

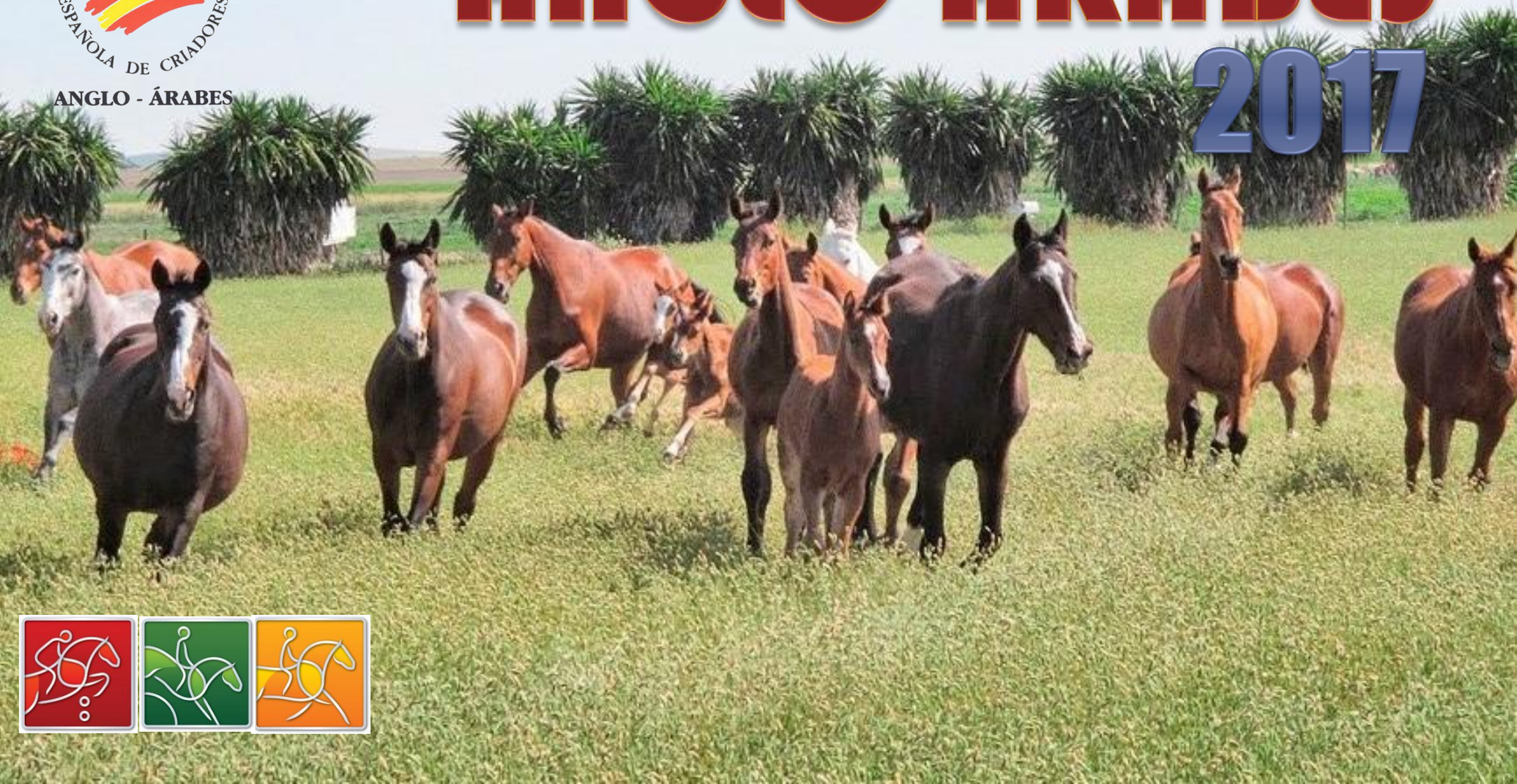
CATÁLOGO DE REPRODUCTORES



ANGLO - ÁRABES

ANGLO-ÁRABES

2017





AUTORES DE CONTENIDO:

María José Sánchez Guerrero, Isabel Cervantes Navarro, Ester Bartolomé Medina, Sara Negro Rama, Antonio Molina Alcalá, Juan Manuel Serradilla Manrique y 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: 978-84-697-7344-4



CATÁLOGO DE REPRODUCTORES

Anglo-Árabe, 2017

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, 2017

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. 21-52
○ Relación de animales A-á con IGG por encima de 100 y Fiabilidad $\geq 0,60$, sin hijos participantes controlados	pág. 53-54
○ Jóvenes Reproductores Recomendados	pág. 55-88
○ Relación de animales A-á con IGG superior a 100	pág. 89
Salto de Obstáculos	pág. 90-
○ Reproductores Élite	pág.90-104
○ Relación de animales A-á con IGG por encima de 100 y Fiabilidad $\geq 0,60$, sin hijos participantes controlados	pág. 105
○ Jóvenes Reproductores Recomendados	pág. 106-108
○ Relación de animales A-á con IGG superior a 100	pág. 109
Raid	pág. 110
○ Reproductores Élite	pág. 110-113
○ Relación de animales A-á con IGG por encima de 100 y Fiabilidad $>0,60$ sin hijos participantes controlados	pág. 114
○ Jóvenes Reproductores Recomendados	pág. 116-118
○ Relación de animales A-á con IGG superior a 100	pág. 119

Un año más me es grato presentar, en el marco del Programa de Mejora del Caballo Anglo-árabe el sexto Catálogo de Reproductores de esta raza, 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 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 9.980 caballos (1.197 de raza Aá), a partir de construir la matriz de parentesco de los 1090 caballos (259 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 8.331 registros (2.671 de los cuales pertenecen a caballos Aá).

Para la disciplina de Salto de Obstáculos se han valorado a 22.488 animales (949 Aá) a partir de las 10.438 participaciones registradas (261 Aá) por los 1.893 caballos participantes (65 Aá). La valoración realizada, para la obtención de los animales con la categoría de Reproductor Élite, uniendo información de las PSCJ y de las pruebas de la RFHE, se ha realizado sobre un total de 22.488 caballos (949 Aá) a partir de las 196.649 participaciones registradas (2.654 de caballos Aá).

Para la valoración genética que se ha realizado para la disciplina de Raid se ha contado con un total de 5.120 (991 Aá) participaciones recogidas en las PSCJ y de RFHE. El número total de animales participantes ha sido de 1523 (311 Aá). El número total de animales valorados en el pedigrí ha sido de 9.527 (971 de raza Aá).

Aprovecho la ocasión 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 esfuerzo conjunto de todos los organismos y personas implicadas está permitiendo el progreso genético que se está consiguiendo en el caballo de raza Anglo árabe.

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”**

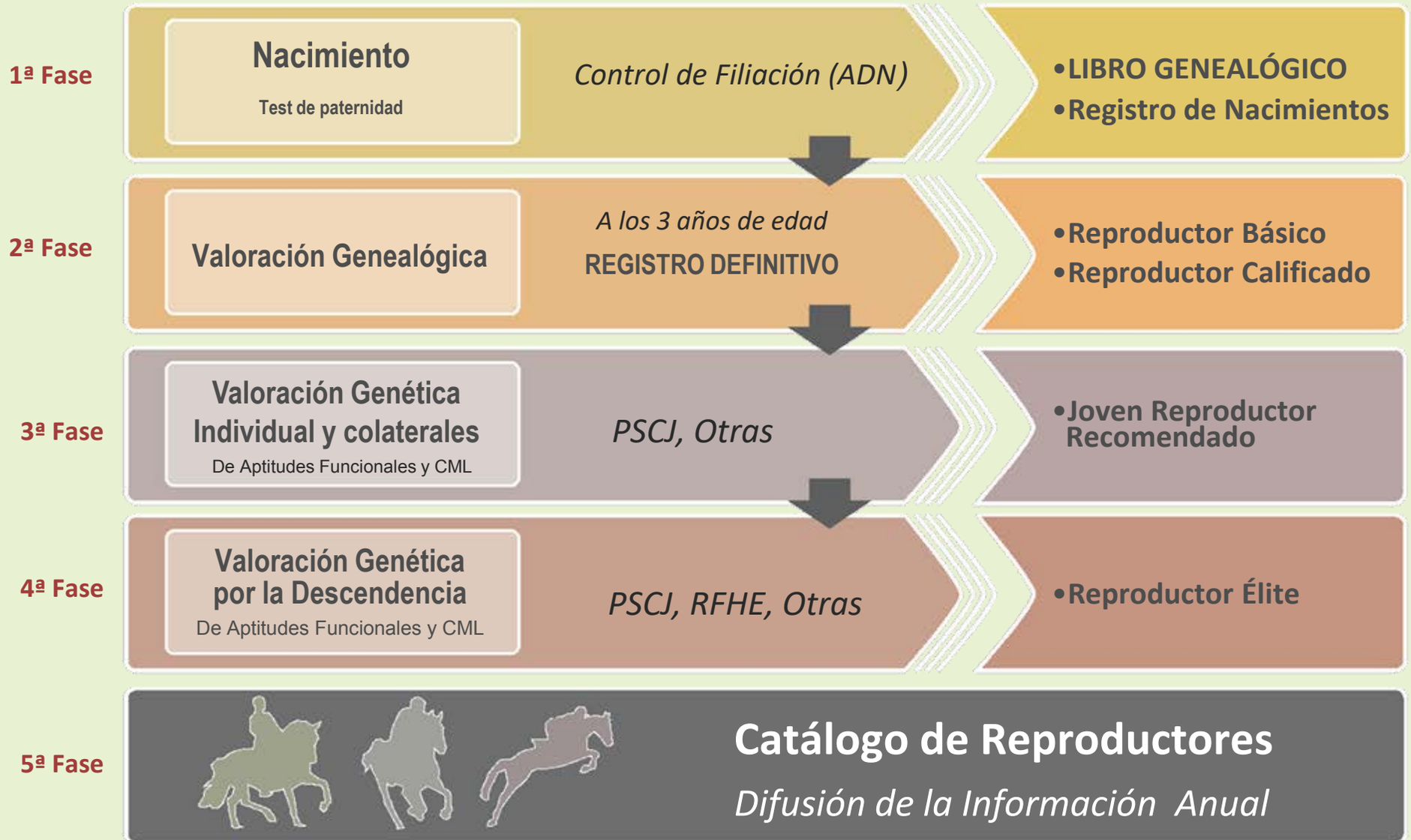
aquellos animales (machos y hembras) participantes en una de las disciplinas de las PSCJ, que, en el caso de los machos, no estén castrados (o en su caso se disponga de semen congelado), que se hayan clasificado como “Buenos”, “Muy Buenos” o “Excelentes” en la final de las PSCJ y que hayan obtenido una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

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

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

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



CONCURSO COMPLETO DE EQUITACIÓN



CCE

REPRODUCTORES ÉLITE

Reproductores Élite

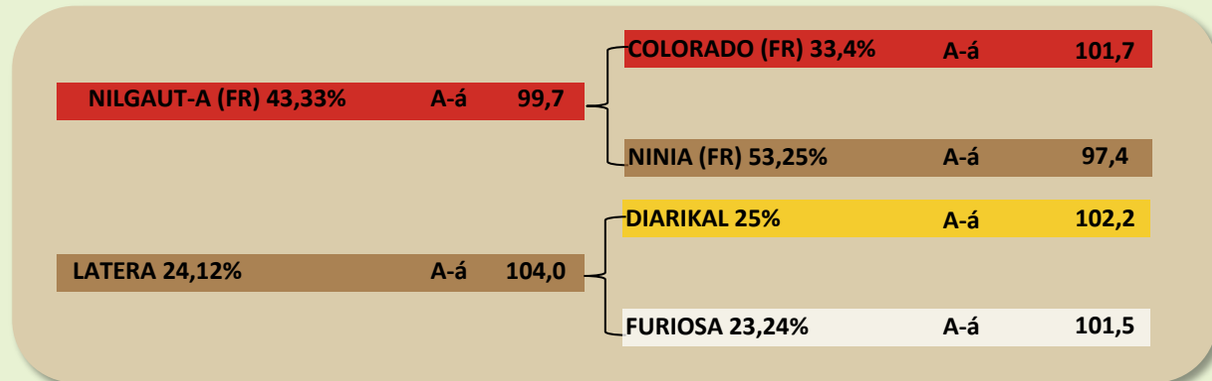
Nombre	Código LG	Titular
AVUTARDA CP 33,73% (ITI)	190402004200398	CAMPEAGRO SAT
CUBANO 40,02%	190402004300783	MANUEL MONTIJANO FUENTES
ENCINASOLA ALISIOS 27,12%	190402004301084	YEGUADA HNOS. GARCIA CARMONA
FUSAIN DU DEFHEY (FR) 37,12	220402__0000871	
GRIOT DE MARA (FR) 45,77%	220402__0001089	A.E.C.C.A.A.
HONDUREÑO 37,40%	190402004300873	YEG. ALMENARA ALTA
IGIS DE LA FOSSE (FR) 39,%	190402004300346	YEGUADA EL TEPEYAC
IOD POM (FR) 21,44%	724002044400327	YEGUADA CAMPOS GARCIA-MAURIÑO
QUERCUS DU MAURY (FR) 40,8%	220402__0000788	
VIANESA 41,20%	190402004300961	CRÍA CABALLAR DE LAS FUERZAS ARMADAS (MINISTERIO DE DEFENSA)

Reproductores Élite

Nombre	Código LG	Titular
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)



AVUTARDA CP 33,73%

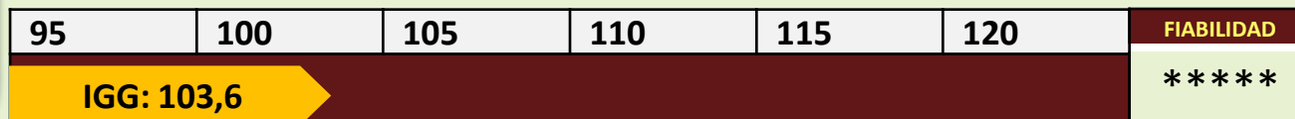


VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Fia.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		104,9		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		103,7		*****
PUNTUACIÓN DOMA		102,6		*****

MICROCHIP
403C0B171C
 CÓDIGO LG
190402004200398
 AÑO NACIMIENTO
1996
 CRIADOR
CAMPEAGRO SAT
 TITULAR
CAMPEAGRO SAT

SEXO
HEMBRA
 RAZA
A-á
 CAPA
CASTAÑA



Datos de la Descendencia

Nombre	Raza	Sexo	Año	Código LG	IGG	Fiabilidad	
IBERON CP 22%	A-á	M _C	2004	190402004301667	101,2	*****	
JILGUERO CP 16,55%	A-á	M _C	2004	190402004301703	103,4	*****	
LIRICA CP 36,81%	A-á	H	2005	724002044400318	108,2	***	
MIRLA CP 27,58%	JRR	A-á	H	2006	724002044400627	102,4	*****
NEREO CP 27,58%	A-á	M _C	2007	724002044400957	104,1	*****	
ORUJO CP 32,6%	A-á	M _C	2009	190402004500077	102,3	*****	
RUMBA CP 37,96%	JRR	A-á	H	2011	724017000000777	99,5	**

CUBANO 40,02%



FOL VENT 40,03%	A-á	100,5
VLAN DE VERGOIGNAN(FR) 43%	A-á	102,1
NADI BEN NANA 46,02%	A-á	101,6
CARNAVAL 50,25%	A-á	99,9
YERMA 37,05%	A-á	100,9
LIPASIL 23,85%	SF	101,5

VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Fia.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		103,9		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		103,7		*****
PUNTUACIÓN DOMA		103,3		*****

MICROCHIP

SEXO

MACHO

CÓDIGO LG

RAZA

190402004300783

A-á

AÑO NACIMIENTO

CAPA

2000

CASTAÑA

CRIADOR

MANUEL MONTIJANO FUENTES

TITULAR

MANUEL MONTIJANO FUENTES

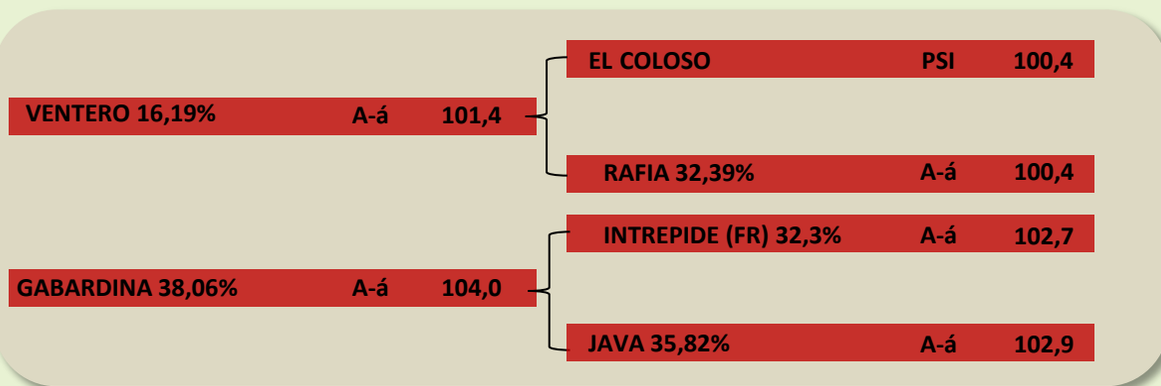
95	100	105	110	115	120	FIABILIDAD
IGG: 103,6						*****

Datos de la Descendencia

Nombre	Raza	Sexo	Año	Código LG	IGG	Fiabilidad
FIDEL DE CAVAINAG	Desc	M _c	2003	Extranjero	106,1	***
MARIYA DE CAVAINAG	A-á	H	2010	190402004301500	97,4	**



ENCINASOLA ALISIOS 27,12%



VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Fia.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		104,0		****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		103,7		*****
PUNTUACIÓN DOMA		104,0		*****

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%		A-á	H	2006	24002044400646	103,6	*****



FUSAIN DU DEFEY (FR) 37,12 %



PHOSPH,OR (FR) 38,76%	A-á	106,9	}	UNICOLI'OR (FR) 37,13%	A-á	105,3
				DIANE DE LI'OR 40,39%	A-á	105,5
				FOL AVRIL (FR) 26,88%	A-á	99,2
JACINTHE DU MAURY 35,48%	A-á	98,7		JASIONE (FR) 44,08%	A-á	102,3

VALORES GENÉTICOS

MICROCHIP SEXO
MACHO

CÓDIGO LG RAZA
A-á

220402__0000871 A-á

AÑO NACIMIENTO CAPA
1993 **TORDA**

CRIADOR

FALTO DE ANTECEDENTES

TITULAR

FALTO DE ANTECEDENTES

	80	100	120	Fia.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		102,6		****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		102,2		****
PUNTUACIÓN DOMA		101,8		*****

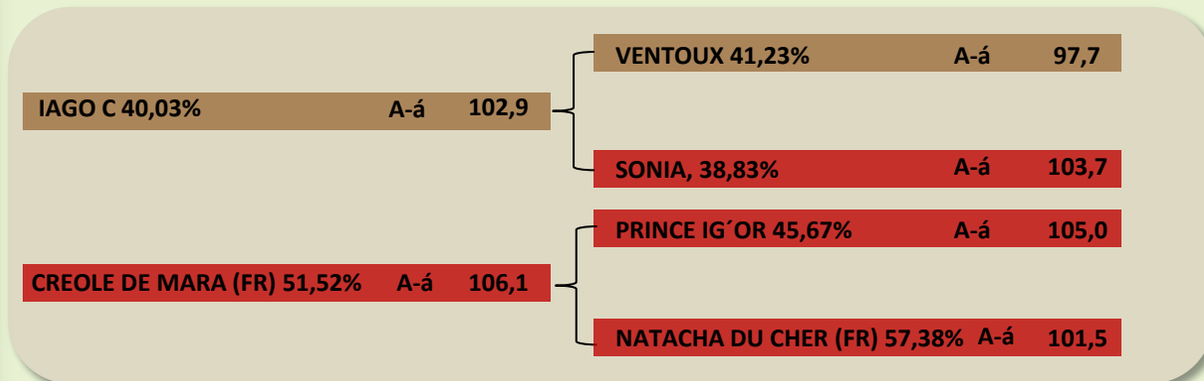
95	100	105	110	115	120	FIABILIDAD
IGG: 102,1						*****

Datos de la Descendencia

Nombre	Raza	Sexo	Año	Código LG	IGG	Fiabilidad
CUSAIN POMES 24,89%	A-á	M	2004	724002044400187	100,3	*****
FOGOSA 27,45%	A-á	H	1999	190402004301429	99,0	***
HACENDOSA 27,45%	A-á	H	2001	190402004300886	100,5	****
INGRATO 31,34%	 A-á	M	2002	190402004301251	102,9	*****
IRMA DE GALEON 43,56%	A-á	H	1999	190402004301252	99,8	***
PEPSY DU THIL	Desc	M _c	2003		105,8	****
ZINGARO 31,22%	A-á	M	2001	190402004300996	100,4	*****

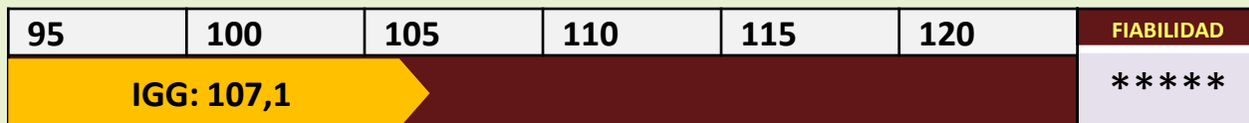


GRIOT DE MARA (FR) 45,77%



VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Fia.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		107,1		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		107,0		****
PUNTUACIÓN DOMA		107,1		*****



MICROCHIP

SEXO

MACHO

CÓDIGO LG

RAZA

220402__0001089

A-á

AÑO NACIMIENTO

CAPA

1994

ALAZAN

CRIADOR

FALTO DE ANTECEDENTES

TITULAR

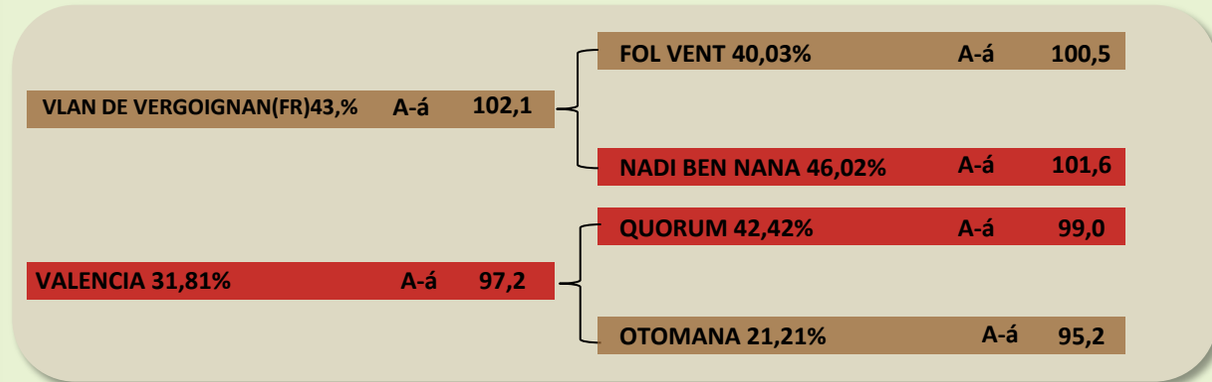
FALTO DE ANTECEDENTES

Datos de la Descendencia

Nombre	Raza	Sexo	Año	Código LG	IGG	Fiabilidad
CRISTIANO MC 35,45% 	A-á	M	2009	724017000000793	104,9	*****
DANTE DC 40,27%	A-á	M	2010	724910000025894	103,9	****
JARCIA DE MAR 43,62% 	A-á	H	2009	724017000000159	107,5	*****
LENNON DE YS 45,9%	A-á	M _C	2011	724017000000870	105,2	**
MOKA 22,89% 	A-á	H	2009	724017000000206	107,6	****
PINCHO CP 42,12%	A-á	M _C	2009	724017000000049	101,3	*****
QUINCHA 34,64% 	A-á	H	2009	724017000000050	104,3	*****
SAINETE 33,17% 	A-á	M	2009	724017000000325	102,2	*****



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		101,1		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		100,7		*****
PUNTUACIÓN DOMA		100,9		*****

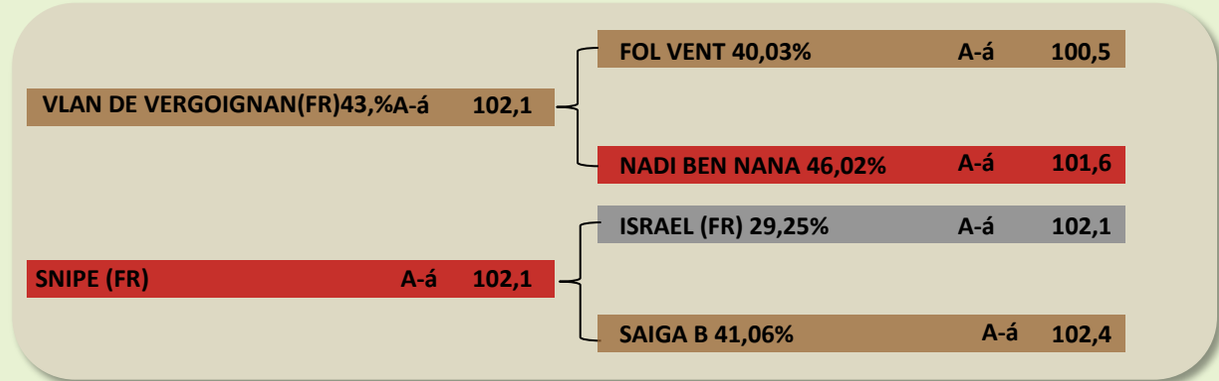


Datos de la Descendencia

Nombre	Raza	Sexo	Año	Código LG	IGG	Fiabilidad
PARACA 34,89%	A-á	M	2008	190402004500036	99,7	***
QUIBEY 27,35%	A-á	M	2009	724017000000071	99,2	****
SALEROSA 34,89%	A-á	H	2011	7240170000000896	100,4	**



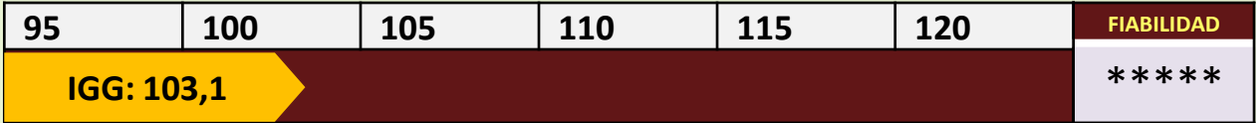
IGIS DE LA FOSSE (FR) 39,0%



VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Fia.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		103,4		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		103,1		*****
PUNTUACIÓN DOMA		102,8		*****

MICROCHIP	SEXO
	MACHO
CÓDIGO LG	RAZA
190402004300346	A-á
AÑO NACIMIENTO	CAPA
1996	
CRIADOR	
MARC DEMUND	
TITULAR	
YEGUADA EL TEPEYAC	



Datos de la Descendencia

Nombre	Raza	Sexo	Año	Código LG	IGG	Fiabilidad
OKAL YAC 44,50%	A-á	M _c	2002	190402004301328	101,2	****
PAIS YAC 44,50%	A-á	M _c	2003	190402004301640	101,1	*****
PICASSO YAC 40,10%	A-á	M	2003	190402004301641	103,6	*****



IOD POM (FR) 21,44%



LAUDANUM (FR)	PSI	101,9	}	BORAN (GB)	PSI	100,7
				MONTA BELLA (FR)	PSI	101,0
POMME (FR) 42,89%	A-á	99,2	}	IAGO C 40,03%	A-á	102,9
				COULINE (FR) 45,76%	A-á	99,2

VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Fia.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		101,6		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		100,6		*****
PUNTUACIÓN DOMA		101,7		*****

MICROCHIP

250259800653832

CÓDIGO LG

724002044400327

AÑO NACIMIENTO

1996

CRIADOR

MME NATHALIE SISQUEILLE

TITULAR

FALTO DE ANTECEDENTES

SEXO

MACHO

RAZA

A-á

CAPA

CASTAÑA

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

Datos de la Descendencia

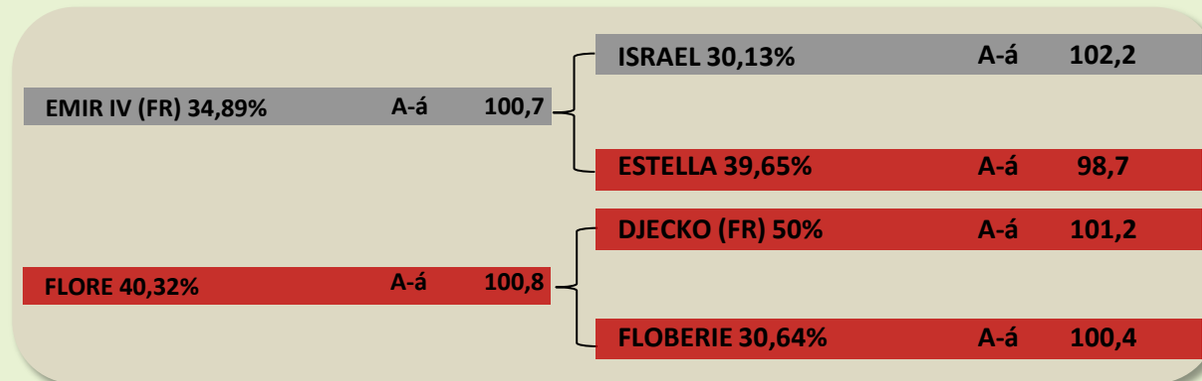
Nombre		Raza	Sexo	Año	Código LG	IGG	Fiabilidad
EVASIVA 32,26%	JRR	A-á	H	2006	724002044400735	99,0	*****
GINGEREI 60,70 %		A-á	Mc	2008	190402004401077	87,4	****
GLENGARA 10,72%		A-á	M	2010	GLENGARA 10,72%_2010	102,5	*****
ICARO CV 19,29%		A-á	M	2007	724002044400856	99,2	****
INA DEL ZAPILLO 27%	JRR	A-á	H	2007	724002044400967	99,0	*****
INDIGENA CV 31,95		A-á	H	2007	724002044400855	98,4	****
MAGICO CP 32,02%	JRR	A-á	M	2016	724002044400630	102,2	*****
MARENGO HDB 32,91%	JRR	A-á	Mc	2010	724017000000481	102,0	****
MATACAN CP 32,71%		A-á	Mc	2006	724002044400631	99,7	****
MEXICANA HDB 31.71%	JRR	A-á	H	2010	724017000000480	100,2	*****
MIRLA CP 27,58%	JRR	A-á	H	2006	724002044400627	102,4	*****
NATIVA HDB 37.95%	JRR	A-á	H	2011	724017000000927	100,4	****
NEREO CP 27.58%		A-á	Mc	2007	724002044400957	104,1	*****

Datos de la Descendencia

Nombre		Raza	Sexo	Año	Código LG	IGG	Fiabilidad
NIEVE CP 32%		A-á	H	2007	724002044400986	101,6	*****
SOLERA CP 29,95%		A-á	H	2012	724017000001043	102,5	***
TALISMA 60,72%		A-á	M	2008	724017000000908	102,5	*****



QUATAR DE PLAPE 37,6%



VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Fia.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		101,0		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		100,8		*****
PUNTUACIÓN DOMA		104,0		*****

MICROCHIP	SEXO
	MACHO
CÓDIGO LG	RAZA
220402__0000580	A-á
AÑO NACIMIENTO	CAPA
1982	TORDO
CRIADOR	
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	102,9	*****
ANDREA DE IBIO 18,80%  	A-á	H	2004	196201004400014	100,6	****
CALIFORNIA 40,76% 	A-á	H	2006	724002044400478	101,7	*****
ENCANTADO HDB 41,75% 	A-á	Mc	2002	190402004301230	101,8	*****
FAVORITA HDB 41,75%	A-á	H	2004	190402004301484	102,3	*****
HANDSOLO DEL AMOR	Desc	M	2011		102,3	***
ITALIA 35,72%	A-á	H	2002	190402004301165	105,2	****
KAISER HDB 41,75% 	A-á	M	2008	190402004500005	106,3	*****
OLYMPO HDB 41,75%	A-á	M	2012	724017000001150	103,3	*****
PANAMA 35,94%  	A-á	H	2008	190402004500035	100,8	*****
QUERCUS DU MAURY (FR) 40,8% 	A-á	M	1998	220402__0000788	103,8	*****
QUERUBIN DEL DUERO 	Desc	M	1994	04308684X	100,7	*****
QUILATE 32,53% 	A-á	M	2009	724017000000051	102,9	*****
QUIMERA 34,76% 	A-á	H	2009	724017000000063	101,0	*****
QUINOLA 31,58% 	A-á	H	2009	724017000000076	100,1	*****
VIGIE D´AULIX (FR) 32,64%	SF	H	1987	192203__0000913	99,9	***
ZARIA 45,64%   	A-á	H	2001	190402004300995	104,5	*****

QUERCUS DU MAURY (FR) 40,8%



QUATAR DE PLAPE 37,6% A-á 102,0

EMIR IV (FR) 34,89% A-á 100,7

FLORE 40,32% A-á 100,8

SAMUEL (FR) 51,24% A-á 100,6

JASIONE (FR) 44,08% A-á 102,3

YASMINE (FR) 36,93% A-á 103,0

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		104,7		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		105,2		*****
PUNTUACIÓN DOMA		101,4		*****

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

Datos de la Descendencia

Nombre	Raza	Sexo	Año	Código LG	IGG	Fiabilidad
ANIBAL 39,35%	 A-á	M	2002	190402004301192	103,3	*****
EMIRATO 43,58%	A-á	M	2006	190402004300946	104,6	*****
NAPOLEON YAC 44,95 %	A-á	M _C	2001	190401004301048	99,0	*****
NEWMAN DU ROULET 45,98%	A-á	M	2001	25000101307569D	101,2	*****
PINOCHO DE CHARDONS	Desc	M _C	2003		103,9	****



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 106,9

UNICOL,OR (FR) 37,13% A-á 105,3

DIANE DE L,OR 40,39% A-á 105,5

CIABOGA 1983 B 43,64% A-á 101,3

ALIGOTE (FR) 47% A-á 97,3

GAZELLE V (FR) 39,93% A-á 101,9

VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Fia.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		104,4		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		104,4		*****
PUNTUACIÓN DOMA		104,6		*****

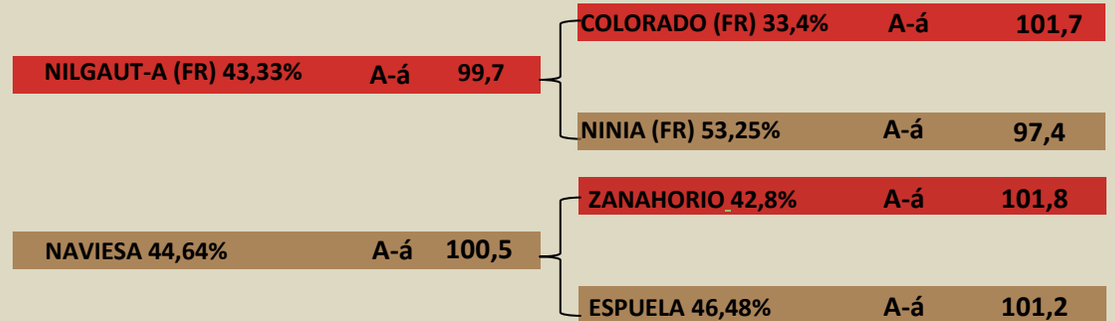
95	100	105	110	115	120	FIABILIDAD
IGG: 104,5						*****

Datos de la Descendencia

Nombre		Raza	Sexo	Año	Código LG	IGG	Fiabilidad
ESTIGMA 42,32%	JRR	A-á	H	2006	190402004400732	105,5	*****
FINLANDESA 41,98%	JRR	A-á	H	2007	724002044400928	101,1	*****



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		103,9		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		103,7		****
PUNTUACIÓN DOMA		103,0		*****

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

Datos de la Descendencia

Nombre		Raza	Sexo	Año	Código LG	IGG	Fiabilidad
IBANITO CP 39,94%		A-á	M _c	2003	190402004301629	104,3	*****
LE PHILIPPE CP 39,93%		A-á	M	2005	190402004400317	105,2	*****
MATACAN CP 32,71%		A-á	M _c	2006	724002044400631	99,7	****
NINFA CP 37,87		A-á	H	2007	724002044400956	102,7	*****
ONAGRA CP 44,96%		A-á	H	2008	190402004500011	100,5	*****
QUIMERA-CP 43,08%		A-á	H	2010	724017000000429	101,6	*****



ZARIA 45,64%



QUATAR DE PLAPE 37,6% A-á 102,0

EMIR IV (FR) 34,89% A-á 100,7

FLORE 40,32% A-á 100,8

ALIGOTE (FR) 47,35% A-á 97,3

CIABOGA 1983 B 43,64% A-á 101,3

GAZELLE V (FR) 39,93% A-á 101,9

MICROCHIP

985100010090424

CÓDIGO LG

190402004300946

AÑO NACIMIENTO

2001

CRIADOR

CAJA PAGADORA PERIFERICA DE ORGANISMOS PERIFERICOS MDE

TITULAR

CAJA PAGADORA PERIFERICA DE ORGANISMOS PERIFERICOS MDE

SEXO

HEMBRA

RAZA

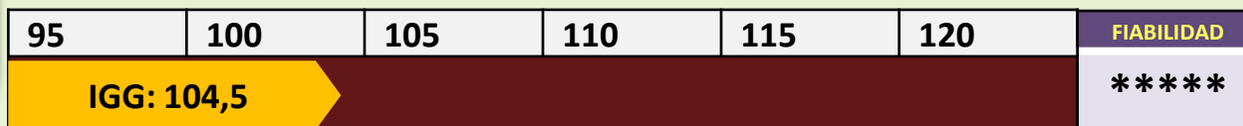
A-á

CAPA

CASTAÑA

VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Fia.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		104,3		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		104,4		*****
PUNTUACIÓN DOMA		104,7		*****



Datos de la Descendencia

Nombre	Raza	Sexo	Año	Código LG	IGG	Fiabilidad
JARITO 22,82%	A-á	M	2011	724017000000867	104,6	***



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 97,8

ALIGOTE (FR) 47,35% A-á 97,3

VICTOIRE (FR) 29,24% A-á 101,1

PHOSPH,OR (FR) 38,76% A-á 106,9

ENERGIE D,ALLEZ (FR) 38,49% A-á 106,0

LERIDA (FR) 38,22% A-á 101,5

VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Fia.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		103,4		****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		103,2		*****
PUNTUACIÓN DOMA		103,1		*****

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

Datos de la Descendencia

Nombre	Raza	Sexo	Año	Código LG	IGG	Fiabilidad
EMIRATO 43,58%	A-á	M	2006	724002044400569	104,6	*****



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

Nombre	Código LG	IGG
AFRICA QUEEN 28,51%	190401004301114	102,0
ALIK DE CHABOT (FR) 37,77%	190401004300357	100,7
AMILCAR 27,97%	190402004301193	102,4
ANIBAL 39,35%	190402004301192	103,3
ANIMADOR 50,27%	190402004301247	100,6
BAMBY G,C, 34,88%	724002044400646	102,8
BIRMANO 54%	190402004301383	100,7
BRASIL 31,48%	190402004301478	101,2
BRITANIA 43,05%	190402004301477	102,0
CALABRIA 30,27%	190402004301307	100,4
CALIFORNIA 40,76%	724002044400478	101,8
DAHIR 40,34%	190402004400308	102,6
DANUBIO-CP 40,26%	190402004300253	100,7
DIWANIYA 22,36%	190402004400310	102,6
ELA DE CAVAINAC 37,41%	190402004301310	100,8
EMIRATO 43,58%	190402004400569	105,1
ENCINA 24,38%	190402004400734	108,9
EPIGRAM 34,43%	190402004400940	105,0
ESTIGMA 42,32%	190402004400732	106,8

Nombre	Código LG	IGG
FALUA 40,73%	190402004400211	100,9
FIBRA 37,98%	190402004400933	102,5
FINLANDESA 41,98%	190402004400928	101,8
FUSCA DE CAVAINAC 29,45%	724002624400038	100,3
GILDA A P M 28,32%	190402004301597	104,6
GOLOSO DE BIONEST 33,13%	190402004400336	103,2
INDIO HDB 39,49%	190402004400663	101,7
INGRATO 31,34%	190402004301251	104,3
JANA DE CAVAINAC 47,24%	724002044401014	104,5
JILGUERO CP 16,55%	190402004301703	102,2
JOCOSA HDB 72,95%	190402004400924	105,4
JORDAN II 39,96%	190402004401297	103,7
KOUROS D OLYMPE (FR) 44,87%	190402004300224	100,1
LE PHILIPPE CP 39,93%	190402004400317	103,6
LOAM SABEL 50%	190401004400638	103,5
MAGICO CP 32,02%	724002044400630	103,8
MELISSA D'ALARY 51,06%	190402004300739	102,4
MIRLA CP 27,58%	190401004301048	102,4
NEWMAN DU ROULET 45,98%	25000101307569D	100,6
NIEVE CP 32%	724002044400986	100,8

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

Nombre	Código LG	IGG
NINFA CP 37,92%	724002044400956	101,1
PACHARAN 48,34%	190402004301577	107,5
PICASSO YAC 40,10%	190402004301641	104,3
QUANTICO TAC 43,88%	724002044400221	102,7
QUERUBIN DEL DUERO	04308684X	100,2
QUINIELA 50%	724002044401283	101,3
RANDAM DES ROCHES (FR) 38,38%	190402004400601	107,6
SOURCE DE LA FAYE (FR) 27,75%	190402004500159	103,5
TARAJAL PM 21,5%	724002044400200	104,5
VIA 40,74%	190402004300844	105,8
VIGA 43,04%	190402004300960	102,6
VIVARACHO 41,26%	190402004300725	100,0
ZAIDAFLORE 31,25%	190402004301454	103,5
ZAPPING 50,26%	190402004300913	103,0
ZINGARO 31,22%	190402004300996	102,6





CCE

JÓVENES REPRODUCTORES RECOMENDADOS

RELACIÓN DE ANIMALES JÓVENES REPRODUCTORES RECOMENDADOS

Nombre	Código LG	Titular
CORAJE CV 16,01%	724017000001269	JOSE ENRIQUE SAN MIGUEL ERASO
CORBONES MPG 36,75%	724017000000488	HNOS PEÑA ORTEGA
CRISTIANO MC 35,45%	724017000000793	LUIS MARTIN CARRERO
EDECAN DEL AMOR 19,13%	724908000059331	YEGUADA EL AMOR
HACENDOSO M-G 34,66%	724017000000441	YEGUADA SANTA JULIANA
JARCIA DE MAR 43,62%	724017000000159	YEGUADA LA NAVA
JAS-RUN POMES 60,9%	724017000000829	BENJAMIN PAREJA PULIDO
KALIMA DE MAR 24,59%	724017000000449	YEGUADA LA NAVA
KIOWA DE PEÑAFLORES 28,23%	724017000000563	ANTONIO TIBERIO ROMERO CERVILLA
KOOK DE PEÑAFLORES 15,94%	724017000000457	ALBERT HERMOSO FARRAS
LADY Z 25,98%	724901000019863	MARINA JIMENEZ FERNANDEZ
LIRA DE CAVAINAC 53,21%	724017000000975	YEGUADA LIRA MONTIJANO
LOTERA HDB 27,23%	724017000000200	FERMIN DIAZ RODRIGUEZ
MAR DE MAR 20,74%	724017000001244	
MEXICANA HDB 31,71%	724017000000480	IVAN CALATAYUD GONZALEZ
MOKA 22,89%	724017000000206	AGROCAMSA SEVILLA
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
PIZARRA 28,50%	724002044500095	JOSE CAÑEDO ANGOSO
QUETA-CP 31,68%	724017000000427	CAMPEAGRO SAT
QUILATE 32,53%	724017000000051	YEG. ALMENARA ALTA
QUIMERA 34,76%	724017000000063	YEG. ALMENARA ALTA
QUIMERA-CP 43,08%	724017000000429	CAMPEAGRO SAT
QUINCHA 34,64%	724017000000050	JOSÉ CAÑEDO ANGOSO
QUINOLA 31,52%	724017000000076	YEG. ALMENARA ALTA
RAPID BOY II 26,11%	724017000000402	ROCIO ALBA SAUCEDO
RUMBA CP 37.96%	724017000000777	CAMPEAGRO SAT
RUZAFÁ CP 25.24%	724017000000779	CAMPEAGRO SAT
SAINETE 33,17%	724017000000325	IGNACIO OLIVA PEREZ
SALEROSA 34,89%	724017000000896	YEGUADA ALMENARA ALTA CB
SEA ZIPPY 50%	724002624500022	OLIVIA SCULLY
SEVILLA CP 35,17%	724017000001041	ANTONIO T. ROMERO CERVILLA
SULTAN CP 31.68%	724017000001044	CAMPEAGRO SAT



CORAJE CV 16,01%

Datos Fenotípicos

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

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

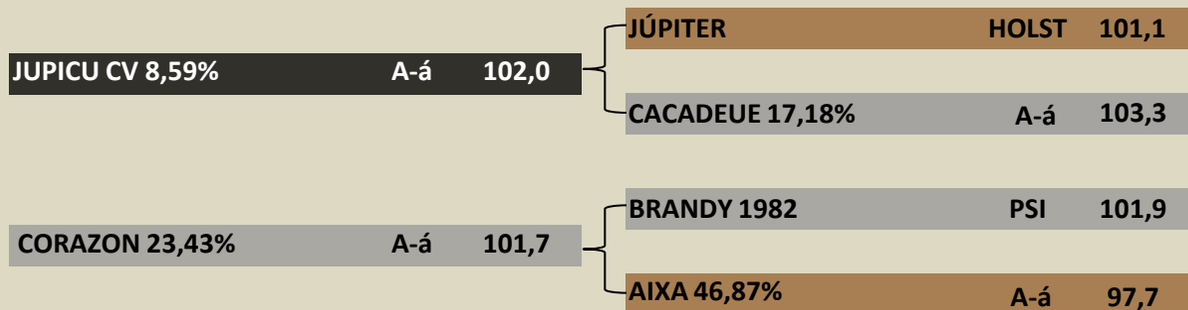
SEXO
HEMBRA
 RAZA
A-á
 CAPA
CASTAÑA



Valores Genéticos

	80	100	120	Fia.
MODELO		97,5		****
APTITUD CROSS		102,1		**
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		104,2		**
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		105,1		**
PUNTUACIÓN DOMA		103,4		**

Genealogía



Índice Genético Global

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

CORBONES MPG 36,75%

Datos Fenotípicos

Registro PSCJ y RSHE				
Edad	4 años	5 años	6 años	7 años
Salto	2,7			
Doma	49,5			
Cross	0			
Nº Participaciones	3			
Calificación Final	MUY BUENO			

MICROCHIP
10010000724010170000052
CÓDIGO LG
724017000000488
AÑO NACIMIENTO
2010
CRIADOR
HNOS PEÑA ORTEGA
TITULAR
HNOS PEÑA ORTEGA

SEXO
MACHO
RAZA
A-á
CAPA
CASTAÑA



Valores Genéticos

	80	100	120	Fia.
MODELO		103,5		****
APTITUD CROSS		101,9		****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		102,4		****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		103,2		****
PUNTUACIÓN DOMA		104,6		****

Genealogía

ALBAN A (FR) 51,83%	A-á	101.8
KAID DU THEILLOUX 50,43%	A-á	100.9
ADOREE DE CREUSE(FR)49,03%	A-á	99.7
ELEGANTE MPG 23,08%	A-á	100.4
CALISTO 43,83%	A-á	100.7
LEGENDARIA 2,34%	A-á	99.5

Índice Genético Global

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

CRISTIANO MC 35,45%

Datos Fenotípicos

Registro PSCJ y RSHE				
Edad	4 años	5 años	6 años	7 años
Salto	4,0			
Doma	49,0			
Cross	3,0			
Nº Participaciones	4			
Calificación Final	MUY BUENO			

MICROCHIP

953000005160087

CÓDIGO LG

724017000000793

AÑO NACIMIENTO

2009

CRIADOR

LUIS MARTIN CARRERO

TITULAR

LUIS MARTIN CARRERO

SEXO

MACHO

RAZA

A-á

CAPA

ALAZANA



Valores Genéticos

	80	100	120	Fia.
MODELO		99,8		****
APTITUD CROSS		101,2		****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		105,1		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		104,9		*****
PUNTUACIÓN DOMA		104,8		*****

Genealogía

GRIOT DE MARA (FR) 45,77% A-á 107,1

IAGO C 40,03% A-á 102,9

CREOLE DE MARA (FR) 51,52% A-á 106,1

POLAINA 25,13% A-á 100,8

CARNAVAL 50,25% A-á 99,9

FESTUCA CDE 99,7

Índice Genético Global

95	100	105	110	115	120	FIABILIDAD
IGG:104.5						*****

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

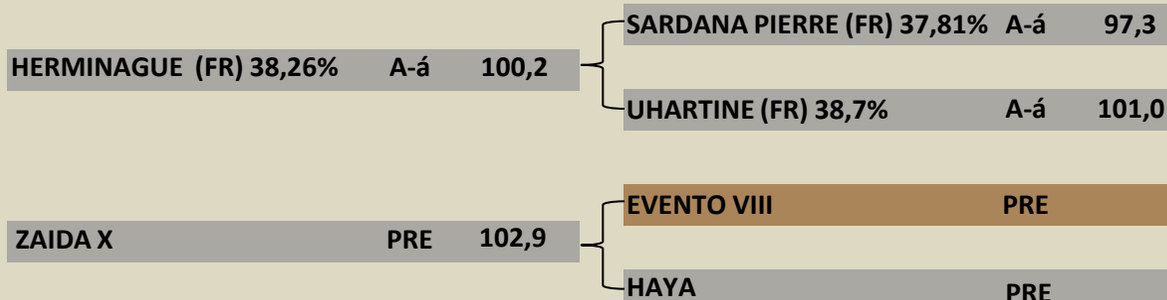
SEXO
MACHO
 RAZA
A-á
 CAPA
TORDA



Valores Genéticos

	80	100	120	Fia.
MODELO		99,5		*****
APTITUD CROSS		100,4		*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		102,9		****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		103,2		****
PUNTUACIÓN DOMA		104,6		****

Genealogía



Índice Genético Global

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

HACENDOSO M-G 34,66%

Datos Fenotípicos

Registro PSCJ y RSHE				
Edad	4 años	5 años	6 años	7 años
Salto	8,0			
Doma	50,0			
Cross	0,5			
Nº Participaciones	3			
Calificación Final	BUENO			

MICROCHIP
10010000724010170000040

SEXO
MACHO

CÓDIGO LG
724017000000441

RAZA
A-á

AÑO NACIMIENTO
2009

CAPA
ALAZANA

CRIADOR
ANTONIO GARCIA LOPEZ

TITULAR
YEGUADA SANTA JULIANA



Valores Genéticos

	80	100	120	Fia.
MODELO		101,0		****
APTITUD CROSS		102,6		****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		103,6		****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		103,3		****
PUNTUACIÓN DOMA		100,7		*****

Genealogía

GONDOLERO DM 49.45%	A-á	102,3	ULTRA DU GUE (FR) 57.44%	A-á	101,6
			TRINQUETA 41.47%	A-á	103,9
CURIOSA 19.87%	A-á	98,7	LUCUS (FR)	PSI	99,2
			QUEBEC 39,75%	A-á	98,6

Índice Genético Global

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

JARCIA DE MAR 43,62%

Datos Fenotípicos

Registro PSCJ y RSHE				
Edad	4 años	5 años	6 años	7 años
Salto	3,0	5,0	3,4	
Doma	61,6	51,4	53,6	
Cross	5,0	2,1	5,5	
Nº Participaciones	4	5	5	
Calificación Final	MUY BUENO			

MICROCHIP

985120006948076

CÓDIGO LG

724017000000159

AÑO NACIMIENTO

2009

CRIADOR

YEGUADA LA NAVA

TITULAR

YEGUADA LA NAVA

SEXO

HEMBRA

RAZA

A-á

CAPA

ALAZANA



Valores Genéticos

	80	100	120	Fia.
MODELO		103,6		*****
APTITUD CROSS		106,3		*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		108,2		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		107,7		****
PUNTUACIÓN DOMA		106,8		*****

Genealogía

GRIOT DE MARA (FR) 45.77% A-á 107,1

IAGO C 40,03% A-á 102,9

CREOLE DE MARA (FR) 51,52% A-á 106,1

TRINQUETA 41.47% A-á 103,9

FIADO 56,57% A-á 99,8

UMBRIA 26,37% A-á 104,9

Índice Genético Global

95	100	105	110	115	120	FIABILIDAD
IGG:107,3						*****

JAS-RUN POMES 60,9%

Datos Fenotípicos

Registro PSCJ y RSHE				
Edad	4 años	5 años	6 años	7 años
Salto	2,7	3,4		
Doma	46,7	53,2		
Cross	17,3	3,3		
Nº Participaciones	3	7		
Calificación Final	MUY BUENO			

MICROCHIP
10010000724010170000444

CÓDIGO LG
724017000000829

AÑO NACIMIENTO
2011

SEXO
MACHO

RAZA
A-á

CAPA
ALAZANA

CRIADOR
SANTIAGO FORN POMES

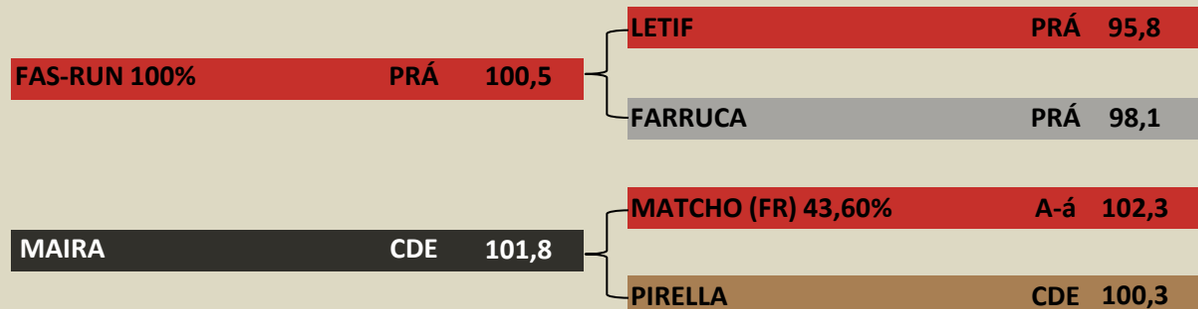
TITULAR
BENJAMIN PAREJA PULIDO



Valores Genéticos

	80	100	120	Fia.
MODELO		102,1		*****
APTITUD CROSS		103,0		*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		100,7		****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		101,0		****
PUNTUACIÓN DOMA		101,0		****

Genealogía



Índice Genético Global

95	100	105	110	115	120	FIABILIDAD
IGG: 101,0						****

KALIMA DE MAR 24,59%

Datos Fenotípicos

Registro PSCJ y RSHE				
Edad	4 años	5 años	6 años	7 años
Salto	2,4			
Doma	59,7			
Cross	4			
Nº Participaciones	5			
Calificación Final	MUY BUENO			

MICROCHIP
724010170000085
 CÓDIGO LG
724017000000449
 AÑO NACIMIENTO
2010
 CRIADOR
YEGUADA LA NAVA
 TITULAR
YEGUADA LA NAVA

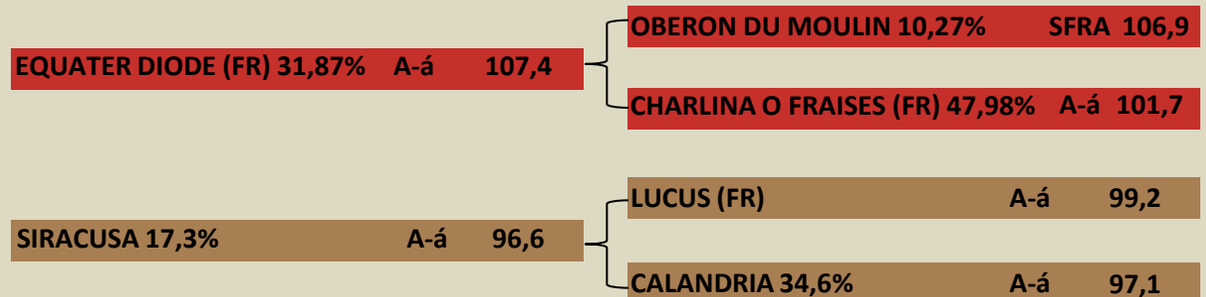
SEXO
HEMBRA
 RAZA
Aá
 CAPA
ALAZANA



Valores Genéticos

	80	100	120	Fia.
MODELO		100,6		*****
APTITUD CROSS		102,3		****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		104,7		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		104,1		****
PUNTUACIÓN DOMA		103,0		*****

Genealogía



Índice Genético Global

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

KIOWA DE PEÑAFLOR 28,23%

Datos Fenotípicos

Registro PSCJ y RSHE				
Edad	4 años	5 años	6 años	7 años
Salto	7	7,3		
Doma	63,3	71,5		
Cross	20,1	9,6		
Nº Participaciones	4	3		
Calificación Final	BUENO			

MICROCHIP
724010170000009
CÓDIGO LG
724017000000563
AÑO NACIMIENTO
2010

SEXO
HEMBRA
RAZA
Aá
CAPA
TORDA

CRIADOR
JOSE MARIA PARIAS CERVERA
TITULAR
ANTONIO TIBERIO ROMERO CERVILLA



Valores Genéticos

	80	100	120	Fia.
MODELO		101,4		*****
APTITUD CROSS		103,1		****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		100,9		****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		101,3		****
PUNTUACIÓN DOMA		100,4		****

Genealogía

HUSAR 30,21%

A-á 96,4

TOUCH OF WOOD (FR) PSI 98,6

MANGARIA (FR) 60,43% A-á 101,3

FRIME DE CAGNAC 26,25%

A-á 94,2

FOL AVRIL (FR) 26,88% A-á 99,2

KERMUELLE A-á 102,3

Índice Genético Global

95	100	105	110	115	120	FIABILIDAD
IGG:101,0						****

KOOK DE PEÑAFLOR 15,94%

Datos Fenotípicos

Registro PSCJ y RSHE				
Edad	4 años	5 años	6 años	7 años
Salto	2,0			
Doma	46,2			
Cross	20,5			
Nº Participaciones	4			
Calificación Final	MUY BUENO			

MICROCHIP
724010170000003
CÓDIGO LG
724017000000457

AÑO NACIMIENTO
2010

CRIADOR
JOSE MARIA PARIAS CERVERA
TITULAR
ALBERT HERMOSO FARRAS

SEXO
MACHO
RAZA
A-á
CAPA
CASTAÑO



Valores Genéticos

	80	100	120	Fia.
MODELO		102,7		*****
APTITUD CROSS		104,0		****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		105,4		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		105,3		*****
PUNTUACIÓN DOMA		105,5		*****

Genealogía

EQUATER DIODE (FR) 31,87% A-á 107,4

OBERON DU MOULIN 10,27% SFRA 106,9

CHARLINA O FRAISES (FR) 47,98% A-á 101,7

QUANELLE DE GATS CDE 101,5

HAND IN GLOVE (US) PSI 101,6

GAZELLE DES GATS SF 100,1

Índice Genético Global

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

LADY Z 25,98%

Datos Fenotípicos

Registro PSCJ y RSHE				
Edad	4 años	5 años	6 años	7 años
Salto	2,7	3,0		
Doma	54,8	56,4		
Cross	2,7	0		
Nº Participaciones	3	4		
Calificación Final	MUY BUENO			

MICROCHIP
10010000724019015001571

CÓDIGO LG
724901000019863

AÑO NACIMIENTO
2011

SEXO
HEMBRA

RAZA
A-á

CAPA
CASTAÑA

CRIADOR
MARINA JIMENEZ FERNANDEZ

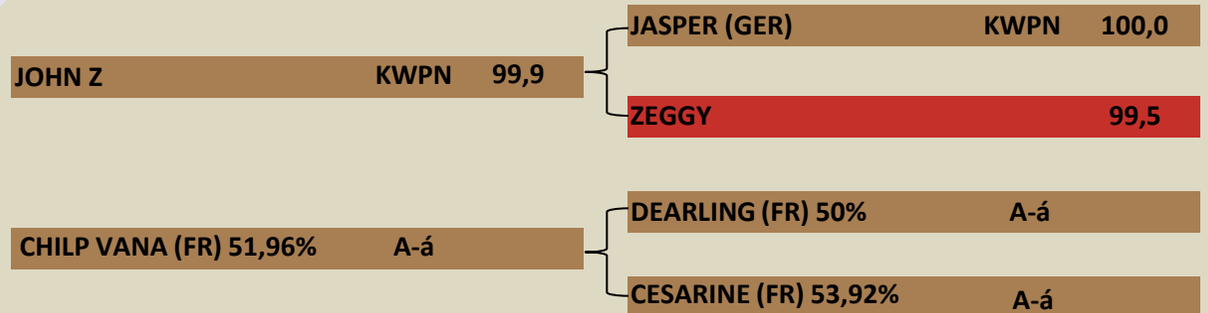
TITULAR
MARINA JIMENEZ FERNANDEZ



Valores Genéticos

	80	100	120	Fia.
MODELO		101,1		*****
APTITUD CROSS		103,3		****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		103,2		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		102,7		****
PUNTUACIÓN DOMA		101,8		****

Genealogía



Índice Genético Global

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

LIRA DE CAVAIGNAC 53,21%

Datos Fenotípicos

Registro PSCJ y RSHE				
Edad	4 años	5 años	6 años	7 años
Salto	2,0	1,0	5,7	
Doma	47,3	50,1	49,9	
Cross	0,0	0,0	5,9	
Nº Participaciones	4	4	7	
Calificación Final	EXCELENTE			

MICROCHIP

941000011465967

CÓDIGO LG

724017000000975

AÑO NACIMIENTO

2009

CRIADOR

MANUEL MONTIJANO FUENTES

TITULAR

YEGUADA LIRA MONTIJANO

SEXO

HEMBRA

RAZA

A-á

CAPA

ALAZANA



Valores Genéticos

	80	100	120	Fia.
MODELO		106,4		*****
APTITUD CROSS		109,0		*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		102,9		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		102,6		*****
PUNTUACIÓN DOMA		102,8		*****

Genealogía

ULTRA DU GUE (FR) 57,44% A-á 101,6

FAYRILAND II (FR) 64,01% A-á 102,7

ISABELLE PERIGORD (FR) 50,80% A-á 100,5

ACIAGA 48,98% A-á 102,8

CARNAVAL 50,25% A-á 99,9

HELLO GIRL (FR) 47,71% A-á 104,7

Índice Genético Global

95	100	105	110	115	120	FIABILIDAD
IGG:103.3						*****

LOTERA HDB 27,23%

Datos Fenotípicos

Registro PSCJ y RSHE				
Edad	4 años	5 años	6 años	7 años
Salto		2,0	0,0	
Doma		45,8	57,6	
Cross		0,0	0,0	
Nº Participaciones		4	1	
Calificación Final	BUENO			

MICROCHIP

941000011369367

CÓDIGO LG

724017000000200

AÑO NACIMIENTO

2009

CRIADOR

HNOS. DIAZ BORREGO

TITULAR

FERMIN DIAZ RODRIGUEZ

SEXO

HEMBRA

RAZA

A-á

CAPA

CASTAÑA



Valores Genéticos

	80	100	120	Fia.
MODELO		108,8		*****
APTITUD CROSS		109,0		****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		101,1		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		101,1		*****
PUNTUACIÓN DOMA		101,5		*****

Genealogía

WEST POINT S

KWPN 99,9

HOLD UP PREMIER

KWPN 102,7

MA BELLE AIME S

KWPN 100,4

FRAGATA HDB 54,45%

A-á 102,1

ULTRA DU GUE (FR) 57,44%

A-á 101,6

QUORA DE OLYMPE

A-á 104,1

Índice Genético Global

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

MAR DE MAR 20,74%

Datos Fenotípicos

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

MICROCHIP
10010000724010170000420

SEXO
HEMBRA

CÓDIGO LG
724017000001244

RAZA
A-á

AÑO NACIMIENTO
2012

CAPA
ALAZANA

CRIADOR

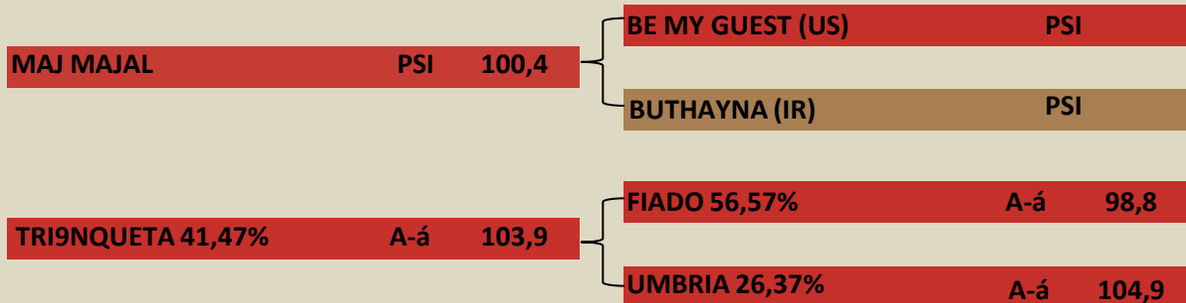
TITULAR



Valores Genéticos

	80	100	120	Fia.
MODELO		97,1		****
APTITUD CROSS		105,0		**
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		102,8		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		103,9		*****
PUNTUACIÓN DOMA		100,9		*****

Genealogía



Índice Genético Global

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

MEXICANA HDB 31,71%

Datos Fenotípicos

Registro PSCJ y RSHE				
Edad	4 años	5 años	6 años	7 años
Salto	1,0			
Doma	55,6			
Cross	11,3			
Nº Participaciones	4			
Calificación Final	BUENO			

MICROCHIP

724010170000288

CÓDIGO LG

724017000000480

AÑO NACIMIENTO

2010

CRIADOR

HNOS. DIAZ BORREGO

TITULAR

IVAN CALATAYUD GONZALEZ

SEXO

HEMBRA

RAZA

A-á

CAPA

TORDA



Valores Genéticos

	80	100	120	Fia.
MODELO		103,9		*****
APTITUD CROSS		106,4		****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		100,9		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		100,5		*****
PUNTUACIÓN DOMA		99,3		*****

Genealogía

IOD POM (FR) 21,44%

A-á 101,3

LAUDANUM (FR)

PSI 101,9

POMME (FR) 42,89%

A-á 99,2

ATHENEA 41,98%

A-á 98,8

MARKUS (FR) 32,71%

A-á 102,0

HALLEBARDE OLYMPE (FR) 51,27% A-á 95,7

Índice Genético Global

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

MOKA 22,89%

Datos Fenotípicos

Registro PSCJ y RSHE				
Edad	4 años	5 años	6 años	7 años
Salto	2,4	3,0	3,0	
Doma	47,1	47,0	49,6	
Cross	0,0	0,2	1,3	
Nº Participaciones	5	4	4	
Calificación Final	BUENO			

MICROCHIP

941000002174733

CÓDIGO LG

724017000000206

AÑO NACIMIENTO

2009

CRIADOR

AGROCAMSA SEVILLA

TITULAR

AGROCAMSA SEVILLA

SEXO

HEMBRA

RAZA

A-á

CAPA

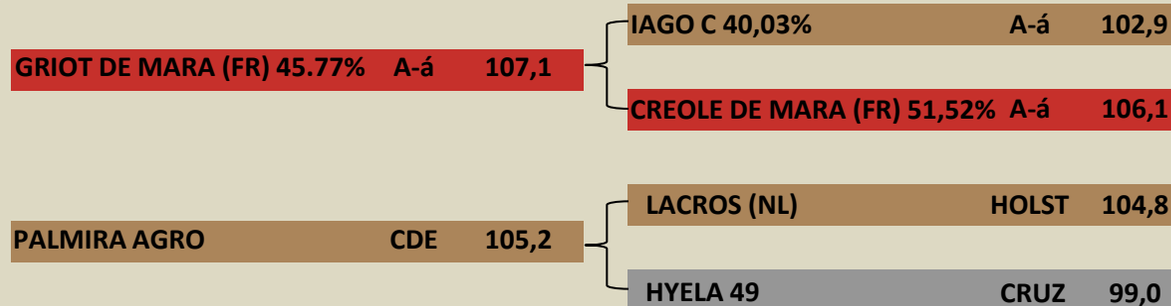
CASTAÑA



Valores Genéticos

	80	100	120	Fia.
MODELO		107,4		****
APTITUD CROSS		108,4		****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		107,6		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		107,5		****
PUNTUACIÓN DOMA		107,8		*****

Genealogía



Índice Genético Global

95	100	105	110	115	120	FIABILIDAD
IGG:107,7						****

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.
MODELO		114,1		*****
APTITUD CROSS		97,8		****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		104,6		**
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		103,2		**
PUNTUACIÓN DOMA		104,5		***

Índice Genético Global

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

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 99,5

ZEUS

EXTR

98,8

PUSTEBLUME (DE)

ZANG

101,1

GALAXIE D,OLYMPE(FR) 45.9% A-á 103,9

FETICHEUR (FR) 37,29%

A-á

102,9

UNASTELLA (FR) 54,52%

A-á

99,5

NATIVA HDB 37,95%

Datos Fenotípicos

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

Valores Genéticos

	80	100	120	Fia.
MODELO		97,7		****
APTITUD CROSS		102,1		***
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		99,4		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		100,7		*****
PUNTUACIÓN DOMA		100,9		*****

Índice Genético Global

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

MICROCHIP
10010000724010170000044

CÓDIGO LG
724017000000927

AÑO NACIMIENTO
2011

SEXO
HEMBRA

RAZA
A-á

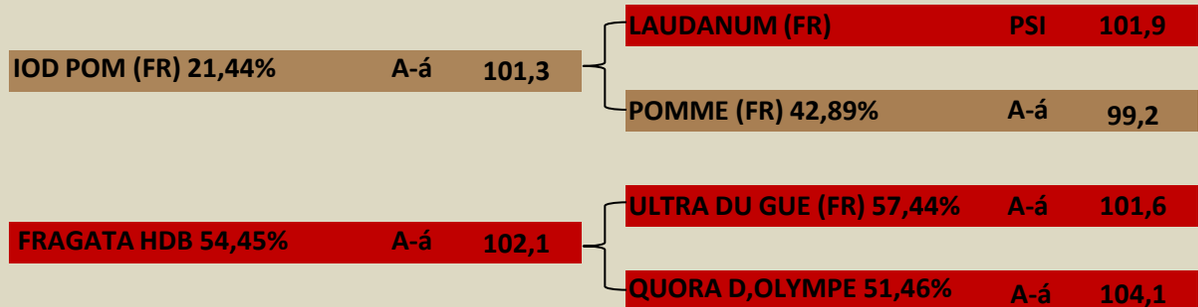
CAPA
CASTAÑA

CRIADOR
JUAN DIAZ GONZALEZ

TITULAR
JUAN DIAZ GONZALEZ



Genealogía



QUETA-CP 31,68%

Datos Fenotípicos

Registro PSCJ y RSHE				
Edad	4 años	5 años	6 años	7 años
Salto	2,0	7,6		
Doma	51,9	55,5		
Cross	0,5	6,2		
Nº Participaciones	4	8		
Calificación Final	MUY BUENO			

MICROCHIP
724010170000068
CÓDIGO LG
724017000000427
AÑO NACIMIENTO
2010
CRIADOR
CAMPEAGRO SAT.
TITULAR
CAMPEAGRO SAT.

SEXO
HEMBRA
RAZA
A-á
CAPA
ALAZAN



Valores Genéticos

	80	100	120	Fia.
MODELO		102,4		*****
APTITUD CROSS		102,8		*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		100,8		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		100,4		*****
PUNTUACIÓN DOMA		100,1		*****

Genealogía

NINO 22,32%

A-á 103,9

FINES PSI 103,6

NAVIESA 44,64% A-á 100,5

DUNABELL 41,04%

A-á 97,4

NILGAUT-A (FR) 43,33% A-á 99,7

MIREBELLE (FR) 38,76% A-á 98,4

Índice Genético Global

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

QUILATE 32,53%

Datos Fenotípicos

Registro PSCJ y RSHE				
Edad	4 años	5 años	6 años	7 años
Salto	2,0	0,7	0,5	1,1
Doma	45,8	50,6	45,3	50,5
Cross	5,3	1,2	5,7	15,4
Nº Participaciones	4	4	8	7
Calificación Final	EXCELENTE			

MICROCHIP
985120006917881
 CÓDIGO LG
724017000000744
 AÑO NACIMIENTO
2009
 CRIADOR
YEG. ALMENARA ALTA
 TITULAR
YEG. ALMENARA ALTA

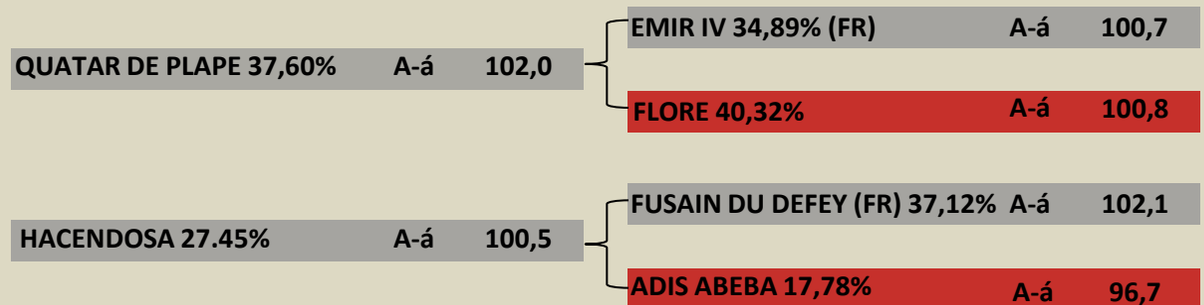
SEXO
MACHO
 RAZA
A-á
 CAPA
TORDA



Valores Genéticos

	80	100	120	Fia.
MODELO		105,1		*****
APTITUD CROSS		105,4		*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		103,1		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		103,0		*****
PUNTUACIÓN DOMA		102,7		*****

Genealogía



Índice Genético Global

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

QUIMERA 34,76%

Datos Fenotípicos

Registro PSCJ y RSHE				
Edad	4 años	5 años	6 años	7 años
Salto	1,0	6,0		
Doma	46,6	51,6		
Cross	2,8	0,5		
Nº Participaciones	4	4		
Calificación Final	BUENO			

MICROCHIP

985120006841996

CÓDIGO LG

724017000000063

AÑO NACIMIENTO

2009

CRIADOR

YEG. ALMENARA ALTA

TITULAR

YEG. ALMENARA ALTA

SEXO

HEMBRA

RAZA

A-á

CAPA

CASTAÑA



Valores Genéticos

	80	100	120	Fia.
MODELO		102,4		*****
APTITUD CROSS		102,4		*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		101,4		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		101,2		*****
PUNTUACIÓN DOMA		100,6		*****

Genealogía

QUATAR DE PLAPE 37,60% A-á 102,0

EMIR IV 34,89% (FR) A-á 100,7

FLORE 40,32% A-á 100,8

FILOSOFA 31,92% A-á 99,6

CONQUISTA 38,29% A-á 97,8

BATURRA 25,55% A-á 101,9

Índice Genético Global

95	100	105	110	115	120	FIABILIDAD
IGG: 101,2						*****

QUIMERA-CP 43,08%

Datos Fenotípicos

Registro PSCJ y RSHE				
Edad	4 años	5 años	6 años	7 años
Salto	1,0		1,3	
Doma	49,3		52,5	
Cross	0,0		3,9	
Nº Participaciones	4		3	
Calificación Final	MUY BUENO			

MICROCHIP
724010170000069
CÓDIGO LG
724017000000429
AÑO NACIMIENTO
2010
CRIADOR
CAMPEAGRO SAT
TITULAR
CAMPEAGRO SAT

SEXO
HEMBRA
RAZA
A-á
CAPA
ALAZANA



Valores Genéticos

	80	100	120	Fia.
MODELO		106,0		*****
APTITUD CROSS		108,4		*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		102,6		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		101,5		*****
PUNTUACIÓN DOMA		100,9		*****

Genealogía

EOLE DES ORCETS (FR) 42.19% A-á 96,2

ULTRA DE ROHUET 42,26% A-á 97,5

GILDA 42,13% A-á 99,5

ZAMBRA CP 43,98% A-á 103,5

NILGAUT A (FR) 43,33% A-á 99,7

NAVIESA 44,64% A-á 100,5

Índice Genético Global

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

QUINCHA 34,64%

Datos Fenotípicos

Registro PSCJ y RSHE				
Edad	4 años	5 años	6 años	7 años
Salto	1,0	4,0	5,1	4,0
Doma	50,1	48,4	52,7	59,2
Cross	6,1	0,0	1,6	2,8
Nº Participaciones	4	5	9	2
Calificación Final	MUY BUENO			

MICROCHIP

985120006722327

CÓDIGO LG

724017000000050

AÑO NACIMIENTO

2009

CRIADOR

YEG. ALMENARA ALTA

TITULAR

JOSÉ CAÑEDO ANGOSO

SEXO

HEMBRA

RAZA

A-á

CAPA

CASTAÑA



Valores Genéticos

	80	100	120	Fia.
MODELO		107,8		*****
APTITUD CROSS		108,7		*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		104,4		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		104,2		*****
PUNTUACIÓN DOMA		104,4		*****

Genealogía

GRIOT DE MARA (FR) 45.77% A-á 107,1

IAGO C 40,03% A-á 102,9

CREOLE DE MARA (FR) 51,52% A-á 106,1

HUIDIZA 23.5% A-á 98,3

CONQUISTA 38,29% A-á 97,8

OPTIMISTA 8,71% A-á 101,6

Índice Genético Global

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

QUINOLA 31,58%

Datos Fenotípicos

Registro PSCJ y RSHE				
Edad	4 años	5 años	6 años	7 años
Salto		2,0	6,4	2,7
Doma		51,5	46,4	52,0
Cross		4,4	13,8	13,6
Nº Participaciones		4	5	3
Calificación Final	MUY BUENO			

MICROCHIP

985120006722327

CÓDIGO LG

724017000000076

AÑO NACIMIENTO

2009

CRIADOR

YEG. ALMENARA ALTA

TITULAR

YEG. ALMENARA ALTA

SEXO

HEMBRA

RAZA

A-á

CAPA

CASTAÑA



Valores Genéticos

	80	100	120	Fia.
MODELO		107,8		*****
APTITUD CROSS		106,1		*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		100,4		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		100,2		*****
PUNTUACIÓN DOMA		99,8		*****

Genealogía

QUATAR DE PLAPE 37,60% A-á 102,0

EMIR IV 34,89% (FR) A-á 100,7

FLORE 40,32% A-á 100,8

BATURRA 25,55% A-á 101,9

ZAFARRANCHO 42,44% A-á 100,9

LANCERA 8,71% A-á 103,0

Índice Genético Global

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

RAPID BOY II 26,11%

Datos Fenotípicos

Registro PSCJ y RSHE				
Edad	4 años	5 años	6 años	7 años
Salto	0,0			
Doma	41,4			
Cross	0,0			
Nº Participaciones	3			
Calificación Final	BUENO			

MICROCHIP

981098102579979

CÓDIGO LG

724017000000402

AÑO NACIMIENTO

2009

CRIADOR

CARLOS DIAZ FERNANDEZ

TITULAR

ROCIO ALBA SAUCEDO

SEXO

MACHO

RAZA

A-á

CAPA

ALAZANA



Valores Genéticos

	80	100	120	Fia.
MODELO		101,4		****
APTITUD CROSS		101,1		****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		103,7		****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		103,8		****
PUNTUACIÓN DOMA		104,6		*****

Genealogía

RAPID BOY

SF 103,0

NIGHT AND DAY (FR) PSI 102,1

KAMELLE II (FR) SF 105,4

GLAMOURE (FR) 52,22% A-á 102,0

FAYRILAND II (FR) 64,01% A-á 102,7

LA DESIREE (FR) 40,39% A-á 101,0

Índice Genético Global

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

RUMBA CP 37,96%

Datos Fenotípicos

Registro PSCJ y RSHE				
Edad	4 años	5 años	6 años	7 años
Salto		12,0		
Doma		54,3		
Cross		0,6		
Nº Participaciones		4		
Calificación Final	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.
MODELO		104,9		***
APTITUD CROSS		105,6		***
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		99,4		***
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		99,1		***
PUNTUACIÓN DOMA		99,9		***

Genealogía

EOLE DES ORCETS (FR) 42,19% A-á 96,2

ULTRA DE ROUHET 42,26% A-á 97,5

GILDA 42,13% A-á 99,5

AVUTARDA C,P, (IT) 33,73% A-á 103,6

NILGAUT-A (FR) 43,33% A-á 99,7

LATERA 24,12% CRUZ 104,0

Índice Genético Global

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

RUZAFÁ CP 25,24%

Datos Fenotípicos

Registro PSCJ y RSHE				
Edad	4 años	5 años	6 años	7 años
Salto		4,7		
Doma		58,9		
Cross		16,4		
Nº Participaciones		6		
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.
MODELO		97,4		****
APTITUD CROSS		97,6		***
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		102,6		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		103,6		*****
PUNTUACIÓN DOMA		100,3		*****

Genealogía

NINO 22,32%

A-á 103,9

FINES

PSI 103,6

NAVIESA 44,64%

A-á 100,5

EPING-CP 28,16%

A-á 104,8

GNOME (FR) 28,12%

A-á 102,9

WHOO PING DE GAMEL (FR) 28,2% A-á 105,6

Índice Genético Global

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

SAINETE 33,17%

Datos Fenotípicos

Registro PSCJ y RSHE				
Edad	4 años	5 años	6 años	7 años
Salto	9,3	5	3,4	2,5
Doma	61,6	61,8	57,3	52,7
Cross	10,7	11,6	24,1	25,4
Nº Participaciones	3	5	7	8
Calificación Final	BUENO			

MICROCHIP

941000011891219

CÓDIGO LG

724017000000325

AÑO NACIMIENTO

2009

CRIADOR

IGNACIO OLIVA PEREZ

TITULAR

IGNACIO OLIVA PEREZ

SEXO

MACHO

RAZA

A-á

CAPA

ALAZANA



Valores Genéticos

	80	100	120	Fia.
MODELO		99,4		*****
APTITUD CROSS		104,1		*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		103,0		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		102,0		*****
PUNTUACIÓN DOMA		101,9		*****

Genealogía

GRIOT DE MARA (FR) 45.77% A-á 107,1

IAGO C 40,03% A-á 102,9

CREOLE DE MARA (FR) 51,52% A-á 106,1

HILARI 20.57% A-á 98,8

BAMBAM PSI 100,0

PENELOPE 41,15% A-á 101,6

Índice Genético Global

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

SALEROSA 34,89%

Datos Fenotípicos

Registro PSCJ y RSHE				
Edad	4 años	5 años	6 años	7 años
Salto	6,7		3,7	
Doma	49,5		52,0	
Cross	0,4		4,0	
Nº Participaciones	3		6	
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.
MODELO		105,3		*****
APTITUD CROSS		108,2		****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		100,2		***
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		100,7		***
PUNTUACIÓN DOMA		100,1		***

Genealogía

HONDUREÑO 37.4%

A-á 100,9

VLAN DE VERGOIGNAN(FR) 43% A-á 102,1

VALENCIA 31.81% A-á 97,2

JOSA 37.37%

A-á 100,2

ULTRA DU GUE (FR) 57,44% A-á 101,6

ASTIGI 17,30% A-á 98,9

Índice Genético Global

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

SEVILLA CP 35,17%

Datos Fenotípicos

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

MICROCHIP
10010000724010170000633

CÓDIGO LG
724017000001041

AÑO NACIMIENTO
2012

CRIADOR
CAMPEAGRO SAT

TITULAR
ANTONIO TIBERIO ROMERO CERVILLA

SEXO
HEMBRA

RAZA
A-á

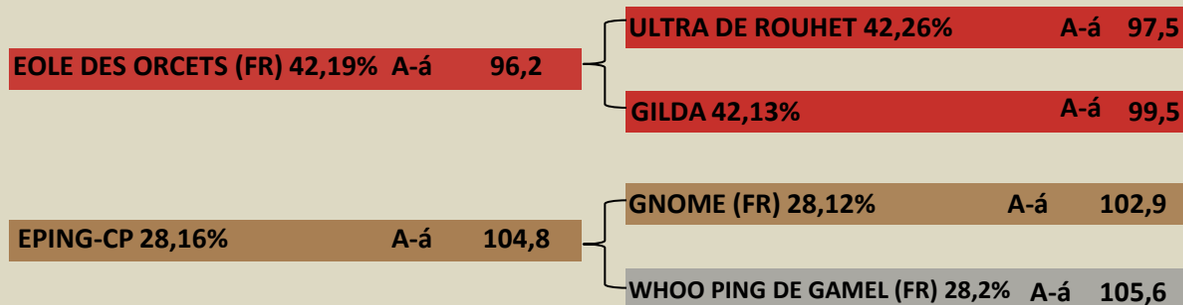
CAPA
CASTAÑA



Valores Genéticos

	80	100	120	Fia.
MODELO		97,4		****
APTITUD CROSS		103,6		**
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		100,3		****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		101,4		****
PUNTUACIÓN DOMA		98,7		****

Genealogía



Índice Genético Global

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

SULTAN CP 31,68%

Datos Fenotípicos

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

MICROCHIP
10010000724010170000631
 CÓDIGO LG
724017000001044
 AÑO NACIMIENTO
2012
 CRIADOR
CAMPEAGRO SAT
 TITULAR
CAMPEAGRO SAT

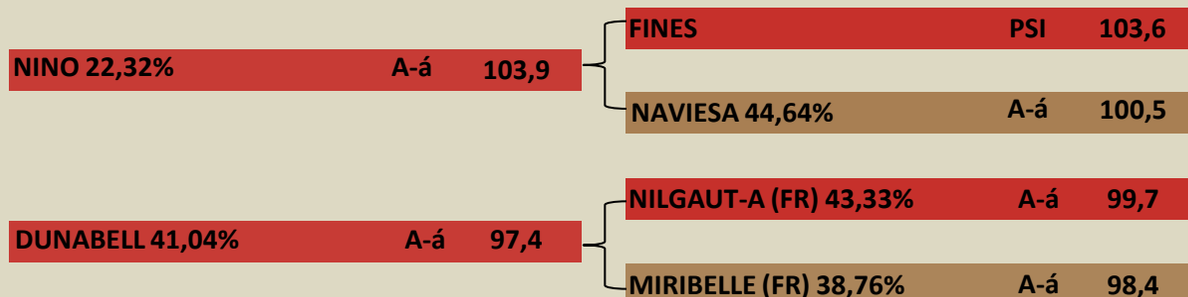
SEXO
MACHO
 RAZA
A-á
 CAPA
ALAZANA



Valores Genéticos

	80	100	120	Fia.
MODELO		97,1		****
APTITUD CROSS		99,9		***
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		103,6		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		104,6		*****
PUNTUACIÓN DOMA		102,0		*****

Genealogía



Índice Genético Global

95	100	105	110	115	120	FIABILIDAD
IGG: 102,9						*****

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	104,2	*****
COLMENA DV 47,21%	724017000001229	100,6	**
DANTE DC 40,27%	724910000025894	103,7	****
GDYNIA PM 23,19%	724017000000251	100,7	***
HIRMA 27,41%	724017000000108	102,0	****
ILIANA 14,26	724017000000568	103,5	****
JARITO 22,82%	724017000000867	104,0	***
KAYAK DE MAR 31,7%	724017000000447	101,7	***
LAZARILLO HDB 22,19%	724017000000299	104,0	****
LENNON DE YS 45,9%	724017000000870	104,8	**
LIÑAN JR 23,47%	724017000001081	100,6	****
LIRA BLUES 48,26%	724017000000637	101,0	****
LORD DE PEÑAFLO 42,59%	724017000001021	103,5	***
MARENGO HDB 32,91%	724017000000481	102,6	****
OLYMPO HDB 41,75%	724017000001150	102,8	****
ORUJO CP 32,8%	190402004500077	102,2	*****
OTTELO HDB 48,32%	724017000001152	102,2	***
PINCHO CP 42,12%	724017000000049	101,5	*****
PINZON CP 25,24%	724017000000062	103,2	****
QUINA CP 29,57%	724017000000411	105,4	****
QUINTO J 25%	724017000000812	103,9	**
QUO VADIS-CP 25,24%	724017000000426	100,3	*****
READY TO FLY	724016211040415	101,4	****
SEA ALEGRE 60,82%	724017000000245	102,6	*****
SEA ARMONICA 50%	724017000000275	102,2	*****
SEA ZARINA 50%	724002624500000	100,7	*****
SOLERA CP 29,95%	724017000001043	102,4	***
SOLTERONA 23%	724017000000898	105,3	***
SPLASH DEL ALAMO 26,66%	724017000000398	100,2	*
THARSIS 12,5%	724017000000770	100,2	*****
ULA DE BOISSY 32,96%	724017000000054	104,2	*****



SALTO DE OBSTÁCULOS



SALTO

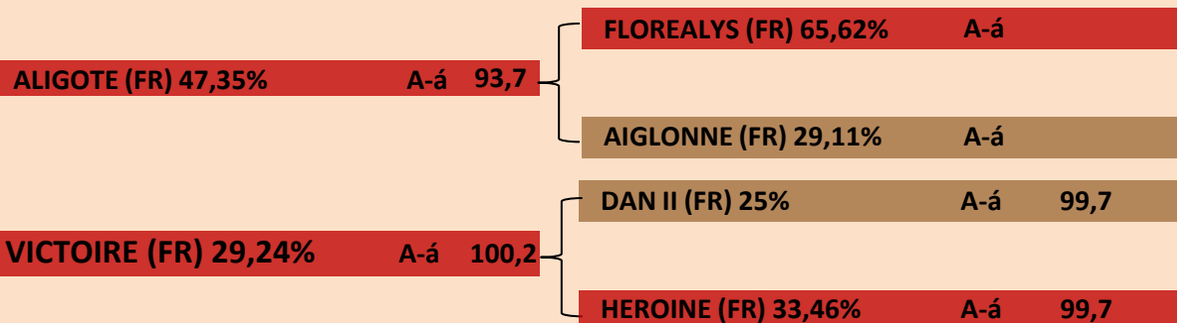
REPRODUCTORES ÉLITE

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
IALTA DE BRUNEL (FR) 24,51%	190402004300059	SANTIAGO FORN POMES
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%



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

Valores Genéticos

	80	100	120	Fia.
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		97,4		*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		101,1		*****

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

Datos de la Descendencia

Nombre	Raza	Sexo	Año	Código LG	IGG	Fiabilidad
J,D, ISCAR 39,99%	A-á	H	1990	190402004001023	98,8	****
JADE (I.T.I)	CDE	M	1990	191201000100840	93,7	*****
JUBIA	CDE	H	1990	191206__0000591	100,7	*****
LUERO 40%	A-á	M	1991	190402004001182	99,1	****
ROMERE	CDE	H	1991	191206__0001499	102,0	****
MIÑA	CDE	H	1992	191201000100897	104,0	*****
NIPON	CDE	M	1993	191201000100481	103,8	*****
ORUJO	CDE	M	1994	191201000100896	99,4	*****
SIA	CDE	H	1995	191201000200768	100,6	****
UJIAN 30,81%	A-á	M	1999	190402004300308	96,5	****

Datos de la Descendencia

Nombre	Raza	Sexo	Año	Código LG	IGG	Fiabilidad
ULTIMATUM	A-á	M	1999	190402004300310	95,0	*****
UNISAN 31,89%	A-á	M	1999	190402004300315	101,4	****
APRENDIZ LA FRONTERA(EX- APRENDIZ-CG 31,92%)	A-á	M	1999	190402004300505	103,2	*****
UYAMA	CDE	H	1999	191201000100192	99,6	*****
AROMA	CDE	H	2002	191201000201742	103,8	*****
YATE	CDE	M	2002	191201000300078	103,9	*****
ARAMIS VTG	CDE	H	2004	191201000302172	95,5	****
DARTAGNAN	CDE	M	2005	191201000302176	96,1	*****



ECLIPSE DU LEY (FR) 37,05%



EQUUS D,OLYMPE (FR) 40,72% A-á 103,2

MARKUS (FR) 32,71% A-á

PRALINE D'OLYMPE 48,73% A.á

PRUNELLE D,EPONA 33,38%A-á 104,9

UNICOL'OR (FR) 37,13% A-á

GIPSY DE ROCHE (FR) 29,63% A-á

MICROCHIP

985100006501196

CÓDIGO LG

190402004300285

AÑO NACIMIENTO

1998

CRIADOR

LAROQUE TIMBAUT

TITULAR

RAMON BUSTAMANTE DE LA MORA

SEXO

HEMBRA

RAZA

A-á

CAPA

ALAZANA

Valores Genéticos

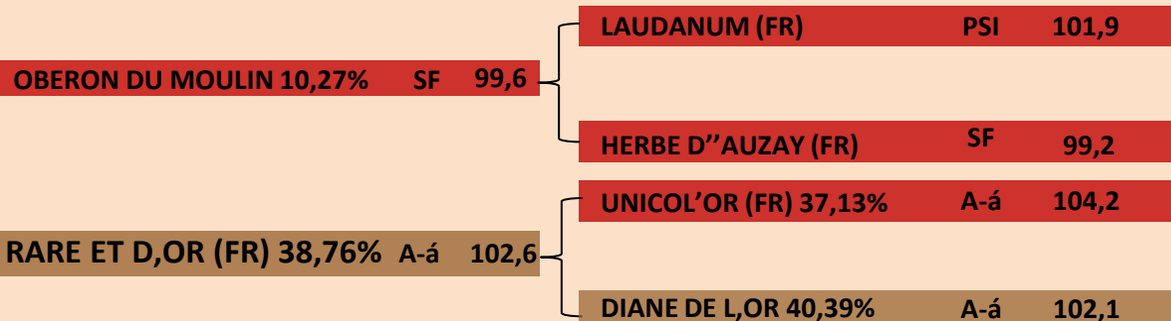
	80	100	120	Fia.
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		106,6		*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		105,2		*****

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

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	*****

IALTA DE BRUNEL (FR) 24,51%



Valores Genéticos

	80	100	120	Fia.
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		106,6		*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		105,2		*****

MICROCHIP

004300059

CÓDIGO LG

190402004300059

AÑO NACIMIENTO

1996

CRIADOR

BENEDICTE BATAILLE

TITULAR

SANTIAGO FORN POMES

SEXO

MACHO

RAZA

A-á

CAPA

CASTAÑA



Datos de la Descendencia

Nombre	Raza	Sexo	Año	Código LG	IGG	Fiabilidad
BRUNO DE SALCES	CDE	M	2000	191201000200034	92,0	****
ZIALTA 31,54%	A-á	H	2001	190402004300794	96,1	****
MESACHE DE SALAS	CDE	M	2005		100,0	*****



Datos de la Descendencia

Nombre	Raza	Sexo	Año	Código LG	IGG	Fiabilidad
ALCEDA	CDE	H	2002	191201000202756	105,0	*****
ANDREA DE IBIO 18,8%	A-á	H	2003	196201004400014	103,6	*****
BERING DEUX	A-á	M	2002	EXTRANJERO	106,8	****
CEILAN	CDE	M _C	2002	191201000202104	105,8	*****
ITALICA JR 35,54%	A-á	H	2009	724017000000133	107,4	*****
PANAMA 35,94%	A-á	H	2008	190402004500035	104,2	*****
QUERCUS DU MAURY (FR) 40,8%	A-á	M	1992	220402__0000788	106,2	****
TABU	CDE	M	1998	191201000100040	105,0	*****
ZARIA 45,64%	A-á	H	2001	190402004300995	102,1	****
QUILATE 32,53%	A-á	M	2009	EXTRANJERO	105,7	****

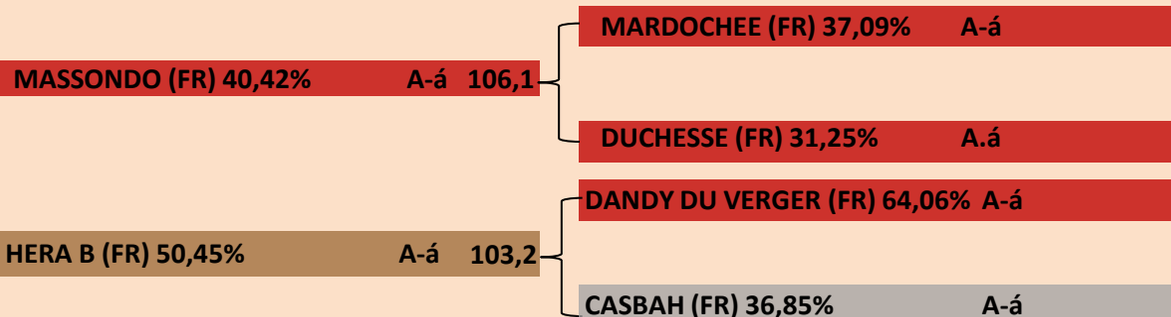


Datos de la Descendencia

Nombre	Raza	Sexo	Año	Código LG	IGG	Fiabilidad
JIXI DU MAS DE BOR	SF	M	2000	EXTRANJERO	107,1	****
KEFIR DU ROC	A-á	H	2001	EXTRANJERO	105,8	*****
MY DEAR DE GAMEL	A-á	M	2005	EXTRANJERO	110,1	*****



RYON D'ANZEX (FR) 45,43%



Valores Genéticos

	80	100	120	Fia.
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		108,8		*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		110,3		*****

MICROCHIP

SEXO

CÓDIGO LG

MACHO

220402__0000839

RAZA

AÑO NACIMIENTO

A-á

1983

CAPA

ALAZANA

CRIADOR

FALTO DE ANTECEDENTES

TITULAR

FALTO DE ANTECEDENTES



Datos de la Descendencia

Nombre	Raza	Sexo	Año	Código LG	IGG	Fiabilidad
DESDE CASA KIOWA DES ISLES	SF	H	1998	EXTRANJERO	111,4	*****
JARNAC	SF	M	1997	190220030400513	108,4	*****
JASPER D'ARGENCES	SF	M _C	1997	EXTRANJERO	105,1	*****
NARCO MALPIC	A-á	M	2001	EXTRANJERO	106,7	*****
NHEVARION DU GAT (DE) 23,65%	A-á	M	2001	190402004400528	106,5	****
ORION DU SUDRE	SF	M _C	2002	EXTRANJERO	104,1	****
PRINTEMPS DE BUISSY	A-á	M	2003	EXTRANJERO	105,5	*****

Relación de animales A-á con IGG mayor de 100 y fiabilidad mayor de 0,60, sin hijos participantes controlados en Salto de Obstáculos (datos federativos y PSC)

Nombre	Código LG	IGG	Fia.
ANDREA DE IBIO	196201004400014	103,6	*****
APRENDIZ LA FRONTERA(EX-APRENDIZ-CG 31,92%)	190402004300505	103,17	*****
BALDI STAR 50%	190401004301428	106,24	*****
BETHOVEN C 30,26%	190402004301430	100,83	*****
BRON 47,23%	190402004301009	107,39	*****
FAIR PLAY 32,53%	190040030400804	108,69	*****
KIERO DE MARA 43,78%	190402004301017	106,77	*****
MUSICAM KISS ME DE BEREUS	190040030400448	104,08	*****
NAPOLEON YAC 44,95 %	190401004301048	106,38	*****





SALTO

JÓVENES REPRODUCTORES RECOMENDADOS

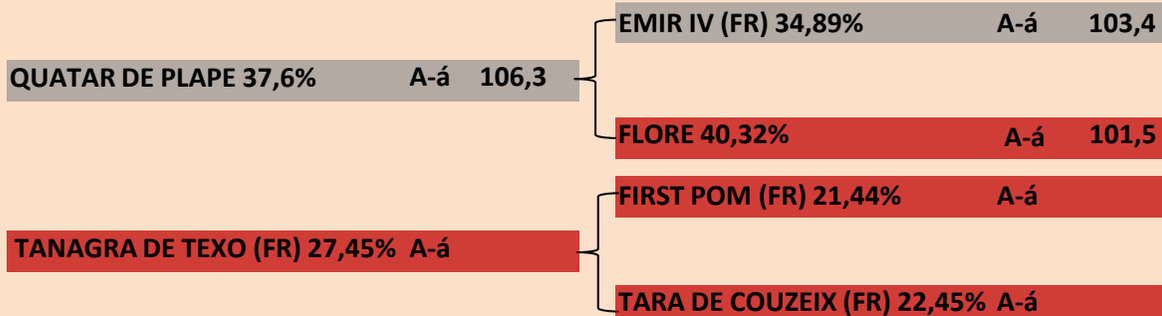
Relación de animales Jóvenes Reproductores Recomendados

Nombre	Código LG	IGG	Fia.
ITALICA JR 35,54%	724017000000133	104,6	*****



ITALICA JR 35,53%

Genealogía



Valores Genéticos

	80	100	120	Fia.
AIRES Y MODELOS		100,0		*****
DOMA Y MANERAS		103,8		*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		106,1		*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		105,1		*****

MICROCHIP	SEXO
938000000408908	HEMBRA
CÓDIGO LG	RAZA
724017000000133	A-á
AÑO NACIMIENTO	CAPA
2009	TORDA
CRIADOR	
MANUEL JIMENEZ RIDER	
TITULAR	
MANUEL JIMENEZ RIDER	

Índice Genético Global

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

Relación de animales A-á con IGG superior 100 en Salto de Obstáculos con datos de PSCJ

Nombre	Código LG	IGG	Fia.
QUILATE 32,53%	724017000000051	103,0	****
SOLTERONA 23%	724017000000898	103,2	****





RAID

Reproductores Élite

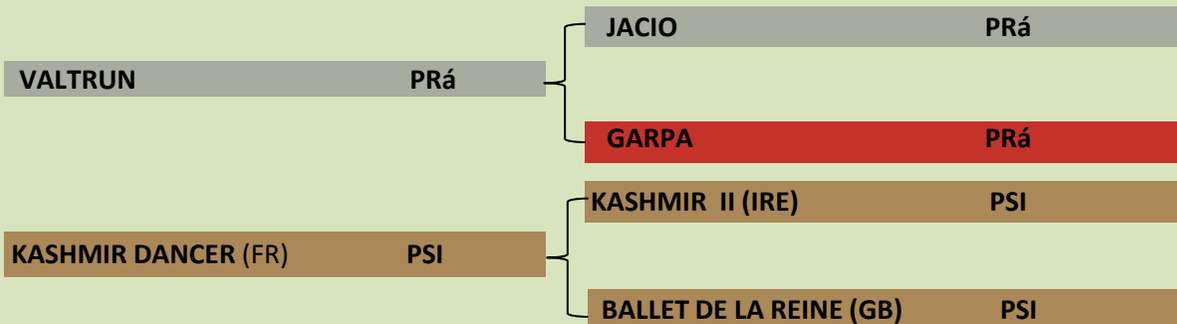
Nombre	Código LG	Titular
KATHOMA 50%	190401004100032	OTILIO GONZALEZ GARCIA



KATHOMA 50%



Genealogía



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

Valores Genéticos

	80	100	120	Fia.
PUESTO	106,4			*****
TIEMPO MARCHA	81,8			*****

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

Datos de la Descendencia

Nombre	Código LG	IGG	Fia.
GLOBERTROTTER 75%	190401004301473	97,9	*****
KATHOMO 25%	190401004300257	97,5	****



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.
AL BARAN	190401004400105	101,4	*****
CALZADILLA	190401004300807	114,8	*****
ENCINA DE RIUDOMS	724002044400391	103,2	*****
FAREF 67,76%	190402004300022	106,2	*****
FAZENDA DE TUSITALA 50%	190401004301174	100,1	*****
FISSIBA 50%	190401004300416	107,3	*****
GARI 73,80%	190401004300341	104,9	*****
GIROLA DE QUERCUS 70,47%	724002044401312	112,2	*****
HELLENIC-KING 61,62%	190401004300468	103,9	*****
JERSIK BUGATI 68,75%	190402004301083	103,0	*****
LA VELLES	190402004400918	100,2	*****
LOUTEIRO DEL EO 75%	190401004301355	109,2	*****
TRO DE MALANYEU 50%	190401004100197	105,6	*****
XENA 50%	190401004400504	108,5	*****





RAID

JÓVENES REPRODUCTORES RECOMENDADOS

Relación de animales Jóvenes Reproductores Recomendados

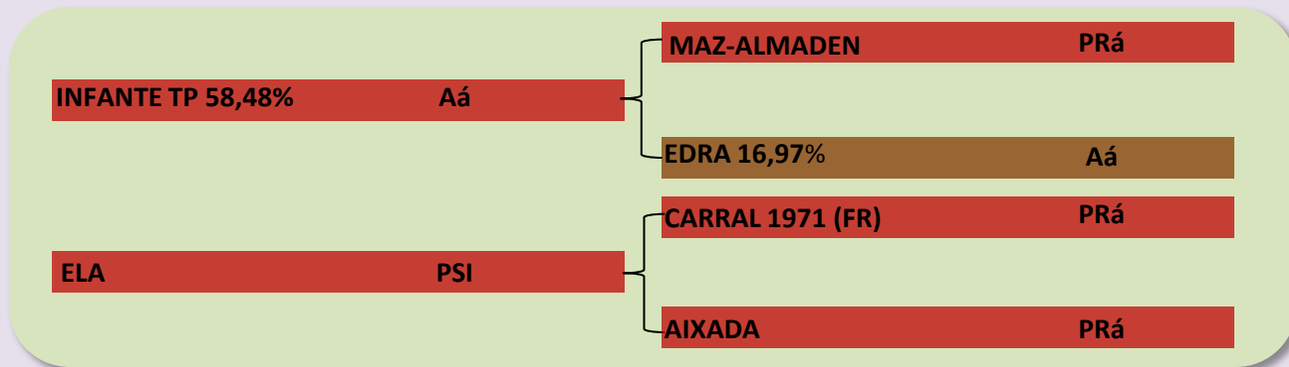
Nombre	Código LG	IGG	Fiabilidad
CUPER 29,24%	724017000000273	110,0	****
IRIKA 36,62%	724017000000577	107,1	****



CUPER 29,24%



Genealogía



MICROCHIP
981098102264833

CÓDIGO LG
724017000000273

AÑO NACIMIENTO
2009

CRIADOR
JAVIER LOPEZ FERNANDEZ

TITULAR
JUAN JOSE IGLESIAS RODRIGUEZ

SEXO
MACHO

RAZA
A-á

CAPA
ALAZAN

PARTICIPACIONES

Valores Genéticos

	80	100	120	Fia.
TIEMPO MARCHA		116,6		***
TIEMPO RECUPERACIÓN		108,4		****

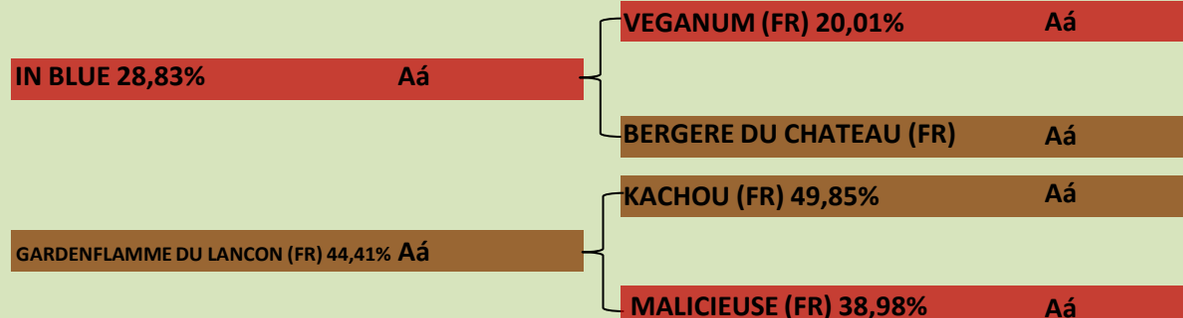
Índice Genético Global

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

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		107,5		***
TIEMPO RECUPERACIÓN		107,3		****

Índice Genético Global

