
Nº Participaciones	4			
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		112,3		***
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		112,6		***
PUNTUACIÓN DOMA		111,3		**

Genealogía

EOLE DES ORCETS (FR) 42,19% A-á 104,0

ULTRA DE ROUHET 42,26% A-á 109,9

GILDA 42,13% A-á 108,0

LISTED DE MENJOULET 29,36% A-á 106,4

DONALD DUCK (FR) 58,73% A-á 103,7

MISS FOO (FR) PSI 100,9

Índice Genético Global

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

MAR DE MAR 20,74%

Datos Fenotípicos

Registro PSCJ y RSHE				
Edad	4 años	5 años	6 años	7 años
Salto	2,7	0,0		
Doma	51,8	58,5		
Cross	0	22,4		
Nº Participaciones	3	1		
Calificación Final	MUY BUENO			

MICROCHIP
10010000724010170000420
CÓDIGO LG
724017000001244
AÑO NACIMIENTO
2012
CRIADOR

SEXO
HEMBRA
RAZA
A-á
CAPA
ALAZANA

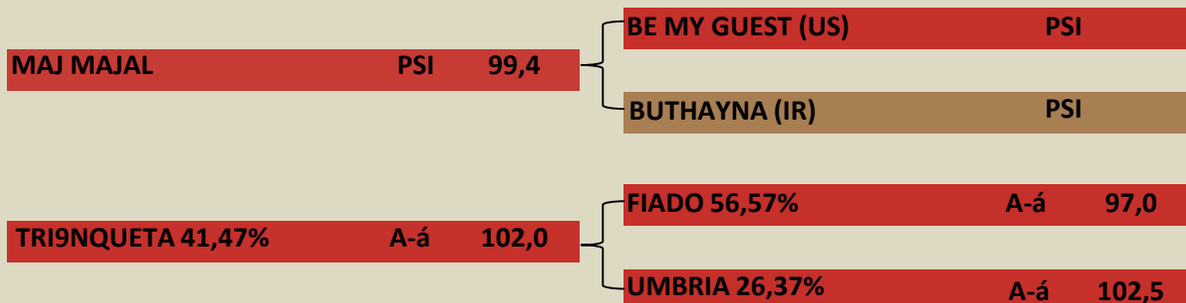
TITULAR



Valores Genéticos

	80	100	120	Fia.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		100,6		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		100,3		*****
PUNTUACIÓN DOMA		100,7		*****

Genealogía



Índice Genético Global

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

MARIBERA POMES 15,6%

Datos Fenotípicos

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

MICROCHIP
10010000724090000021221 SEXO
HEMBRA
 CÓDIGO LG
724017000001387 RAZA
A-á
 AÑO NACIMIENTO
2013 CAPA
ALAZAN
 CRIADOR
SANTIAGO FORN POMES
 TITULAR
SANTIAGO FORN POMES



Valores Genéticos

	80	100	120	Fia.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		108,2		***
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		107,2		***
PUNTUACIÓN DOMA		113,9		***

Genealogía

BONAPARTE N (DE)	A-á	102,0	BENEDICT N	A-á	***
			MARINA	A-á	***
IBERA POMES	CDE	109,0	FÜRST NYMPHENBURG	SF	102,7
			MAIRA	ADE	104,9

Índice Genético Global

95	100	105	110	115	120	FIABILIDAD

MIAMI 37,25%

Datos Fenotípicos

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

MICROCHIP
10010000724010170000722

SEXO
MACHO

CÓDIGO LG
724017000001310

RAZA
A-á

AÑO NACIMIENTO
2013

CAPA
ALAZAN

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

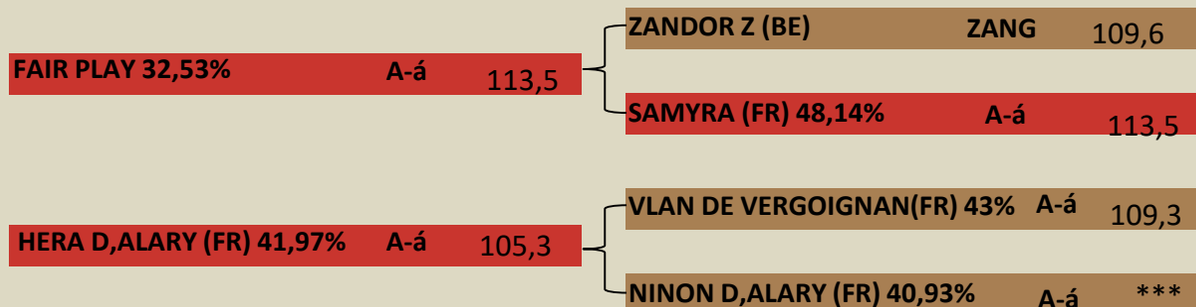
TITULAR
CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE - CMCC DE ECIJA



Valores Genéticos

	80	100	120	Fia.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		111,3		**
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		110,7		**
PUNTUACIÓN DOMA		115,4		**

Genealogía



Índice Genético Global

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

MIRACONCHA 43,36%

Datos Fenotípicos

Registro PSCJ y RSHE				
Edad	4 años	5 años	6 años	7 años
Salto	4,0			
Doma	60,5			
Cross	0,0			
Nº Participaciones	2			
Calificación Final	BUENO			

Valores Genéticos

	80	100	120	Fia.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		102,0		****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		102,7		****
PUNTUACIÓN DOMA		98,7		****

Índice Genético Global

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

MICROCHIP
10010000724151090000922

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
724017000001344

RAZA
A-á

AÑO NACIMIENTO
2013

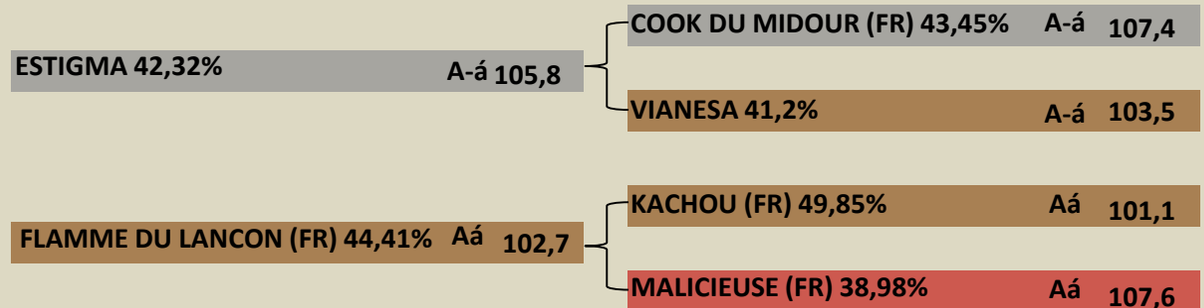
CAPA
TORDA

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

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



Genealogía



MISTRAL POMES 31,3%

Datos Fenotípicos

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

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

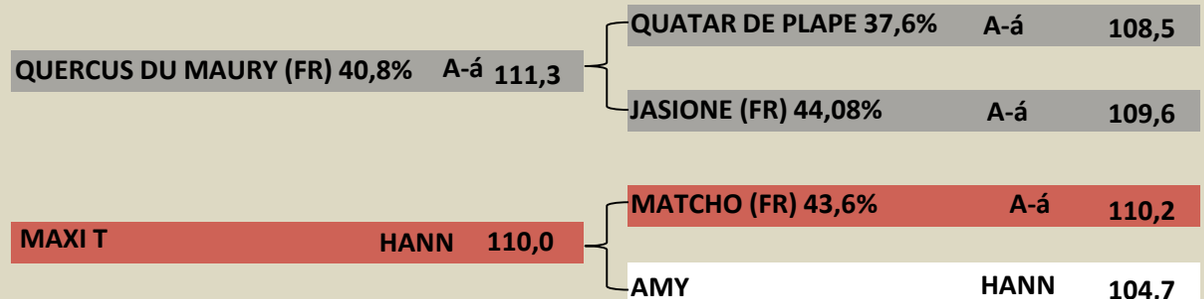
SEXO
MACHO
RAZA
A-á
CAPA
ALAZANA



Valores Genéticos

	80	100	120	Fia.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		112,4		***
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		112,0		***
PUNTUACIÓN DOMA		114,6		***

Genealogía



Índice Genético Global

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

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		110,4		***
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		110,1		***
PUNTUACIÓN DOMA		111,9		***

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 109,6

ZEUS

EXTR 107,9

PUSTEBLUME (DE)

ZANG 108,0

GALAXIE D,OLYMPE(FR) 45.9% A-á 111,0

FETICHEUR (FR) 37,29%

A-á 108,7

UNASTELLA (FR) 54,52%

A-á 108,6

Índice Genético Global

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

NATIVA HDB 37,95%

Datos Fenotípicos

Registro PSCJ y RSHE				
Edad	4 años	5 años	6 años	7 años
Salto		5	7,7	
Doma		52,7	52,4	
Cross		2,6	5,8	
Nº Participaciones		5	6	
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		109,6		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		109,4		*****
PUNTUACIÓN DOMA		109,7		*****

Genealogía

IOD POM (FR) 21,44% A-á 107,3

LAUDANUM (FR) PSI 109,1

POMME (FR) 42,89% A-á 107,0

FRAGATA HDB 54,45% A-á 106,9

ULTRA DU GUE (FR) 57,44% A-á 103,1

QUORA D,OLYMPE 51,46% A-á 110,0

Índice Genético Global

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

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

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
724017000001359

RAZA
A-á

AÑO NACIMIENTO
2013

CAPA
ALAZAN

CRIADOR
HNOS. DIAZ BORREGO

TITULAR
HNOS. DIAZ BORREGO



Valores Genéticos

	80	100	120	Fia.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		103,0		****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		103,0		****
PUNTUACIÓN DOMA		103,4		****

Genealogía

EOLE DES ORCETS (FR) 42,19%	A-á	104,0	ULTRA DE ROUHET 42,26%	A-á	109,9
			GILDA 42,13%	A-á	108,0
HALLEBARDE OLYMPE (FR) 51,27%	A-á	97,9	JALIENNY (FR) 50,69%	A-á	102,4
			LA BOURASQUE (FR) 51,84%	A-á	95,0

Índice Genético Global

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

PAQUERA

Datos Fenotípicos

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

MICROCHIP
10010000724019010015385 SEXO
HEMBRA
 CÓDIGO LG
724901000034258 RAZA
A-á
 AÑO NACIMIENTO
2013 CAPA
TORDA
 CRIADOR
JOSE ANTONIO TRONCOSO CARDONA
 TITULAR
JOSE ANTONIO TRONCOSO CARDONA



Valores Genéticos

	80	100	120	Fia.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		103,6		***
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		103,9		***
PUNTUACIÓN DOMA		102,4		***

Genealogía

DESCONOCIDO

DESCONOCIDO

DESCONOCIDO

DESCONOCIDO

DESCONOCIDO

DESCONOCIDO

Índice Genético Global

95	100	105	110	115	120	FIABILIDAD
IGG: 103,3						***

PILATOS HDB 35,41%

Datos Fenotípicos

Registro PSCJ y RSHE				
Edad	4 años	5 años	6 años	7 años
Salto	2,0			
Doma	53,4			
Cross	0,3			
Nº Participaciones	4			
Calificación Final	MUY BUENO			

MICROCHIP
10010000724019010015385
 CÓDIGO LG
724017000001360
 AÑO NACIMIENTO
2013
 CRIADOR
HNOS. DIAZ BORREGO
 TITULAR
LUIS MANUEL ALBENDEA ESCUDERO

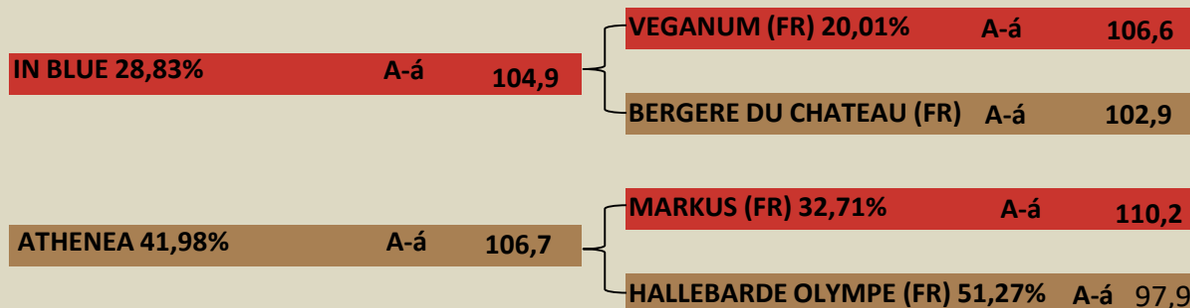
SEXO
MACHO
 RAZA
A-á
 CAPA
CASTAÑO



Valores Genéticos

	80	100	120	Fia.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		106,0		****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		106,1		****
PUNTUACIÓN DOMA		105,8		****

Genealogía



Índice Genético Global

95	100	105	110	115	120	FIABILIDAD
<div style="text-align: center;"> IGG: 105,9 </div>						****

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		113,7		***
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		113,9		***
PUNTUACIÓN DOMA		113,4		****

Genealogía

EOLE DES ORCETS (FR) 42,19% A-á 104,0

ULTRA DE ROUHET 42,26% A-á 109,9

GILDA 42,13% A-á 108,0

LAMBADA CP 38,46% A-á 109,8

EBENE DE MONTAGNE 35,89% A-á 110,6

DUNABELL 41,04% A-á 102,7

Índice Genético Global

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

RUMBA CP 37,96%

Datos Fenotípicos

Registro PSCJ y RSHE				
Edad	4 años	5 años	6 años	7 años
Salto		12,0	7,3	
Doma		54,3	55,8	
Cross		0,6	4,0	
Nº Participaciones		4	9	
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		115,3		****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		115,6		****
PUNTUACIÓN DOMA		114,6		****

Genealogía

EOLE DES ORCETS (FR) 42,19% A-á 104,0

ULTRA DE ROUHET 42,26% A-á 109,9

GILDA 42,13% A-á 108,0

AVUTARDA C,P, (IT) 33,73% A-á 112,7

NILGAUT-A (FR) 43,33% A-á 107,5

LATERA 24,12% CRUZ 109,0

Índice Genético Global

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

RUZAFÁ CP 25,24%

Datos Fenotípicos

Registro PSCJ y RSHE				
Edad	4 años	5 años	6 años	7 años
Salto		4,7	9,4	
Doma		58,9	50,8	
Cross		16,4	6,7	
Nº Participaciones		6	5	
Calificación Final	BUENO			

MICROCHIP

10010000724010170000332

CÓDIGO LG

724017000000779

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		96,0		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		95,7		*****
PUNTUACIÓN DOMA		97,4		*****

Genealogía

NINO 22,32%

A-á 109,0

FINES PSI 102,0

NAVIESA 44,64% A-á 106,9

EPING-CP 28,16%

A-á 98,7

GNOME (FR) 28,12% A-á 100,3

WHOO PING DE GAMEL (FR) 28,2% A-á 98,9

Índice Genético Global

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

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		109,0		****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		108,6		****
PUNTUACIÓN DOMA		110,7		****

Genealogía

HONDUREÑO 37.4%

A-á 104,0

VLAN DE VERGOIGNAN(FR) 43% A-á 109,3

VALENCIA 31.81% A-á 105,4

JOSA 37.37%

A-á 106,0

ULTRA DU GUE (FR) 57,44% A-á 1103,1

ASTIGI 17,30% A-á 108,3

Índice Genético Global

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

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

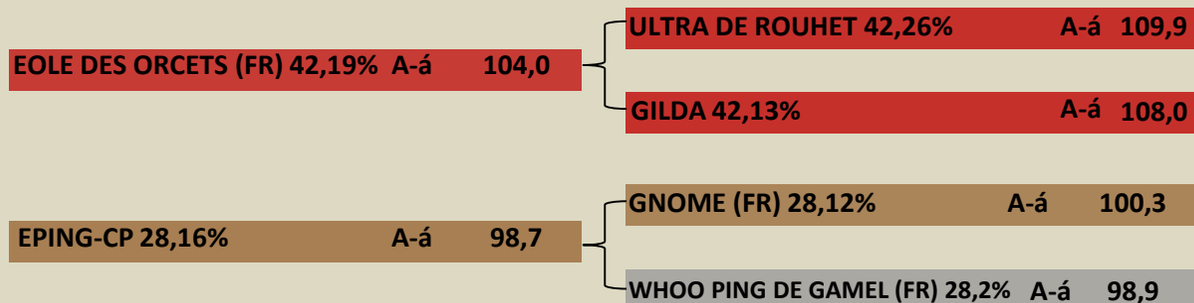
TITULAR
ANTONIO TIBERIO ROMERO CERVILLA



Valores Genéticos

	80	100	120	Fia.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		101,9		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		101,7		*****
PUNTUACIÓN DOMA		101,3		*****

Genealogía



Índice Genético Global

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

TARAJE CP 21,10%

Datos Fenotípicos

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

MICROCHIP
10010000724010170000882
 CÓDIGO LG
724017000001270
 AÑO NACIMIENTO
2013
 CRIADOR
CAMPEAGRO SAT.
 TITULAR
CAMPEAGRO SAT.

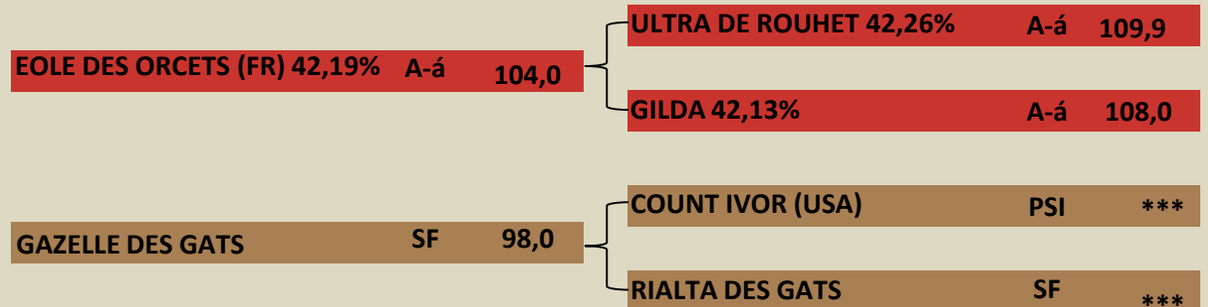
SEXO
MACHO
 RAZA
A-á
 CAPA
CASTAÑA



Valores Genéticos

	80	100	120	Fia.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		107,8		***
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		108,1		***
PUNTUACIÓN DOMA		107,4		***

Genealogía



Índice Genético Global

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

UTRERA AA 35,1%

Datos Fenotípicos

Registro PSCJ y RSHE				
Edad	4 años	5 años	6 años	7 años
Salto	2,0			
Doma	51,0			
Cross	2,0			
Nº Participaciones	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		109,5		**
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		109,5		**
PUNTUACIÓN DOMA		110,1		***

Genealogía

VELOCE DE FAVI (FR) 42,76% A-á 102,8

JOUAN DE FRELY (FR) A-á 99,8

VERTU (FR) A-á 101,8

HACENDOSA 27,45% A-á 106,8

FUSAIN DU DEFHEY (FR) 37,12% A-á 108,4

ADIS ABEBA 17,78% A-á 109,7

Índice Genético Global

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

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.
ARQUILLO DV 33,01%	724901000025418	111,04	****
ARROGANTE S,O,	724901000003490	101,27	***
BAMBA 33,91%	724017000000698	103,69	**
CABRITO 26,28%	724017000001223	104,40	*
COLMENA DV 47,21%	724017000001229	111,79	*
CORBONES MPG 36,75%	724017000000488	104,14	***
DANTE DC 40,27%	724910000025894	109,03	***
EUNISES R,V, 42,95%	724017000000957	101,52	****
GUSTAVO V	AA 620001002949670	108,43	**
HANDSOLO DEL AMOR	724908000121181	106,70	****
ISMAIL 26,59%	724017000000567	109,11	***
JAMPI 37,66%	724017000000859	105,60	****
JARITO 22,82%	724017000000867	108,01	***
KALIMA DE MAR 24,59%	724017000000449	110,02	***
KAYAK DE MAR 31,7%	724017000000447	102,41	*
KIOWA DE PEÑAFLORE 28,23%	724017000000563	109,75	**
KOOK DE PEÑAFLORE 15,94%	724017000000457	108,78	**
LAJA DE PEÑAFLORE 13,13%	724017000000953	106,35	****
LENNON DE YS 45,9%	724017000000870	111,28	***
LIÑAN JR 23,47%	724017000001081	106,69	**
LIRA BLUES 48,26%	724017000000637	106,08	****
LORD DE PEÑAFLORE 42,59%	724017000001021	103,32	****
MARENGO HDB 32,91%	724017000000481	107,71	**
MARIYA DE CAVAINAC	724912000106646	105,07	****
MARTIN	724017000001341	106,64	***
MEXICANA HDB 31,71%	724017000000480	108,25	***
MIRAMON 20,6%	724017000001348	103,68	*
NABUCO JAZZ FCM 35,8%	724017000001100	105,68	****
NOOR DE CAVAINAC	724901000044774	102,98	****
OLYMPO HDB 41,75%	724017000001150	112,04	***
OTTELO HDB 48,32%	724017000001152	109,82	*

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.
QUETA-CP 31,68%	724017000000427	105,24	***
QUIMERA-CP 43,08%	724017000000429	110,21	****
QUINA CP 29,57%	724017000000411	114,23	**
QUO VADIS-CP 25,24%	724017000000426	104,16	****
SAETA CP 14,73%	724017000001042	101,22	****
SOLERA CP 29,95%	724017000001043	108,59	*
SOLTERONA 23%	724017000000898	111,42	***
SULTAN CP 31,68%	724017000001044	110,55	***
TANGO CP 40,33%	724017000001259	113,82	***
THARSIS 12,5%	724017000000770	105,27	***
TRIANA CP 43,01%	724017000001258	109,12	***
WENCESLAO 46,10%	724017000001338	108,86	****





SALTO DE OBSTÁCULOS



SALTO

REPRODUCTORES ÉLITE

Reproductores Élite

Nombre	Código LG	Titular
CONQUISTA 38,29%	190402003900482	CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE
ECLIPSE DU LEY (FR) 37,05%	190402004300285	RAMON BUSTAMANTE DE LA MORA
OBERON DU MOULIN 10,27%	222203__0000039	
QUATAR DE PLAPE 37,60%	220402__0000580	SANTIAGO FORN POMES
RYON D´ANZEX (FR) 45,43%	220402__0000839	



CONQUISTA 38,29%



ALIGOTE (FR) 47,35% A-á 92,3

FLOREALYS (FR) 65,62% A-á 98,0

AIGLONNE (FR) 29,11% A-á 94,2

DAN II (FR) 25% A-á 95,8

VICTOIRE (FR) 29,24% A-á 94,9

HEROINE (FR) 33,46% A-á 98,2

Valores Genéticos

MICROCHIP

SEXO

CÓDIGO LG

MACHO

190402003900482

RAZA

AÑO NACIMIENTO

A-á

1983

CAPA

CASTAÑA

CRIADOR

CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE

TITULAR

CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE

	80	100	120	Fia.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		91,0		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		90,3		*****
PUNTUACIÓN DOMA		94,5		*****

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

Datos de la Descendencia

Nombre	Raza	Sexo	Año	Código LG	IGG	Fiabilidad
ABADESA-CG 30,36%	A-á	H	1999	190402004300506	96,0	**
FILOSOFA 31,92%	A-á	H	1999	190402004300479	92,5	****
HUIDIZA 23,5%	A-á	H	2001	190402004300879	100,1	****
JADE (I.T.I.)	CDE	M	1990	191201000100840	100,1	****
JUEZ 23,5%	A-á	M	2003	190402004301566	102,5	*****
LAILA 31,34%	A-á	H	2012	724017000001140	88,0	*****
LUERO 40%	A-á	M	1991	190402004001182	98,4	*****
ROMERE	CDE	H	1991	191206__0001499	97,7	****
ZIMA 38,39%	A-á	H	2001	190402004300946	100,2	****



ECLIPSE DU LEY (FR) 37,05%



MICROCHIP

985100006501196

CÓDIGO LG

190402004300285

AÑO NACIMIENTO

1998

CRIADOR

LAROQUE TIMBAUT

TITULAR

RAMON BUSTAMANTE DE LA MORA

SEXO

HEMBRA

RAZA

A-á

CAPA

ALAZANA

EQUUS D,OLYMPE (FR) 40,72% A-á 114,3

MARKUS (FR) 32,71% A-á 110,2

PRALINE D'OLYMPE 48,73% A.á 114,1

UNICOL'OR (FR) 37,13% A-á 106,1

PRUNELLE D,EPONA 33,38%A-á 111,1

GIPSY DE ROCHE (FR) 29,63% A-á 109,5

Valores Genéticos

	80	100	120	Fia.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA				*****
		113,4		
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA				*****
		112,7		
PUNTUACIÓN DOMA				*****
		116,7		

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

Datos de la Descendencia

Nombre	Raza	Sexo	Año	Código LG	IGG	Fiabilidad
DANTE DE QUIJAS	CDE	M	2002	191201000202694	95,0	*****
ECO DE QUIJAS	CDE	M	2003	191201000300098	103,3	*****
GINZO DE QUIJAS	CDE	M _c	2005	191201000303205	105,9	*****
HUSAR DE QUIJAS	CDE	M _c	2006	191201000400107	103,8	*****
IRVING DE QUIJAS	CDE	M	2007	191201000401121	107,5	*****
JASMINA DE QUIJAS	CDE	H	2008	191200108040073	102,1	*****
KANDELA DE QUIJAS	CDE	H	2009	191200109040866	102,8	*****
LINCE DE QUIJAS	CDE	M	2010	191200110041755	102,9	*****
MIKA DE QUIJAS	CDE	H	2011	191200111042573	105,8	*****

OBERON DU MOULIN 10,27%



LAUDANUM (FR)	A-á	109,1	BORAN (GB)	A-á	108,5
			MONTA BELLA (FR)	A.á	102,9
			INVINCIBLE (SF)	A-á	102,1
HERBE D'AUZAY (FR)	A-á	107,6	MARILOU (FR)	A-á	111,6

Valores Genéticos

	80	100	120	Fia.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		113,1		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		113,1		*****
PUNTUACIÓN DOMA		113,3		*****

MICROCHIP

SEXO

CÓDIGO LG

MACHO

RAZA

AÑO NACIMIENTO

A-á

CAPA

1980

ALAZANA

CRIADOR

FALTO DE ANTECEDENTES

TITULAR

FALTO DE ANTECEDENTES

95	100	105	110	115	120	FIABILIDAD
IGG: 113,2						*****

Datos de la Descendencia

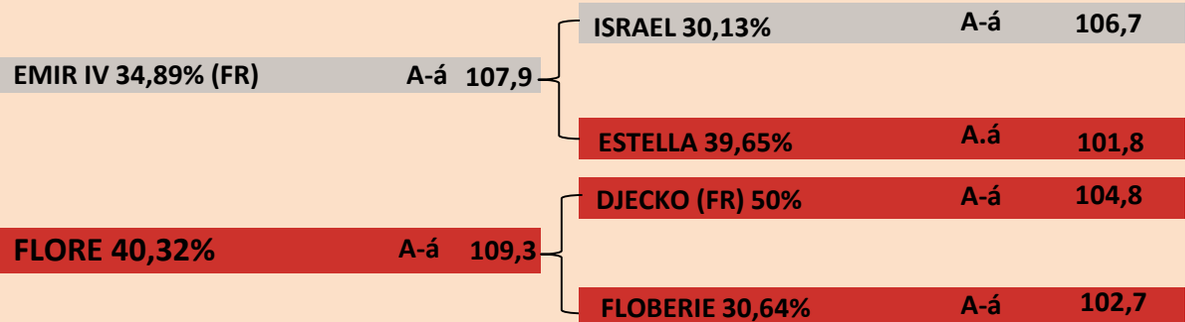
Nombre	Raza	Sexo	Año	Código LG	IGG	Fiabilidad
AZUL-C 30,26%	A-á	M	2001	190402004300931	110,0	*****
BETHOVEN C 30,26%	A-á	M _c	2003	190402004301430	112,7	*****
BIDASOA 24,38%	A-á	H	2003	190402004301618	104,0	***
CINTRA 22,36%	A-á	H	2004	190402004301737	111,3	*****
DESIR CHAMPEIX 23,26%	A-á	M	1991	220402__4500020	112,1	***
DIWANIYA 22,36%	A-á	H	2005	190402004400310	108,3	*****
ENCINA 24,38%	A-á	H	2009	190402004400734	109,4	****
EQUATEUR DIODE (FR) 31,87%	A-á	M	1992	220402__0001090	113,4	****
FLAM VERGOIGNAN (FR) 28,14%	A-á	M	1993	190402004300050	110,5	*****

Datos de la Descendencia

Nombre	Raza	Sexo	Año	Código LG	IGG	Fiabilidad
GILDA A P M 28,32%	A-á	H	2003	190402004301597	109,0	*****
IALTA DE BRUNEL (FR) 24,51	A-á	M	1996	190402004300059	110,2	*****
IBERON CP 22%	A-á	M _c	2003	190402004301667	106,0	*****
IPING CP 19,23%	A-á	M _c	2003	190402004301668	106,5	*****
MIRAMON 20,60%	A-á	M	2013	724017000001348	103,7	*
SOLTERONA 23,00%	A-á	H	2011	724017000000898	111,42	****



QUATAR DE PLAPE 37,60%



Valores Genéticos

	80	100	120	Fia.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		108,1		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		107,9		*****
PUNTUACIÓN DOMA		109,6		*****

MICROCHIP

SEXO

CÓDIGO LG

MACHO

220402__0000580

RAZA

AÑO NACIMIENTO

A-á

1982

CAPA

CRIADOR

TORDA

FALTO DE ANTECEDENTES

TITULAR

FALTO DE ANTECEDENTES



Datos de la Descendencia

Nombre	Raza	Sexo	Año	Código LG	IGG	Fiabilidad
QUERCUS DU MAURY (FR) 40.8%	A-á	M	1998	220402__0000788	111,34	*****
HANDSOLO DEL AMOR	A-á	M	2011	72490800012118	106,7	*****
ZARIA 45.64%	A-á	H	2001	190402004300995	106,9	*****
QUERUBIN DEL DUERO	A-á	M	2006	04308684X	106,0	*****
FAVORITA HDB 41.75%	A-á	H	2003	190402004301484	108,3	****
PANAMA 35.94%	A-á	H	2008	190402004500035	107,2	*****
QUIMERA 34.76%	A-á	H	2009	724017000000063	107,1	*****
QUINOLA 31.58%	A-á	H	2009	724017000000076	106,9	*****
VIGIE D´AULIX (FR) 32.64%	SF	H	1987	192203__0000913	107,6	***

Datos de la Descendencia

Nombre	Raza	Sexo	Año	Código LG	IGG	Fiabilidad
QUILATE 32,53%	A-á	M	2009	724017000000051	109,9	*****
KAISER HDB 41.75%	A-á	M	2008	190402004500005	114,9	*****
AMILCAR 27.97%	A-á	M	2002	190402004301193	109,4	*****
ITALIA 35.72%	A-á	H	2002	190402004301165	114,66	*****
CALIFORNIA 40.76%	A-á	H	2006	724002044400478	109,6	****
OLYMPO HDB 41,75%	A-á	M	2012	724017000001150	112,0	*****
ANDREA DE IBIO 18,80%	A-á	H	2003	196201004400014	108,3	*****
ENCANTADO HDB 41.75%	A-á	Mc	2002	190402004301230	108,4	*****



RYON D'ANZEX (FR) 45,43%



MASSONDO (FR) 40,42% A-á 110,9

MARDOCHEE (FR) 37,09% A-á 107,7

DUCHESS (FR) 31,25% A-á 103,6

DANDY DU VERGER (FR) 64,06% A-á 102,7

HERA B (FR) 50,45% A-á 103,1

CASBAH (FR) 36,85% A-á 101,0

Valores Genéticos

MICROCHIP

SEXO

CÓDIGO LG

MACHO

220402__0000839

RAZA

AÑO NACIMIENTO

A-á

1983

CAPA

ALAZANA

CRIADOR

FALTO DE ANTECEDENTES

TITULAR

FALTO DE ANTECEDENTES

	80	100	120	Fia.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA				***
		107,9		
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA				***
		107,7		
PUNTUACIÓN DOMA				***
		108,9		

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

Datos de la Descendencia

Nombre	Raza	Sexo	Año	Código LG	IGG	Fiabilidad
MILLIKAN DE SUZAN 45,96%	A-á	H	2000		108,8	*
NHEVARION DU GAT (DE) 23,65%	A-á	M	2001	190402004400528		



Relación de animales A-á con IGG por encima de 100 y Fiabilidad > 0,60 mayores de 7 años (datos federativos y PSCJ)

Nombre	Código LG	IGG
ANDREA DE IBIO	196201004400014	103,9
APRENDIZ LA FRONTERA(EX-APRENDIZ-CG 31,92%)	190402004300505	102,2
BALBOA		107,0
BALDI STAR 50%	190401004301428	105,3
BLUSHING GREY	190401004300065	107,4
CAIRO	190401004300057	102,7
EDECAN DEL AMOR	724908000059331	105,7
EQUIASTIGI VINAGRE (EX-CAJASUR VINAGRE)		105,0
FLEUR DE VALIDE		106,3
GIPSY QUEEN		101,6
INFAMIA DEL AMOR 3,05%	724908000121899	105,9
ITALICA JR	724017000000133	108,0
JAHIFA 17,23%	724017000000864	103,6
JESUS		102,5
JUPITER DE ROHIS		102,9
KARISSE DE BERNAT		102,2
KEFIR DU ROC		105,4
KIERO DE MARA 43,78%	190402004301017	107,4
LINCE CP 39,25%	724002044400316	102,8

Nombre	Código LG	IGG
MIRLA CP 27,58%	724002044400627	100,8
MY DEAR DE GAMEL		108,8
NAPOLEON	190401003800354	105,1
NAPOLEON YAC 44,95 %	190401004301048	106,7
NARCO MALPIC		102,7
NAYA DE G.S.	724002044400210	103,0
NEPTUNE DE SOULT		105,6
NEREO CP	190402004400957	105,2
NICEE DE LAUZIT		103,8
NYMPHE D'AZUR		102,6
ONAGRA C.P. 44'96%	190402004500011	101,3
PANAMA	190402004500035	104,9
PRINTEMPS DE BUISSY		102,6
QUASSINE DE ENGANDOU		103,7
QUILATE 32,53%	724017000000051	107,9
SOURCE DE LA FAYE 27,75%	190402004500159	104,0
SPARKLING GOLDEN LADY		108,5
STEAM HORSE EBRUN DE LA SCIE		101,1
TIPTOP DE CERAN		103,6
UPPEE DEUX CAZENEUVE		105,1
URACAN 28.80%	724017000000019	104,2

Relación de animales A-á con IGG superior a 100

Nombre	Código LG	IGG
GADITANO V 15,68%	190040030400962	100,8
JAHIFA 17,23%	724017000000864	104,6
SALEROSA 34,89%	724017000000896	101,7
TOLEDANA 36,42%	724017000001091	104,8





RAID

Reproductores Élite

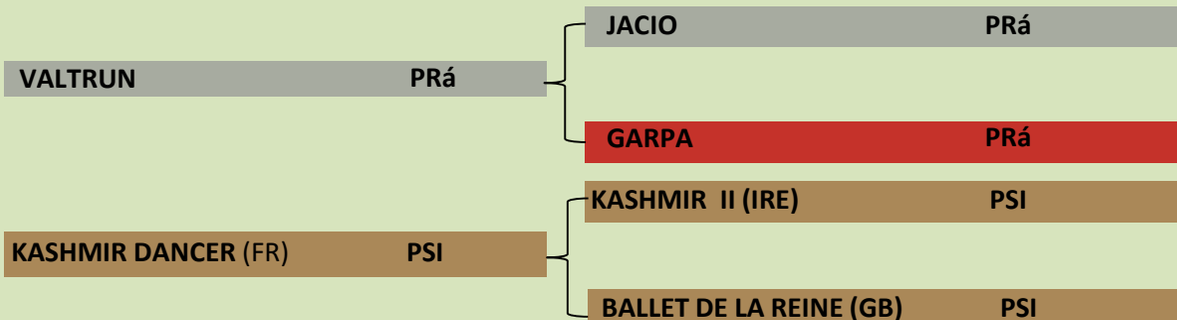
Nombre	Código LG	Titular
KATHOMA 50%	190401004100032	OTILIO GONZALEZ GARCIA



KATHOMA 50%



Genealogía



MICROCHIP	SEXO
985120008821819	HEMBRA
CÓDIGO LG	RAZA
190401004100032	A-á
AÑO NACIMIENTO	CAPA
1995	TORDA
CRIADOR	
BELEN MORO GARCIA	
TITULAR	
OTILIO GONZALEZ GARCIA	

Valores Genéticos

	80	100	120	Fia.
PLACING		110.5		*****
TIEMPO TOTAL		80.5		*****
PUESTO		112.5		*****

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

Datos de la Descendencia

Nombre	Código LG	IGG	Fia.
GLOBERTROTTER 75%	190401004301473	97,6	**
KATHOMO 25%	190401004300257	100,8	****



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 PSCJ)

Nombre	Código LG	IGG	Fia.
HELLENIC-KING 61,62%	190401004300468	103,3	*****
FAREF 67,76%	190402004300022	105,7	*****
FISSIBA 50%	190401004300416	107,1	*****





RAID

JÓVENES REPRODUCTORES RECOMENDADOS

Relación de animales Jóvenes Reproductores Recomendados

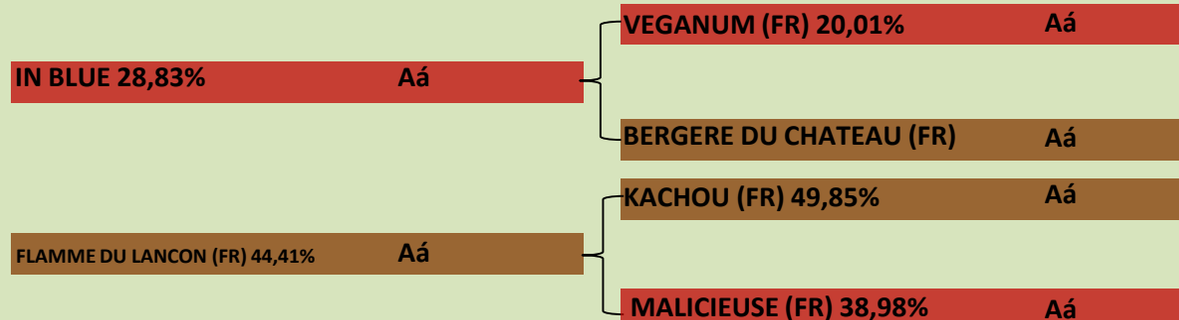
Nombre	Código LG	IGG	Fiabilidad
IRIKA 36,62%	724017000000577	107,91	****
JIBARO 38,49%	724017000000856	104,14	****
LF-ELVAS 53,96%	724017000000680	105,26	****
N-NALA 50%	724017000001711	101,40	****



IRIKA 36,62%



Genealogía



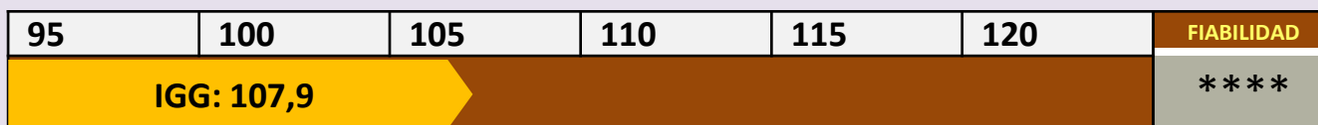
MICROCHIP 10010000724010170000293
 CÓDIGO LG 724017000000577
 AÑO NACIMIENTO 2010
 CRIADOR CAJA PAGADORA PERIFERICA DE ORGANISMOS PERIFERICOS MDE
 TITULAR MARGARITA VILLELLAS IBAÑEZ

SEXO HEMBRA
 RAZA A-á
 CAPA ALAZAN
 PARTICIPACIONES

Valores Genéticos

	80	100	120	Fia.
TIEMPO MARCHA		109.4		*****
TIEMPO RECUPERACIÓN		109.3		*****
PUESTO		105.6		*****

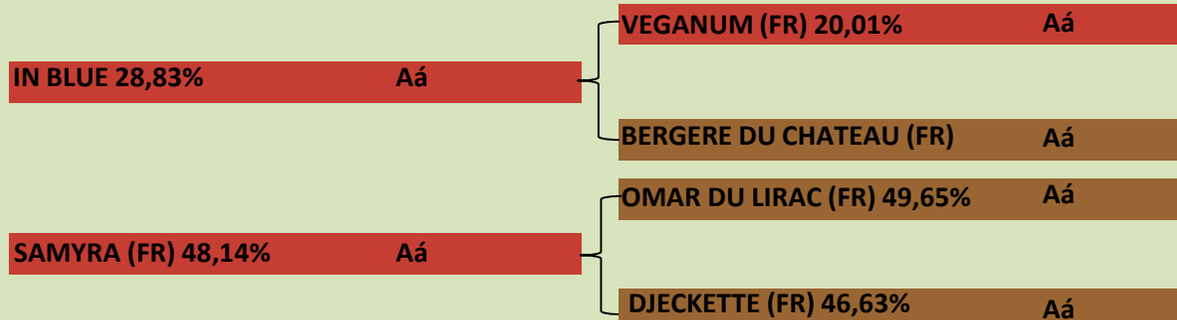
Índice Genético Global



JIBARO 38,49%



Genealogía



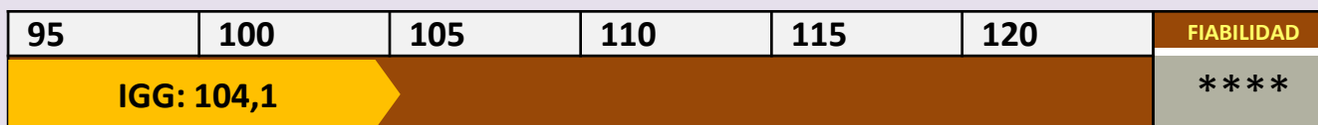
MICROCHIP
10010000724010170000518
 CÓDIGO LG
724017000000856
 AÑO NACIMIENTO
2011
 CRIADOR
CAJA PAGADORA PERIFERICA DE ORGANISMOS PERIFERICOS MDE
 TITULAR
CAJA PAGADORA ORG. PER. MDE-CMCC DE ECIJA

SEXO
MACHO
 RAZA
A-á
 CAPA
ALAZAN
 PARTICIPACIONES

Valores Genéticos

	80	100	120	Fia.
TIEMPO MARCHA		104.4		*****
TIEMPO RECUPERACIÓN		105,0		*****
PUESTO		102.7		*****

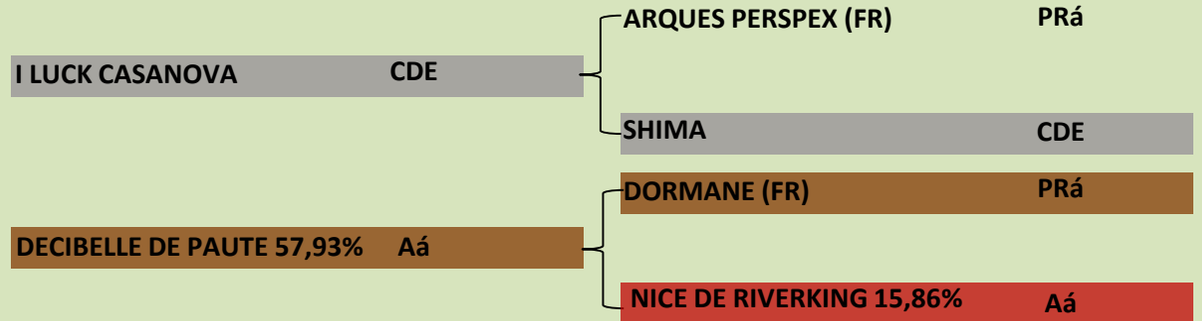
Índice Genético Global



LF-ELVAS 53,96%



Genealogía



MICROCHIP	SEXO
10010000724010170000660	HEMBRA
CÓDIGO LG	RAZA
724017000000680	A-á
AÑO NACIMIENTO	CAPA
2010	TORDA
CRIADOR	PARTICIPACIONES
CASANOVA	
TITULAR	
JOSE LOPEZ PENALONGA	

Valores Genéticos

	80	100	120	Fia.
TIEMPO MARCHA		99,1		*****
TIEMPO RECUPERACIÓN		113,1		*****
PUESTO		109,7		*****

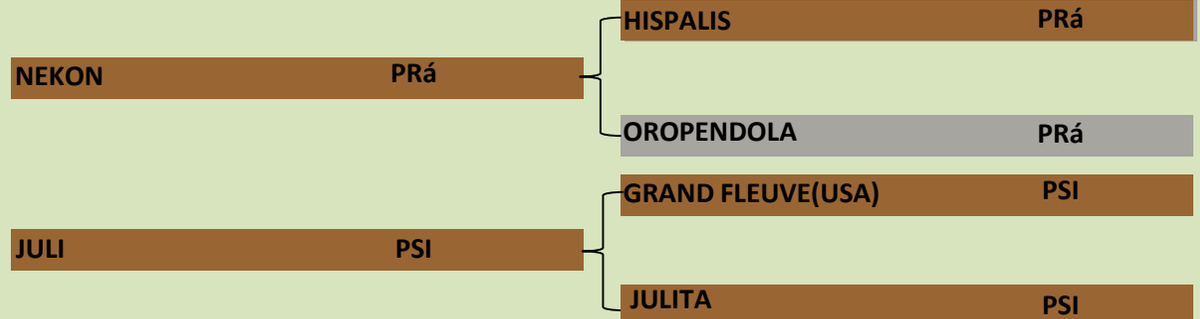
Índice Genético Global



N-NALA 50%



Genealogía



MICROCHIP	SEXO
10010000724060001045316	HEMBRA
CÓDIGO LG	RAZA
724017000001711	A-á
AÑO NACIMIENTO	CAPA
2010	CASTAÑA
CRIADOR	PARTICIPACIONES
PAULA	
TITULAR	
ANDOLLU ENDURANCE	

Valores Genéticos

	80	100	120	Fia.
TIEMPO MARCHA		101,9		*****
TIEMPO RECUPERACIÓN		108,6		*****
PUESTO		93,2		*****

Índice Genético Global

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

