

CATÁLOGO DE REPRODUCTORES

ANGLO-ÁRABES



2020



AUTORES DE CONTENIDO:

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

EDITA:

Grupo de Investigación MERAGEM (PAI-AGR-273)

Estructura y composición:

Grupo de Investigación MERAGEM (PAI-AGR-273)

Adaptación gráfica y maquetación:

Grupo de Investigación MERAGEM (PAI-AGR-273)

ISBN: 978-84-09-24763-9



CATÁLOGO DE REPRODUCTORES

Anglo-Árabe, 2020

La información recogida en este catálogo ha sido elaborada por:

DISEÑO DE MODELOS ESTADÍSTICOS Y VALORACIÓN GENÉTICA

Grupo de Investigación MERAGEM (PAI AGR-273)

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

Departamento de Agronomía, ETSIA Universidad de Sevilla

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

MATERIAL FOTOGRÁFICO

Propietarios de los animales publicados en el Catálogo y AECCAá

Los autores no se responsabilizan de las fotografías publicadas

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
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)

Doma Clásica:

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

Concursos Federativos:

Real Federación Hípica Española (RFHE)



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

Este año, con el cambio de la normativa del Programa de Cría de la raza equina Angloárabe (Resolución del 15 del 07 de 2020 de la Dirección General de Producciones y Mercados Agrarios aprueba el Programa de Cría y el programa de difusión de la mejora de la raza Anglo-árabe Español) se presenta los animales con categoría de Mejorantes. Es importante que los ganaderos y técnicos se familiaricen con la nueva normativa que es donde se especifican todos los cambios acaecidos.

Para la disciplina de Concurso Completo de Equitación se han valorado un total de 10.658 caballos (1.343 de raza Aá), a partir de construir la matriz de parentesco de los 1.399 caballos participantes (329 Aá) en los controles de rendimientos de esta disciplina, con un total de 11.069 registros (3.520 de los cuales, pertenecen a caballos Aá).

Para la disciplina de Salto de Obstáculos, se han valorado genéticamente un total de 27.632 caballos (1.116 Aá) a partir de las 13.765 participaciones registradas (330 Aá) en Pruebas de Selección de Caballos Jóvenes (PSCJ) y 320.922 participaciones (4254 Aá) registradas en PSCJ junto con las pruebas de la RFHE; por los 11.488 caballos participantes (317Aá) en RFHE y PSCJ y los 2.248 caballos participantes (75 Aá) solo en PSCJ.

Para la disciplina de Raid, se han valorado genéticamente un total de 11.985 caballos (1.240 Aá), a partir de las 2.054 participaciones registradas (362 Aá) en Pruebas de Selección de Caballos Jóvenes (PSCJ) y 6.903 participaciones (1.332 Aá) registradas en PSCJ junto con las pruebas de la RFHE; por los 1.672 caballos participantes (336 Aá) en RFHE y PSCJ y los 1.106 caballos participantes (218 Aá) solo en PSCJ.

Tras la realización de todas las valoraciones genéticas, 0 caballos han alcanzado la categoría de Reproductor Élite, 20 de Reproductor Mejorante y 52 de Joven Reproductor Recomendado.

Felicitar a los ganaderos cuyos animales han alcanzado alguna de las Categorías Genéticas. Agradecer la labor realizada por la Asociación Española de Criadores de Caballos Anglo Árabes, que en el marco del Programa de Cría de están realizando una importante labor para favorecer el progreso genético de esta raza. Agradecer también la colaboración de todos los ganaderos de esta Raza, de la Real Federación Hípica Española, de los técnicos, los jueces y los jinetes que han contribuido a generar los datos de rendimientos necesarios para realizar las valoraciones genéticas. La mejora genética que se está consiguiendo en esta raza es fruto del esfuerzo conjunto de todos los organismos y personas implicadas en su Programa de Cría.

Mercedes Valera Córdoba

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

INDICE DEL CATÁLOGO DE REPRODUCTORES

Anglo-Árabe, 2020

El Programa de Cría de la Raza Equina Anglo-Árabe	pág.6
Fases del Programa de Cría	pág.7
Preguntas frecuentes	pág. 8-13
Ficha de Valoración del Reproductor con Categoría Genética Identificación del animal y datos genealógicos	pág. 14
Ficha de Valoración del Reproductor Élite y del Reproductor Mejorante	pág. 15-16
○ Datos Genéticos	pág. 15
○ Índice Genético Global	pág. 16
Ficha de Valoración del Joven Reproductor Recomendado	pág. 17-18
○ Datos Genéticos	pág. 17
○ Índice Genético Global	pág. 18
Concurso Completo de Equitación	pág. 19
○ Reproductores Mejorantes	pág. 20-38
○ Relación de animales A-á con IGG por encima de 100 y Precisión >0,60, sin hijos participantes controlados	pág. 39
○ Jóvenes Reproductores Recomendados	pág. 40-60
Salto de Obstáculos	pág. 61
○ Reproductores Mejorantes	pág. 62-65
○ Relación de animales A-á con IGG por encima de 100 y Precisión >0,60, sin hijos participantes controlados	pág. 66-67
○ Jóvenes Reproductores Recomendados	pág. 68-72
Raid	pág. 73
○ Reproductores Mejorantes	pág. 74-76
○ Relación de animales A-á con IGG por encima de 100 y Precisión >0,60 sin hijos participantes controlados	pág. 77
○ Jóvenes Reproductores Recomendados	pág. 78-86

El Programa de Cría de la Raza Equina Anglo-Árabe

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

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

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

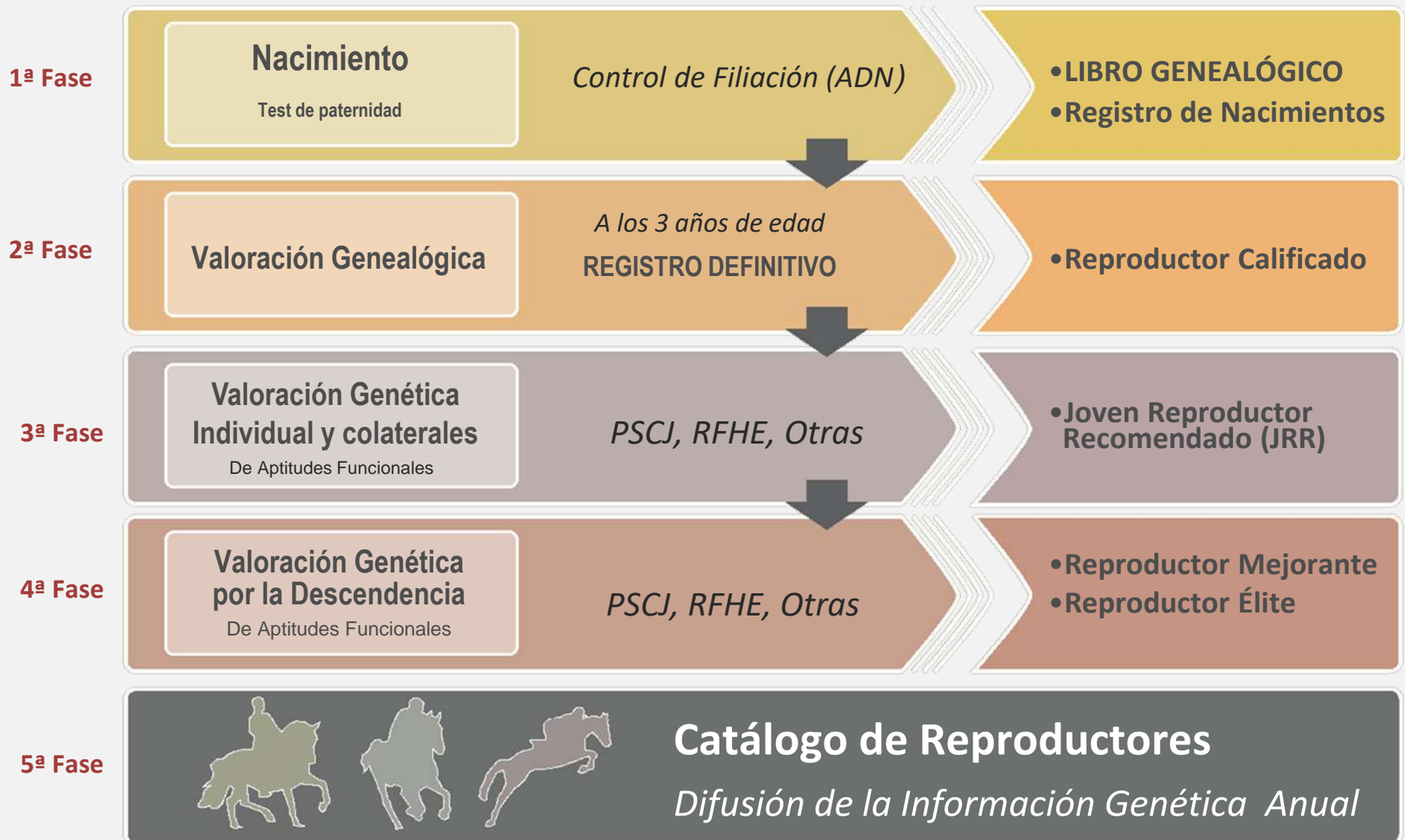
En el Programa de Cría se especifica que tras la valoración genética anual, se publica un Catálogo de Reproductores que incluya todos los animales, tanto machos como hembras, que hayan obtenido alguna Categoría Genética. El objetivo de este Catálogo es la difusión y promoción de los ejemplares con Categoría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

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

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

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

FASES DEL PROGRAMA DE CRÍA



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

¿Qué es la Valoración Genética?

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

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

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



Catálogo de Reproductores Anglo-Árabes

¿Para qué sirven las Valoraciones Genéticas?

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

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

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

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

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

Catálogo de Reproductores Anglo-Árabes

¿Cómo se calculan los Valores Genéticos?

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

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

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

Información Genealógica

Una importante fuente de información utilizada para el cálculo de los valores genéticos es utilizar toda la información suministrada por los antecesores que se encuentran en el pedigrí de cada uno de los animales y la información suministrada por los colaterales (animales de la misma generación) que participan en los controles de rendimientos. Utilizar todas las fuentes de información (todos los parientes) conlleva una ventaja importante para estimar los valores genéticos con mayor 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.

Precisión

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

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

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

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

Catálogo de Reproductores Anglo-Árabes

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

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

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

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



Catálogo de Reproductores Anglo-Árabes

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

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

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

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

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

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



Ficha de Valoración del Reproductor con Categoría Genética

IDENTIFICACIÓN DEL ANIMAL Y DATOS GENEALÓGICOS

MICROCHIP	SEXO
CÓDIGO LG	RAZA
AÑO NACIMIENTO	CAPA
CRIADOR	
TITULAR	

Identificación

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

Razas

- **A-á:** Anglo-árabe
- **PRá :** Pura Raza Árabe
- **PSI:** Pura Sangre Inglés
- **SFRA:** Silla Francés
- **CDE:** Caballo de Deporte Español.
- **HANN:** Hannoveriano
- **OLD:** Oldenburg
- **TRAK:** Trakehner
- **ZANG:** Zangersheide

Capas

TORDO

CASTAÑO

ALAZÁN

NEGRO

BAYO

RUANO

DESCONOCIDO

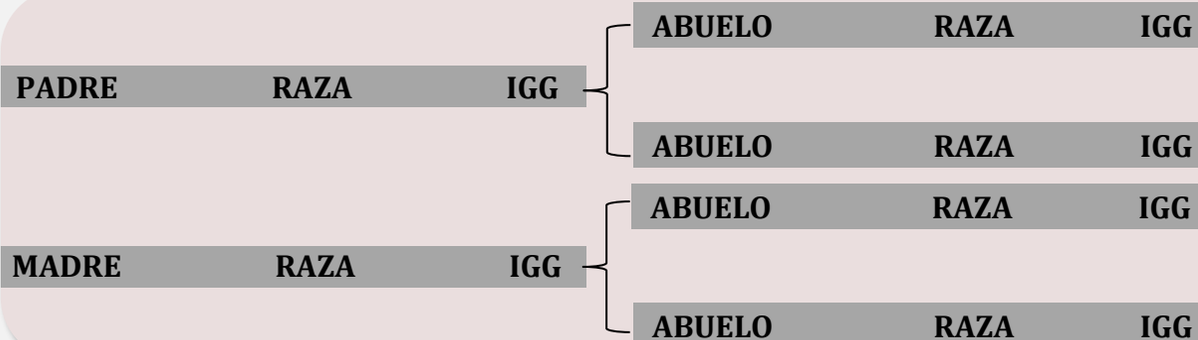
Genealogía

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 Reproductor Élite y del Reproductor Mejorante

DATOS GENÉTICOS

En este bloque se recoge los valores genéticos parciales para cada una de las variables objeto de evaluación genética. Para la obtención de los valores genéticos se ha utilizado tanto la información aportada por las distintas Pruebas de Selección de Caballos Jóvenes (Concurso Completo de Equitación, Salto de Obstáculos y Raid) como la información de las pruebas organizadas por la Real Federación Hípica Española. Los modelos de valoración utilizados corrigen la información disponible para todos aquellos factores no genéticos que puedan influir sobre los resultados de los caracteres considerados en la valoración.

Cada Valor Genético va acompañado de su Precisión, que indica la precisión de la estimación del valor genético. El valor de la Precisión depende del valor de la heredabilidad obtenido para cada variable, del número de participaciones del animal y sus parientes en las pruebas (en especial del número de hijos en control de rendimientos), de la conexión existente entre dichas pruebas, del número de pruebas consideradas en la valoración genética y de la distribución equilibrada de las participaciones en las distintas pruebas consideradas.

La Precisión se agrupa en el catálogo de la siguiente manera:

MUY BAJA	*	<0,1
BAJA	**	≥ 0,1 Y <0,2
MEDIA	***	≥ 0,2 Y <0,4
ALTA	****	≥ 0,4 Y <0,6
MUY ALTA	*****	≥ 0,6

Las variables utilizadas para la determinación del Valor Genético en las disciplinas han sido las siguientes:

Concurso Completo de Equitación:

- Penalización ponderada del ejercicio de Salto (PPS)
- Penalización ponderada del ejercicio de Cross (PPC)
- Puntuación del ejercicio de Doma (PD)

Salto de obstáculos:

- Penalización ponderada de los recorridos de salto (PPS)
- Clasificación ponderada en los recorridos de salto (CPS)

Raid

- Probabilidad de no ser eliminado (Placing)
- Puesto clasificatorio (PC)

Ficha de Valoración del Reproductor Élite y del Reproductor Mejorante

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

El Índice Genético Global del animal recoge de forma ponderada el mérito genético de los animales a partir del valor genético estimado para cada una de las variables estudiadas dentro de cada disciplina. De manera que un animal con un Índice Genético Global mayor de 100 (media de la población analizada) es indicativo de que ese animal es globalmente recomendable para estas características (aunque si fueran consideradas de manera individual alguna de ellas pudiera no serlo).

Además, junto al valor del Índice se incluye su precisión, que indica la probabilidad que existe de que la valoración obtenida del animal se repita en futuras pruebas.

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

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

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

$$\text{IGG}_{\text{RAID}} = 40\% \text{ VG}_{\text{PLACING}} + 60\% \text{ VG}_{\text{PC}}$$

Ficha de Valoración del Joven Reproductor Recomendado

DATOS GENÉTICOS



Este bloque representa la culminación de la Valoración Genética del animal, para las variables que se han considerado mas interesantes respecto a la morfo-funcionalidad del Concurso Completo de Equitación, Salto de Obstáculos y de Raid. A su vez, este modelo corrige la información disponible para todos aquellos factores no genéticos que puedan influir sobre los resultados de los caracteres considerados en la valoración.

Cada Valor Genético va acompañado de su Precisión, que indica la precisión de la estimación del valor genético. El valor de la precisión depende del valor de la heredabilidad obtenido para cada variable, del numero de participaciones del animal y sus parientes en las pruebas, de la conexión existente entre dichas pruebas, del número de pruebas consideradas en la valoración genética y de la distribución equilibrada de las participaciones en las distintas pruebas consideradas.

La Precisión se agrupa en el catálogo de la siguiente manera:

MUY BAJA	*	<0,1
BAJA	**	≥ 0,1 Y <0,2
MEDIA	***	≥ 0,2 Y <0,4
ALTA	****	≥ 0,4 Y <0,6
MUY ALTA	*****	≥ 0,6

Las variables utilizadas para la determinación del Valor Genético en las disciplinas han sido las siguientes:

Concurso Completo de Equitación:

- Penalización ponderada del ejercicio de Salto (PPS)
- Penalización ponderada del ejercicio de Cross (PPC)
- Puntuación del ejercicio de Doma (PD)

Salto de obstáculos:

- Puntos positivos de recorrido (PPS)
- Clasificación ponderada del recorrido de salto (CPS)

Raid

- Tiempo Marcha (TM)
- Tiempo Recuperación (TR)
- Probabilidad de no se eliminado (Placing)

Ficha de Valoración del Joven Reproductor Recomendado

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

El Índice Genético Global del animal recoge de forma ponderada el mérito genético de los animales a partir del valor genético estimado para cada una de las variables estudiadas dentro de cada disciplina. De manera que un animal con un Índice Genético Global mayor de 100 (media de la población analizada) es indicativo de que ese animal es globalmente recomendable para estas características (aunque si fueran consideradas de manera individual alguna de ellas pudiera no serlo).

Además, junto al valor del Índice se incluye su precisión, que indica la probabilidad que existe de que la valoración obtenida del animal se repita en futuras pruebas.



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

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

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

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



CONCURSO COMPLETO DE EQUITACIÓN



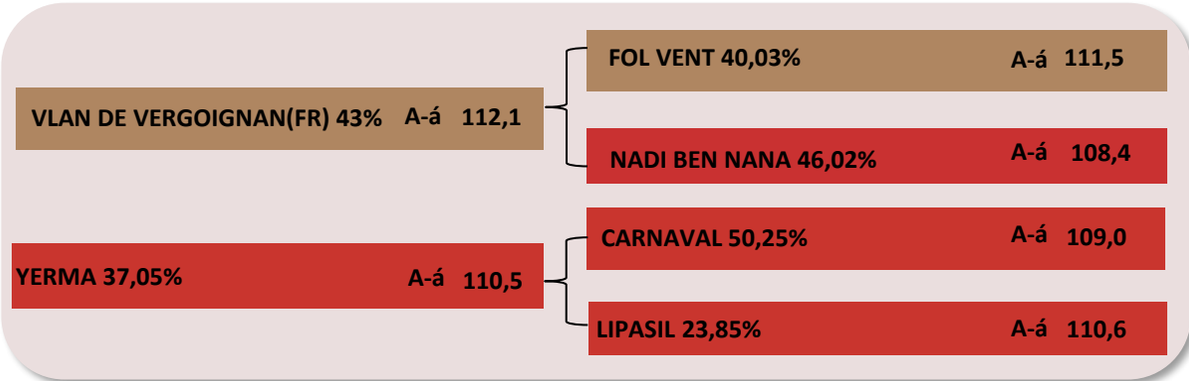
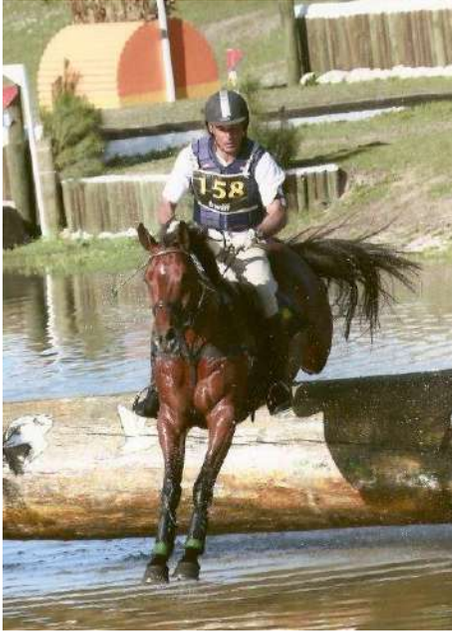
CCE

REPRODUCTORES MEJORANTES

Reproductores Mejorantes

Nombre	Código LG	Titular
CUBANO 40,02%	190402004300783	MANUEL MONTIJANO FUENTES
ESTIGMA 42,32%	724002044400732	CAJA PAGADORA PERIFERICA DE ORGANISMOS PERIFERICOS MDE
FAIR PLAY 32,53%	724002624400049	CAJA PAGADORA PERIFERICA DE ORGANISMOS PERIFERICOS MDE
FILOSOFA 31,92%	190402004300479	YEGUADA ALMENARA ALTA CB
FUSCA DE CAVAINAC 29,45%	724002624400038	MANUEL MONTIJANO FUENTES
GARDENIA 34,27%	190402004300715	YEGUADA ALMENARA ALTA CB
GILDA A P M 28,32%	190402004301597	ANTONIO POVEDANO MOLINA
HACENDOSA 27,45%	190402004300886	YEGUADA ALMENARA ALTA CB
HISCAL 29,36%	190401004400923	MIREIA TORNOS CASAMIT JANA
INGRATO 31,34%	190402004301251	YEGUADA ALMENARA ALTA
JOSA 32,37%	190402004301498	JOSÉ CAÑEDO ANGOSO
KIERO DE MARA 43,78%	190402004301017	AGUILAR EXPLOTACIONES AGRÍCOLAS S.A.
QUILATE 32,53%	724017000000051	YEGUADA ALMENARA ALTA CB
QUINA CP 29,57%	724017000000411	ANTONIO CAMPOS PEÑA
SOURCE DE LA FAYE (FR) 27,75%	190402004500159	FRANCISCO GAVIÑO CARABANTES
VIANESA 41,20%	190402004300961	CAJA PAGADORA PERIFERICA DE ORGANISMOS PERIFERICOS MDE
ZARIA 45,64%	190402004300995	CAJA PAGADORA PERIFERICA DE ORGANISMOS PERIFERICOS MDE

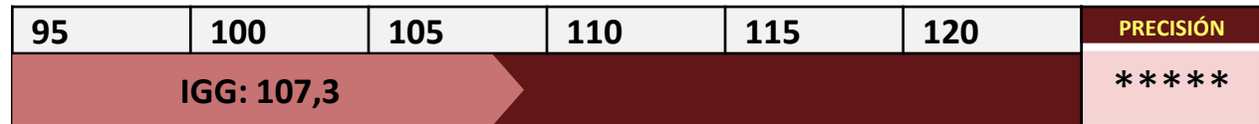
CUBANO 40,02%



VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		108,5		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		107,1		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		106,6		*****

MICROCHIP	SEXO
985120005443410	MACHO
CÓDIGO LG	RAZA
190402004300783	A-á
AÑO NACIMIENTO	CAPA
2000	CASTAÑA
CRIADOR	
MANUEL MONTIJANO FUENTES	
TITULAR	
MANUEL MONTIJANO FUENTES	



ESTIGMA 42,32%



COOK DU MIDOUR (FR) 43,45%	A-á 113,0	IAGO C 40,03%	A-á 113,1
		LEILA VERGOIGNAN (FR) 46,87%	A-á 109,2
VIANESA 41,2%	A-á 110,3	PHOSPH,OR (FR) 38,76%	A-á 112,8
		CIABOGA 1983 B 43,64%	A-á 108,2

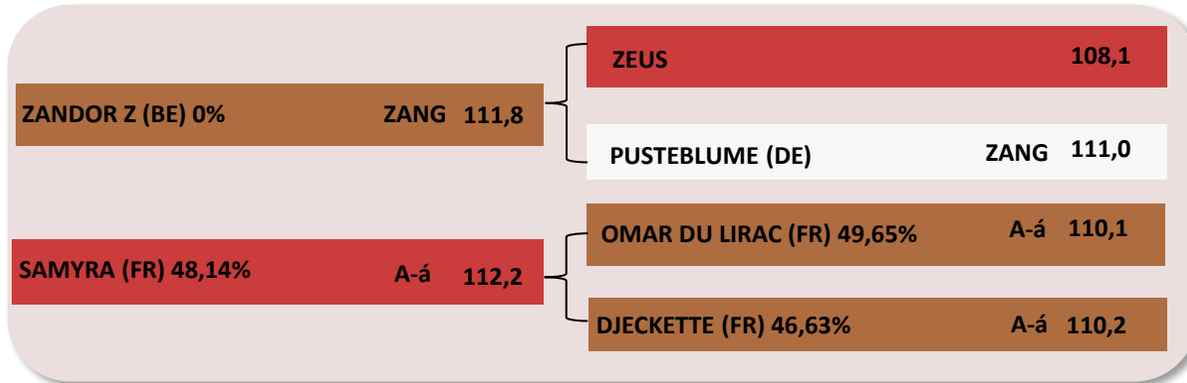
VALORES GENÉTICOS

MICROCHIP	SEXO
982009102486624	MACHO
CÓDIGO LG	RAZA
724002044400732	A-á
AÑO NACIMIENTO	CAPA
2006	TORDA
CRIADOR	
CAJA PAGADORA PERIFERICA DE ORGANISMOS PERIFERICOS MDE	
TITULAR	
CAJA PAGADORA PERIFERICA DE ORGANISMOS PERIFERICOS MDE	

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

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

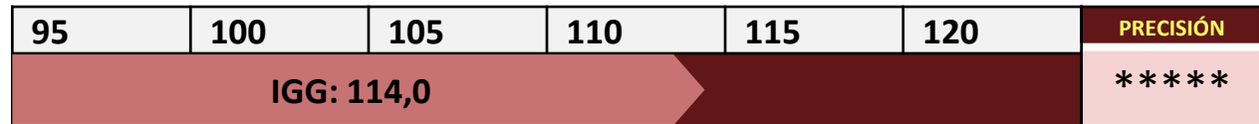
FAIR PLAY 32,53%



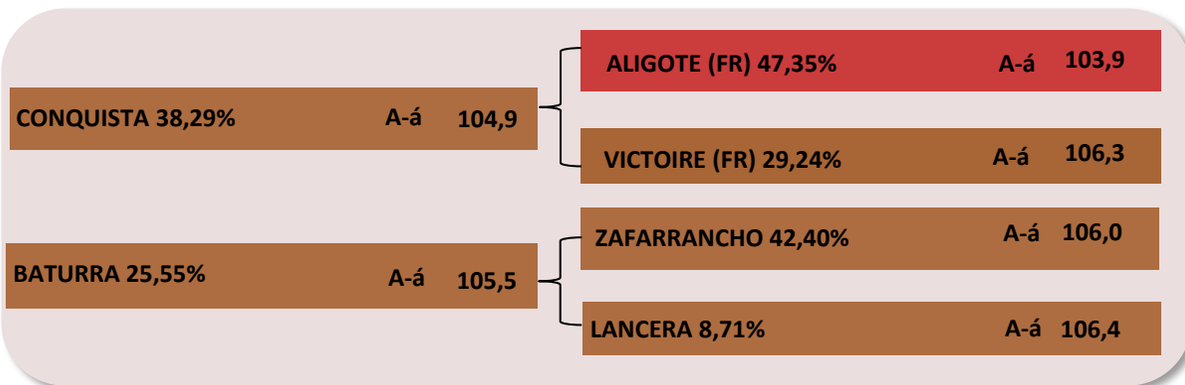
VALORES GENÉTICOS

MICROCHIP	SEXO
968000003491341	MACHO
CÓDIGO LG	RAZA
724002624400049	A-á
AÑO NACIMIENTO	CAPA
2007	ALAZANA
CRIADOR	
CAJA PAGADORA PERIFERICA DE ORGANISMOS PERIFERICOS MDE	
TITULAR	
CAJA PAGADORA PERIFERICA DE ORGANISMOS PERIFERICOS MDE	

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		116,7		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		112,4		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		113,9		*****



FILOSOFA 31,92%



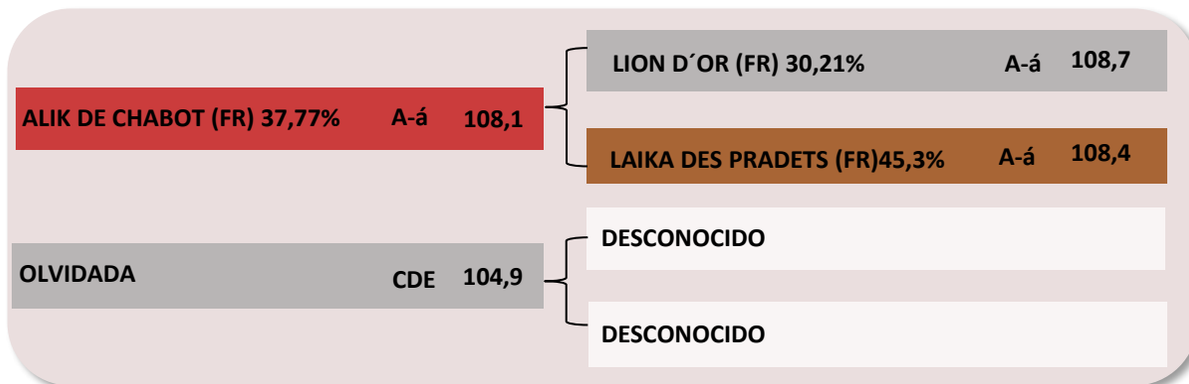
VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		106,6		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		103,8		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		105,4		*****

MICROCHIP	SEXO
985100006590505	HEMBRA
CÓDIGO LG	RAZA
190402004300479	A-á
AÑO NACIMIENTO	CAPA
1999	CASTAÑA
CRIADOR	
JUAN PEDRO DE SOTO DOMEcq	
TITULAR	
YEGUADA ALMENARA ALTA CB	

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

FUSCA DE CAVAIGNAC 29,45%



VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		105,1		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		104,4		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		104,8		*****

MICROCHIP

941000002302823

CÓDIGO LG

724002624400038

AÑO NACIMIENTO

2003

CRIADOR

MANUEL MONTIJANO FUENTES

TITULAR

MANUEL MONTIJANO FUENTES

SEXO

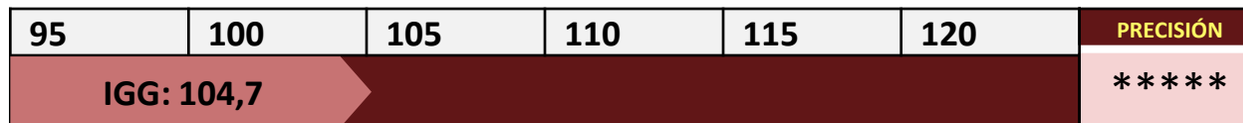
HEMBRA

RAZA

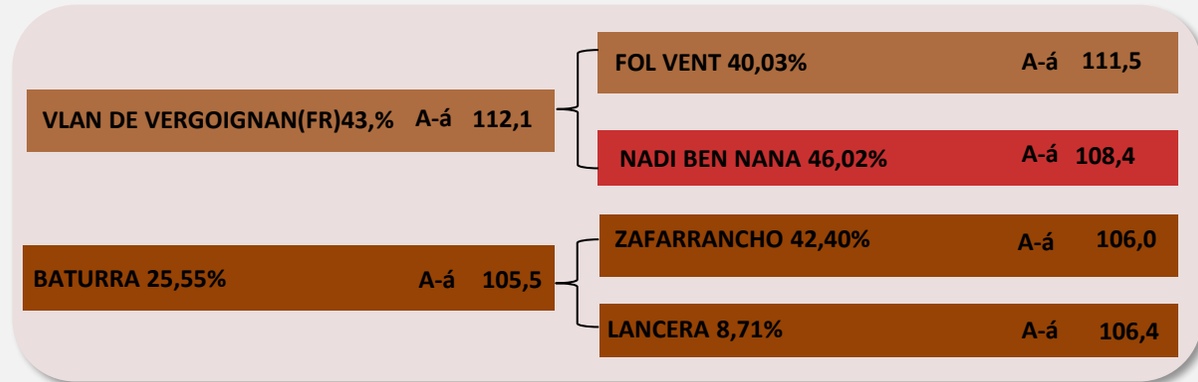
A-á

CAPA

TORDA



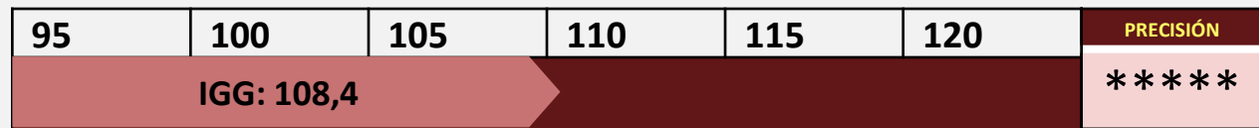
GARDENIA 34,27%



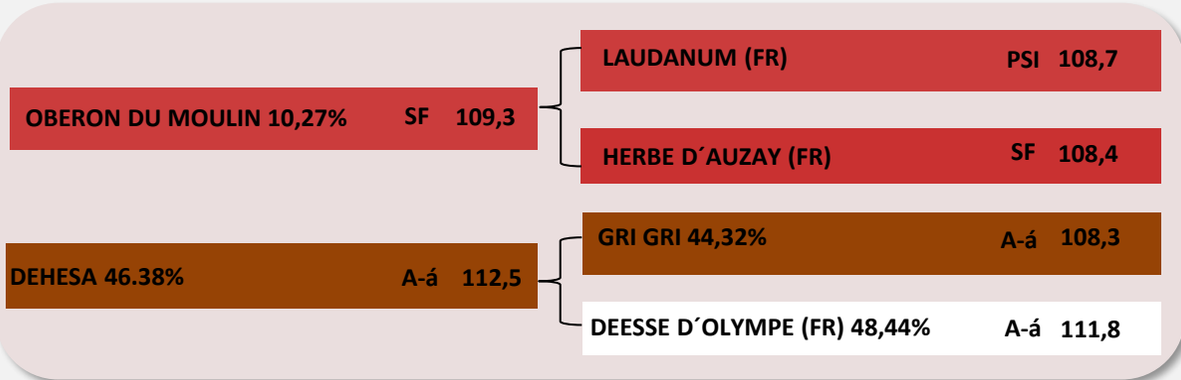
VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		110,2		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		107,6		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		108,1		*****

MICROCHIP **SEXO**
968000000001130 **HEMBRA**
CÓDIGO LG **RAZA**
190402004300715 **A-á**
AÑO NACIMIENTO **CAPA**
2000 **CASTAÑA**
CRIADOR
JUAN PEDRO DE SOTO DOMEcq
TITULAR
YEGUADA ALMENARA ALTA CB



GILDA A P M 28,32%



VALORES GENÉTICOS

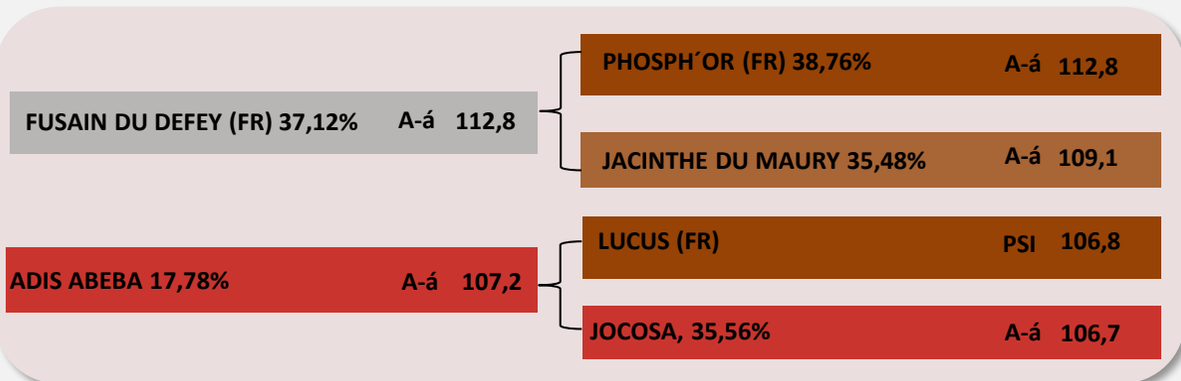
MICROCHIP 985120008829845
 CÓDIGO LG 190402004301597
 AÑO NACIMIENTO 2003
 CRIADOR ANTONIO POVEDANO MOLINA
 TITULAR ANTONIO POVEDANO MOLINA

SEXO HEMBRA
 RAZA A-á
 CAPA ALAZANA

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		110,7		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		110,4		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		110,2		*****

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

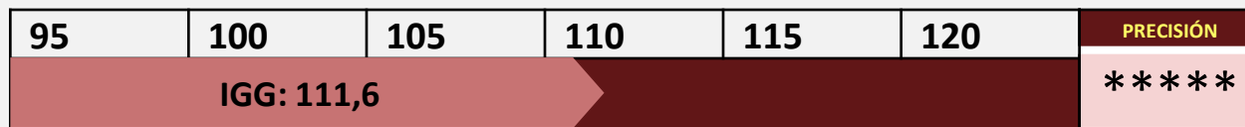
HACENDOSA 27,45%



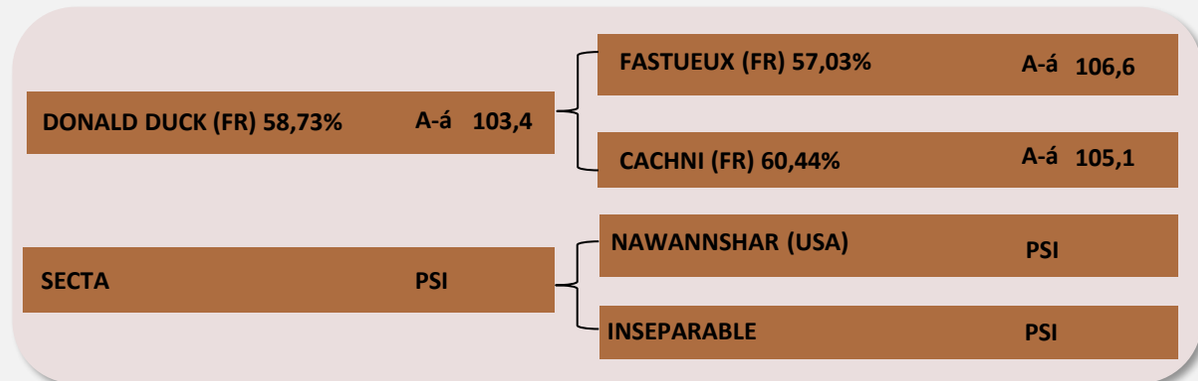
VALORES GENÉTICOS

MICROCHIP	SEXO
985120008813868	HEMBRA
CÓDIGO LG	RAZA
190402004300886	A-á
AÑO NACIMIENTO	CAPA
2001	TORDA
CRIADOR	
JUAN PEDRO DE SOTO DOMEcq	
TITULAR	
YEGUADA ALMENARA ALTA CB	

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		113,4		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		111,3		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		110,7		*****



HISCAL 29,36%



MICROCHIP
941000002029052
 CÓDIGO LG
190401004400923
 AÑO NACIMIENTO
2007
 CRIADOR
EXPLOTACIÓN LA NAVA Y EL JARDAL, S.L
 TITULAR
MIREIA TORNS CASAMIT JANA

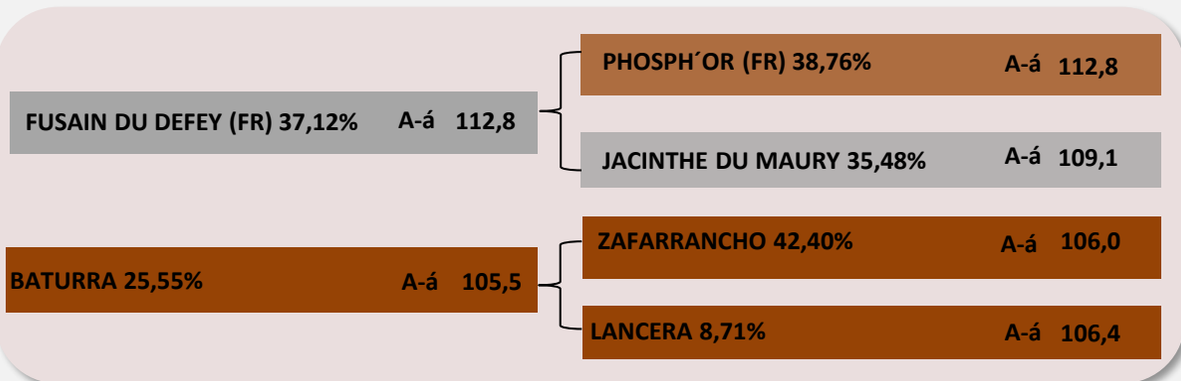
SEXO
MACHO
 RAZA
A-á
 CAPA
CASTAÑA

VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		104,6		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		102,5		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		102,2		*****

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

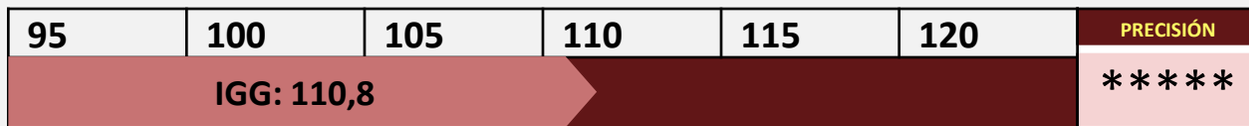
INGRATO 31,34%



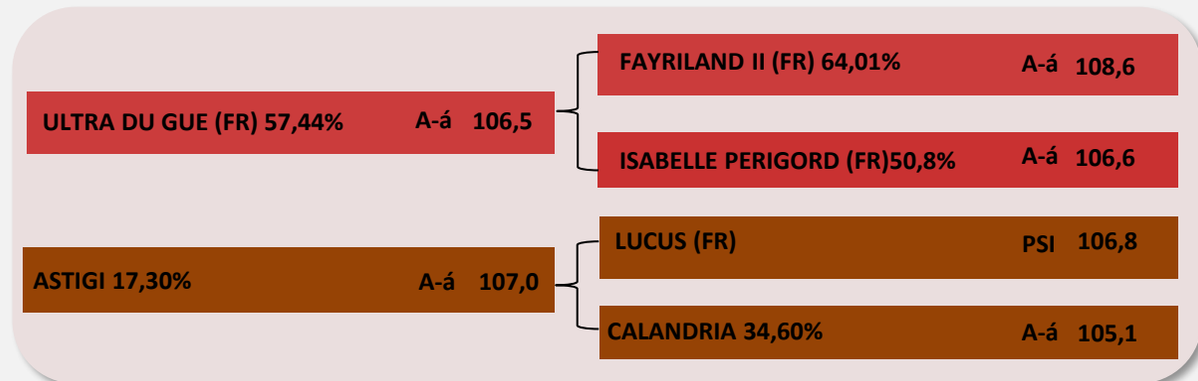
VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		112,1		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		110,6		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		110,1		*****

MICROCHIP **SEXO**
977200001432209 **MACHO**
CÓDIGO LG **RAZA**
190402004301251 **A-á**
AÑO NACIMIENTO **CAPA**
2002 **CASTAÑA**
CRIADOR
JUAN PEDRO DE SOTO DOMEcq
TITULAR
YEGUADA ALMENARA ALTA CB



JOSA 32,37%



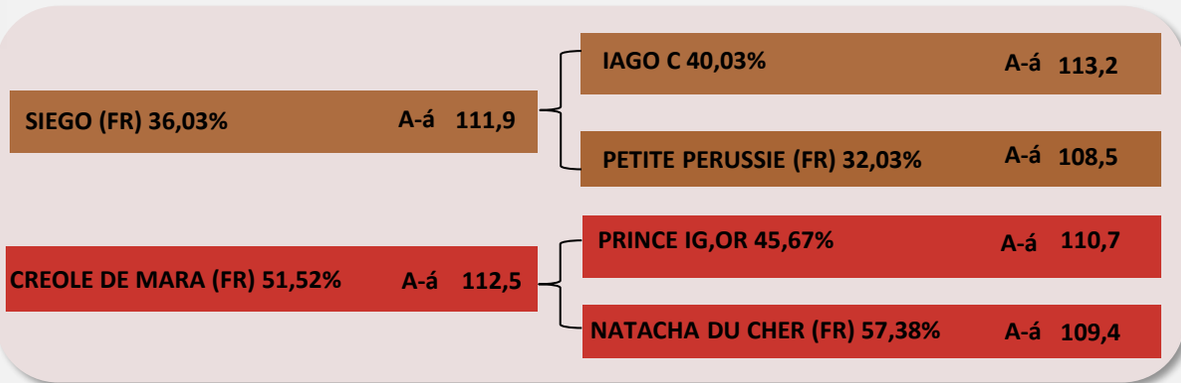
VALORES GENÉTICOS

MICROCHIP	SEXO
985100010132524	HEMBRA
CÓDIGO LG	RAZA
190402004301498	A-á
AÑO NACIMIENTO	CAPA
2003	ALAZANA
CRIADOR	
JUAN PEDRO DE SOTO DOMEcq	
TITULAR	
JOSE CAÑEDO ANGOSO	

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		107,1		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		104,9		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		105,0		*****

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

KIERO DE MARA 43,78%



VALORES GENÉTICOS

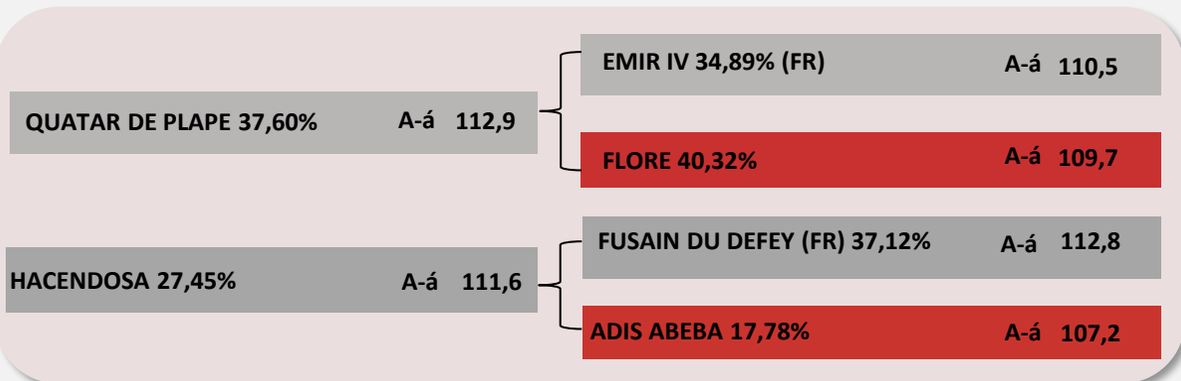
MICROCHIP 985120006849572
 CÓDIGO LG 190402004301017
 AÑO NACIMIENTO 1998
 CRIADOR VITRAC ST VINCENT
 TITULAR AGUILAR EXPLOTACIONES AGRICOLAS S.A.

SEXO MACHO
 RAZA A-á
 CAPA CASTAÑA

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		116,0		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		113,5		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		114,4		*****

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

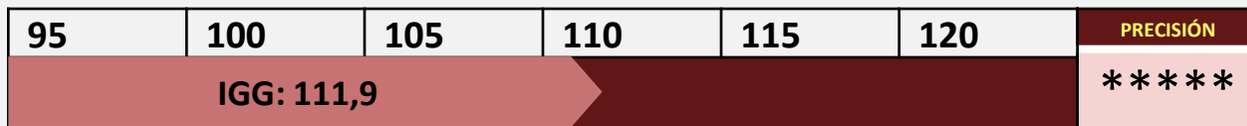
QUILATE 32,53%



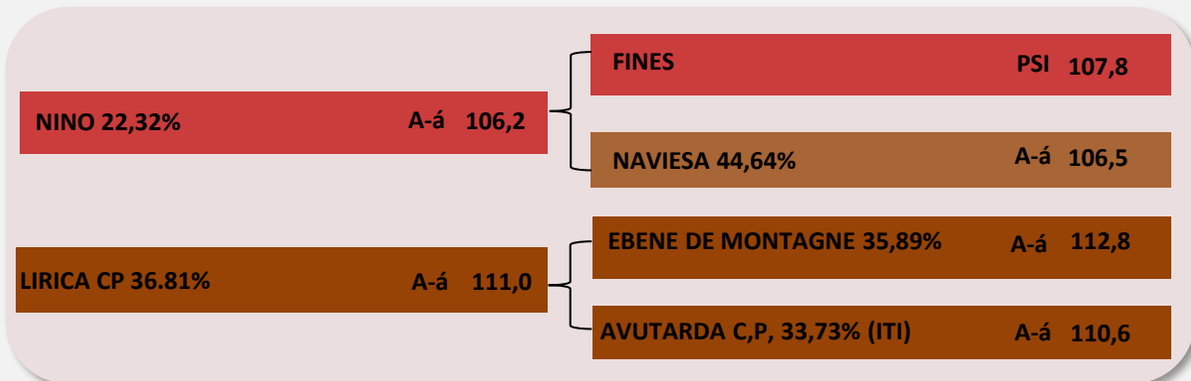
VALORES GENÉTICOS

MICROCHIP SEXO
985120006917881 **MACHO**
 CÓDIGO LG RAZA
724017000000051 **A-á**
 AÑO NACIMIENTO CAPA
2009 **TORDA**
 CRIADOR
YEGUADA ALMENARA ALTA CB
 TITULAR
YEGUADA ALMENARA ALTA CB

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		114,4		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		110,6		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		111,5		*****

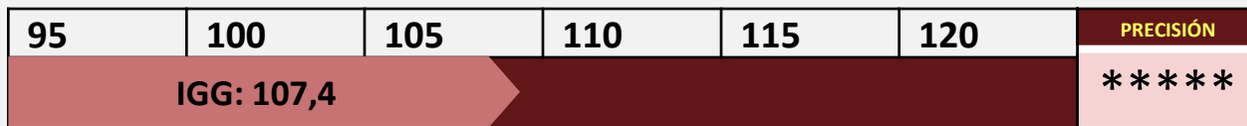


QUINA CP 29,57%



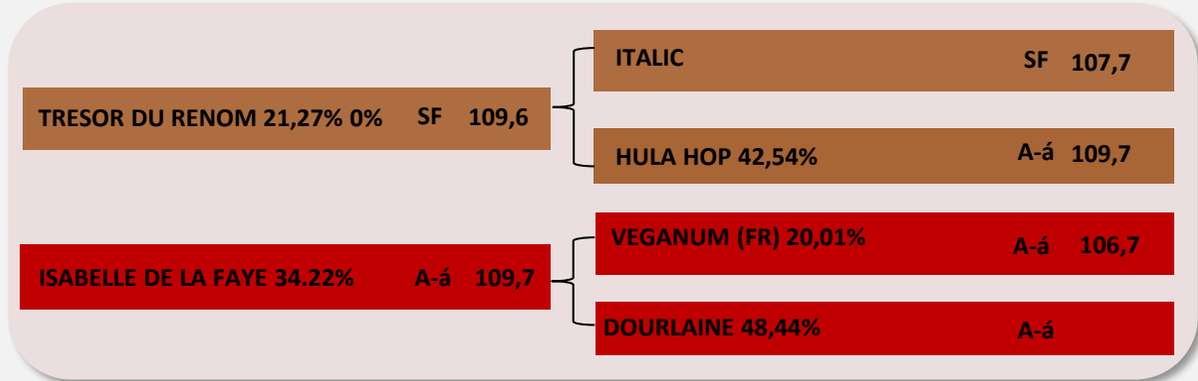
VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		109,7		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		107,6		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		105,6		*****



MICROCHIP	SEXO
1001000072401017000	HEMBRA
0064	
CÓDIGO LG	RAZA
724017000000411	A-á
AÑO NACIMIENTO	CAPA
2010	CASTAÑA
CRIADOR	
CAMPEAGRO SAT	
TITULAR	
ANTONIO CAMPOS PEÑA	

SOURCE DE LA FAYE (FR) 27,75%



VALORES GENÉTICOS

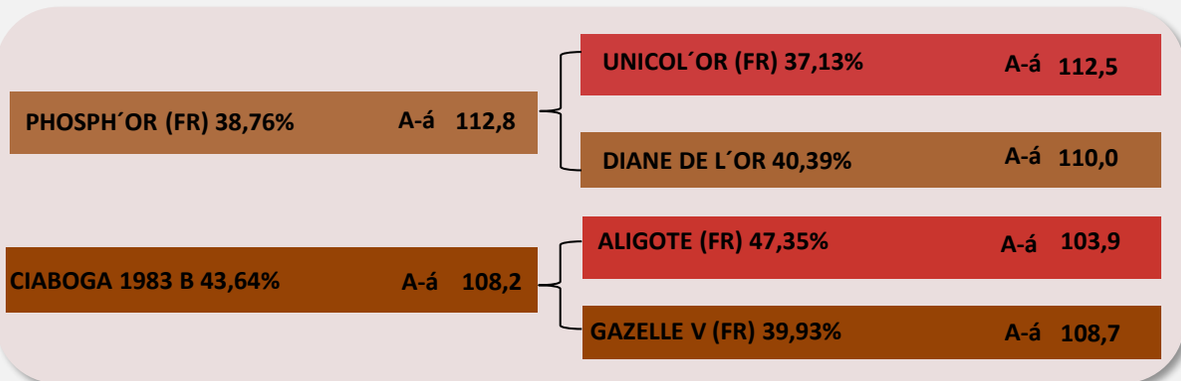
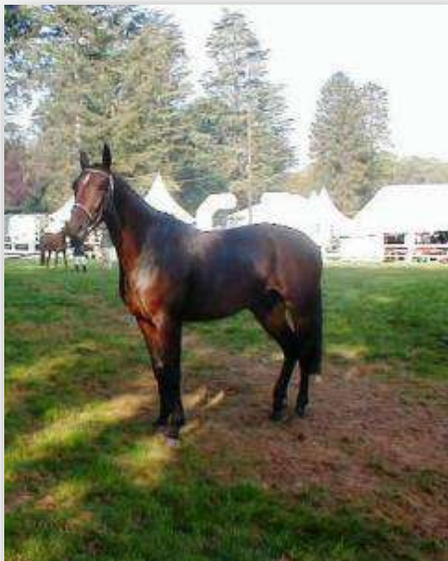
MICROCHIP: 250259700094913
 CÓDIGO LG: 190402004500159
 AÑO NACIMIENTO: 2006
 CRIADOR: FRANCIA FRANCIA
 TITULAR: FRANCISCO GAVIÑO CARABANTES

SEXO: HEMBRA
 RAZA: A-á
 CAPA: ALAZANA

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		115,2		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		111,7		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		111,5		*****

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

VIANESA 41,20%



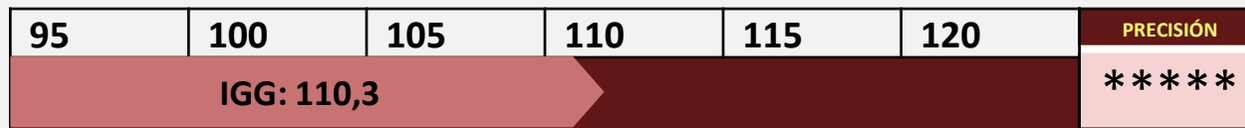
VALORES GENÉTICOS

MICROCHIP
968000000040216
 CÓDIGO LG
190402004300961
 AÑO NACIMIENTO
2000
 CRIADOR

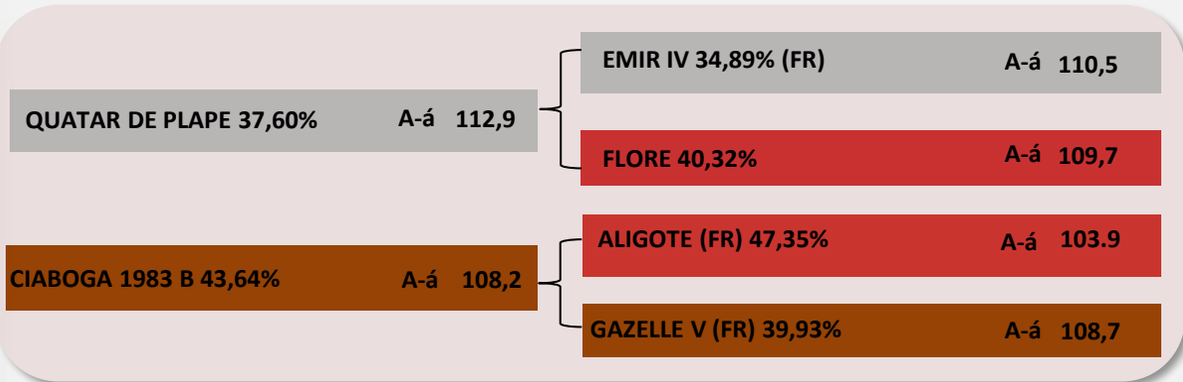
SEXO
HEMBRA
 RAZA
A-á
 CAPA
CASTAÑA

CAJA PAGADORA PERIFERICA DE ORGANISMOS PERIFERICOS MDE
 TITULAR
 CAJA PAGADORA PERIFERICA DE ORGANISMOS PERIFERICOS MDE

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		111,2		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		108,9		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		111,3		*****



ZARIA 45,64%



MICROCHIP 985120008814509
 CÓDIGO LG 190402004300995
 AÑO NACIMIENTO 2001
 CRIADOR CAJA PAGADORA PERIFERICA DE ORGANISMOS PERIFERICOS MDE
 TITULAR CAJA PAGADORA PERIFERICA DE ORGANISMOS PERIFERICOS MDE

SEXO HEMBRA
 RAZA A-á
 CAPA CASTAÑA

VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		115,7		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		113,3		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		113,9		*****

95	100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 114,1						*****



CCE

JÓVENES REPRODUCTORES RECOMENDADOS

RELACIÓN DE ANIMALES JÓVENES REPRODUCTORES RECOMENDADOS

Nombre	Código LG	Titular
AS DE GUIA	724901021084558	JUAN IGNACIO RODRIGUEZ SANTOS
BABUCHA ANDALUSI 34,89 %	724017000001788	JOSÉ CAÑEDO ANGOSO
BONANUEVA S 21,06%	724017000001305	JUAN JORGE FRANCO SALAS
BONAVENTURA S 10,69%	724017000001526	JUAN JORGE FRANCO SALAS
CALVADOS 21,77%	724017000001038	MIGUEL OSUNA SAAVEDRA
COLMENA DV 47,21%	724017000001229	ALBERTO TRUJILLO RAMOS
CORAJE CV 16,01%	724017000001269	JOSE ENRIQUE SAN MIGUEL ERASO
FIER BAMBINA	724017000001673	SANTIAGO PADDOCKS SL
GUINEA 24,99%	724017000001649	ANTONIO POVEDANO MOLINA
JIMENA JG 13,11%	724017000001545	JUAN MANUEL GONZALEZ JIMENEZ
LIÑAN JR 23,47%	724017000001081	EQUINO Y OVINO S.S.
MAR DE MAR 20,74%	724017000001244	
MARIBERA POMES 15,6%	724017000001387	SANTIAGO FORN POMES
MIAMI 37,25%	724017000001310	CAJA PAGADORA PERIFERICA DE ORGANISMOS PERIFERICOS MDE
MIRACONCHA 43,36%	724017000001344	CAJA PAGADORA PERIFERICA DE ORGANISMOS PERIFERICOS MDE
NABIL 31,21%	724017000001565	
NAHIATI 32,39%	724017000001564	CAJA PAGADORA PERIFERICA DE ORGANISMOS PERIFERICOS MDE
NEVERMORE POMES 23,07%	724017000001578	SANTIAGO FORN POMES

RELACIÓN DE ANIMALES JÓVENES REPRODUCTORES RECOMENDADOS

Nombre	Código LG	Titular
NIGHT HALL POMES 20,54%	724017000001577	SANTIAGO FORN POMES
OLIVA AGRO 20,36%	724017000001780	AGROCAMSA SEVILLA S.L
PANDORA HDB 46,73%	724017000001359	FERMIN DIAZ RODRIGUEZ
PAQUERA	724901000034258	JOSE ANTONIO TRONCOSO CARDONA
QREAM Z	056015Z55861313	AMAYA ALARCOS RENO
QUUR DE CAVAINAC	724901000059055	MIGUEL ANGEL PINAR MORA
SAETA CP 14,73%	724017000001042	MERGUI SAN JOSE, S.L.
SEVILLA CP 35,17%	724017000001041	ANTONIO TIBERIO ROMERO CERVILLA
SOLERA CP 29,95 %	724017000001043	CARLOS DIAZ FERNANDEZ
TIZA 30,38%	724017000001093	LIRA CUBERO CB
TRIANA CP 43,01%	724017000001258	CAMPEAGRO SAT
TROYA VD 17,19%	724017000001329	ESTEBAN VALDELVIRA GARCÍA
UFANO CP 29,87%	724017000001508	CAMPEAGRO SAT
ULTRASOURCE DEL CERRO 35%	724017000001670	FRANCISCO GAVIÑO CARABANTES
UMBELA AA 32,23%	724017000001295	YEGUADA ALMENARA ALTA CB
URTA CP 34,61%	724017000001511	CAMPEAGRO SAT
UTRERA AA 35,1%	724017000001287	JOSE CAÑEDO ANGOSO

AS DE GUIA

MICROCHIP 10010000724010300000000
 CÓDIGO LG 724901021084558
 AÑO NACIMIENTO 2012
 CRIADOR JUAN IGNACIO RODRIGUEZ SANTOS
 TITULAR JUAN IGNACIO RODRIGUEZ SANTOS

SEXO HEMBRA
 RAZA A-á
 CAPA CASTAÑA



Padre: DESCONOCIDO

Madre: DESCONOCIDO

Valores Genéticos

	80	100	120	PREC.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		105,6		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		102,6		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		103,1		*****

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 103,5					*****

BABUCHA ANDALUSI 34,89 %

MICROCHIP 10010000724080880087736
 CÓDIGO LG 724017000001788
 AÑO NACIMIENTO 2015
 CRIADOR JOSE CAÑEDO ANGOSO
 TITULAR JOSE CAÑEDO ANGOSO

SEXO HEMBRA
 RAZA A-á
 CAPA TORDA



Padre: ESTIGMA 42,32% A-á 113,1

Madre: FOGOSA 27,45% A-á 110,3

Valores Genéticos

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

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 112,6					*****

BONANUEVA S 21,06%

MICROCHIP
10010000724010100000000

CÓDIGO LG
724017000001305

AÑO NACIMIENTO
2013

CRADOR
JUAN JORGE FRANCO SALAS

TITULAR
JUAN JORGE FRANCO SALAS

SEXO
HEMBRA

RAZA
A-á

CAPA
CASTAÑA



BONAVENTURA S 10,69%

MICROCHIP
10010000724010170000822

CÓDIGO LG
724017000001526

AÑO NACIMIENTO
2014

CRADOR
JUAN JORGE FRANCO SALAS

TITULAR
JUAN JORGE FRANCO SALAS

SEXO
HEMBRA

RAZA
A-á

CAPA
TORDA



Padre: BONAPARTE N (DE) A-á 113,1

Madre: MONA LISA (DE) HANN 110,3

Padre: BONAPARTE N (DE) A-á 113,1

Madre: HERZKONIGIN VON EDERSEE HESS 108,9

Valores Genéticos

	80	100	120	PREC.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		114,3		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		112,5		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		109,6		*****

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 111,9					*****

Valores Genéticos

	80	100	120	PREC.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		116,3		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		114,3		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		109,6		*****

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 113,1					*****

CALVADOS 21,77%

MICROCHIP 10010000724010170001076
 CÓDIGO LG 724017000001038
 AÑO NACIMIENTO 2012
 CRIADOR MIGUEL OSUNA SAAVEDRA
 TITULAR MIGUEL OSUNA SAAVEDRA

SEXO MACHO
 RAZA A-á
 CAPA ALAZANA



COLMENA DV 47,21%

MICROCHIP 10010000724010170000913
 CÓDIGO LG 724017000001229
 AÑO NACIMIENTO 2012
 CRIADOR CARLOS DIAZ FERNANDEZ
 TITULAR ALBERTO TRUJILLO RAMOS

SEXO HEMBRA
 RAZA A-á
 CAPA ALAZANA



Padre: EQUATEUR DIODE (FR) 31.87% A-á 109,8

Madre: STROMBOLI 11.67% A-á 106,4

Padre: EOLE DES ORCETS (FR) 42.19% A-á 105,6

Madre: GLAMOURE (FR) 52.22% A-á 110,0

Valores Genéticos

	80	100	120	PREC.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		109,3		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		106,6		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		109,2		*****

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 108,2					*****

Valores Genéticos

	80	100	120	PREC.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		109,3		****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		107,4		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		107,1		****

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 107,8					****

CORAJE CV 16,01%

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



FIER BAMBINA 25%

MICROCHIP 10010000724120002310029
 CÓDIGO LG 724017000001673
 AÑO NACIMIENTO 2014
 CRIADOR SANTIAGO PADDOCKS SL
 TITULAR SANTIAGO PADDOCKS SL

SEXO HEMBRA
 RAZA A-á
 CAPA CASTAÑA



Padre: JUPICU CV 8.59% A-á 103,5

Madre: CORAZON 23.43% A-á 101,0

Padre: FIER CKOKA (FR) 50% A-á 107,2

Madre: RONDA CDE 107,2

Valores Genéticos

	80	100	120	PREC.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	108,3			*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA	106,2			*****
PUNTUACIÓN DE DOMA	105,2			*****

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 106,4					*****

Valores Genéticos

	80	100	120	PREC.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	109,8			*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA	105,1			****
PUNTUACIÓN DE DOMA	109,0			*****

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 107,7					*****

GUINEA 24,99%

MICROCHIP
10010000724010170001417

CÓDIGO LG
724017000001649

AÑO NACIMIENTO
2014

CRIADOR
ANTONIO POVEDANO MOLINA

TITULAR
ANTONIO POVEDANO MOLINA

SEXO
HEMBRA

RAZA
A-á

CAPA
ALAZANA



JIMENA JG 13,11%

MICROCHIP
10010000724010170001122

CÓDIGO LG
724017000001545

AÑO NACIMIENTO
2014

CRIADOR
JUAN MANUEL GONZALEZ JIMENEZ

TITULAR
JUAN MANUEL GONZALEZ JIMENEZ

SEXO
HEMBRA

RAZA
A-á

CAPA
TORDA



Padre: GRAND ZEUS VD PRINSENHOEVE CDE 109,6

Madre: GILDA A P M 28.32% A-á 110,4

Padre: HABEROSO SAL PRE 109,9

Madre: PRESIDENTA MPG 26,21% A-á 107,2

Valores Genéticos

	80	100	120	PREC.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		113,3		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		112,3		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		113,2		*****

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 112,9					*****

Valores Genéticos

	80	100	120	PREC.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		109,0		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		107,5		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		108,7		*****

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 108,3					****

LIÑAN JR 23,47%

MICROCHIP **10010000724010170000524**
 CÓDIGO LG **724017000001081**
 AÑO NACIMIENTO **2012**
 CRIADOR **EQUINO Y OVINO S.A.**
 TITULAR **EQUINO Y OVINO S.A.**

SEXO **MACHO**
 RAZA **A-á**
 CAPA **CASTAÑA**



MAR DE MAR 20,74%

MICROCHIP **10010000724010170000420**
 CÓDIGO LG **724017000001244**
 AÑO NACIMIENTO **2012**
 CRIADOR **EXPLOTACIÓN LA NAVA Y EL JARDAL, S.L.**
 TITULAR **DESCONOCIDO**

SEXO **HEMBRA**
 RAZA **A-á**
 CAPA **ALAZANA**



Padre: QUICK STAR SF 107,2

Madre: TANAGRA DE TEXO (FR) 27,45% A-á 108,0

Padre: MAJ MAJAL PSI 106,0

Madre: TRINQUETA 41,47% A-á 109,8

Valores Genéticos

	80	100	120	PREC.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		107,9		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		107,4		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		107,1		*****

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 107,4					*****

Valores Genéticos

	80	100	120	PREC.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		105,0		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		104,6		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		111,4		*****

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 107,1					*****

MARIBERA POMES 15,6%

MICROCHIP
10010000724090000021221

CÓDIGO LG
724017000001387

AÑO NACIMIENTO
2013

SEXO
HEMBRA

RAZA
A-á

CAPA
ALAZANA

CRADOR
SANTIAGO FORN POMES

TITULAR
SANTIAGO FORN POMES



Padre: BONAPARTE N (DE) A-á 113,1

Madre: IBERA POMES CDE 100,5

Valores Genéticos

	80	100	120	PREC.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		112,2		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		109,1		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		111,7		*****

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

MIAMI 37,25%

MICROCHIP
10010000724010170000722

CÓDIGO LG
724017000001310

AÑO NACIMIENTO
2013

SEXO
MACHO

RAZA
A-á

CAPA
ALAZANA

CRADOR
CAJA PAGADORA PERIFERICA DE ORGANISMOS PERIFERICOS MDE

TITULAR
CAJA PAGADORA PERIFERICA DE ORGANISMOS PERIFERICOS MDE



Padre: FAIR PLAY 32.53% A-á 114,0

Madre: HERA D'ALARY (FR) 41,97% A-á 108,0

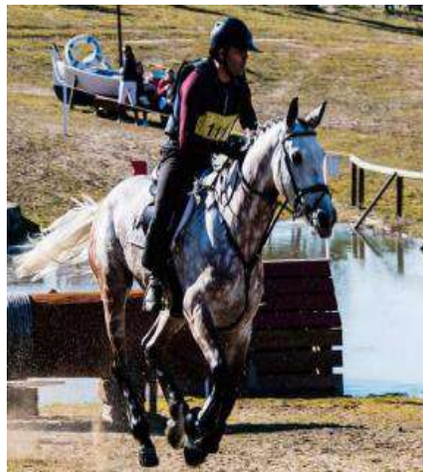
Valores Genéticos

	80	100	120	PREC.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		111,3		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		107,3		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		109,5		*****

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 109,1					*****

MIRACONCHA 43,36%

MICROCHIP 10010000724151090000922
 CÓDIGO LG 724017000001344
 AÑO NACIMIENTO 2013
 SEXO HEMBRA
 RAZA A-á
 CAPA CASTAÑA



CAJADOR
 CAJA PAGADORA PERIFERICA DE ORGANISMOS PERIFERICOS MDE
 TITULAR
 CAJA PAGADORA PERIFERICA DE ORGANISMOS PERIFERICOS MDE

Padre: ESTIGMA 42,32% A-á 113,1

Madre: FLAMME DU LANCON (FR) 44.41% A-á 110,5

Valores Genéticos

	80	100	120	PREC.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	114,2			*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA	111,9			*****
PUNTUACIÓN DE DOMA	115,4			*****

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 113,7					*****

NABIL 31,21%

MICROCHIP 10010000724151090000907
 CÓDIGO LG 724017000001565
 AÑO NACIMIENTO 2014
 SEXO MACHO
 RAZA A-á
 CAPA CASTAÑA



CAJADOR
 CAJA PAGADORA PERIFERICA DE ORGANISMOS PERIFERICOS MDE
 TITULAR
 CAJA PAGADORA PERIFERICA DE ORGANISMOS PERIFERICOS MDE

Padre: FAIR PLAY 32.53% A-á 114,0

Madre: BRISKA 29.88% A-á 106,4

Valores Genéticos

	80	100	120	PREC.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	113,3			*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA	108,9			*****
PUNTUACIÓN DE DOMA	103,2			*****

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 108,0					*****

NAHIATI 32,39%

MICROCHIP 10010000724151090000906
 CÓDIGO LG 724017000001564
 AÑO NACIMIENTO 2014
 SEXO HEMBRA
 RAZA A-á
 CAPA CASTAÑA

CAJADOR
 CAJA PAGADORA PERIFERICA DE ORGANISMOS PERIFERICOS MDE
 TITULAR
 CAJA PAGADORA PERIFERICA DE ORGANISMOS PERIFERICOS MDE



NEVERMORE POMES 23,07%

MICROCHIP 10010000724090000021230
 CÓDIGO LG 724017000001578
 AÑO NACIMIENTO 2014
 SEXO HEMBRA
 RAZA A-á
 CAPA TORDA

CAJADOR
 SANTIAGO FORN POMES
 TITULAR
 SANTIAGO FORN POMES



Padre: JADE (I.T.I) CDE 109,7

Madre: ZARIA 45.64% A-á 114,1

Padre: HERMES D'AUTHIEUX (FR) A-á 99,0

Madre: MAIRA CDE 104,1

Valores Genéticos

	80	100	120	PREC.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		113,0		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		109,6		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		104,7		*****

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 108,7					*****

Valores Genéticos

	80	100	120	PREC.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		104,2		****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		102,8		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		105,4		****

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 104,1					****

NIGHT HALL POMES 20,54%

MICROCHIP
10010000724090000021240

CÓDIGO LG
724017000001577

AÑO NACIMIENTO
2014

CRIDADOR
SANTIAGO FORN POMES

TITULAR
SANTIAGO FORN POMES

SEXO
HEMBRA

RAZA
A-á

CAPA
CASTAÑA



Padre: K2 TRAK 106,5

Madre: MASCHA HANN 98,6

Valores Genéticos

	80	100	120	PREC.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		102,6		****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		101,6		***
PUNTUACIÓN DE DOMA		102,9		***

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 102,3					***

OLIVA AGRO 20,36%

MICROCHIP
10010000724010170001301

CÓDIGO LG
724017000001780

AÑO NACIMIENTO
2015

CRIDADOR
AGROCAMSA SEVILLA SL

TITULAR
AGROCAMSA SEVILLA SL

SEXO
HEMBRA

RAZA
A-á

CAPA
CASTAÑA



Padre: EQUUS D'OLYMPE(FR) 40.72% A-á 111,1

Madre: PALMIRA AGRO CDE 108,9

Valores Genéticos

	80	100	120	PREC.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		111,1		***
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		109,4		***
PUNTUACIÓN DE DOMA		109,8		****

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 110,0					****

PANDORA HDB 46,73%

MICROCHIP 10010000724010170001244
 CÓDIGO LG 724017000001359
 AÑO NACIMIENTO 2013
 CRIADOR OLIVOS Y CABALLOS S.L.
 TITULAR FERMIN DIAZ RODRIGUEZ

SEXO HEMBRA
 RAZA A-á
 CAPA ALAZANA



Padre: EOLE DES ORCETS (FR) 42.19% A-á 105,6

Madre: HALLEBARDE OLYMPE (FR) 51,27% A-á 110,1

Valores Genéticos

	80	100	120	PREC.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		111,9		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		110,4		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		108,2		*****

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 110,0					*****

PAQUERA

MICROCHIP 10010000724019010015385
 CÓDIGO LG 724901000034258
 AÑO NACIMIENTO 2013
 CRIADOR JOSE ANTONIO TRONCOSO CARDONA
 TITULAR JOSE ANTONIO TRONCOSO CARDONA

SEXO HEMBRA
 RAZA A-á
 CAPA TORDA



Padre: DESCONOCIDO

Madre: DESCONOCIDO

Valores Genéticos

	80	100	120	PREC.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		113,4		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		111,8		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		107,4		*****

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 110,7					*****

QREAM Z

MICROCHIP
250258500061629

CÓDIGO LG
056015Z55861313

AÑO NACIMIENTO
2013

CRIDADOR
AMAYA ALARCOS RENO

TITULAR
AMAYA ALARCOS RENO

SEXO
HEMBRA

RAZA
A-á

CAPA
ALAZANA



QUUR DE CAVAINAC 34,74%

MICROCHIP
10010000724010370018131

CÓDIGO LG
724901000059055

AÑO NACIMIENTO
2014

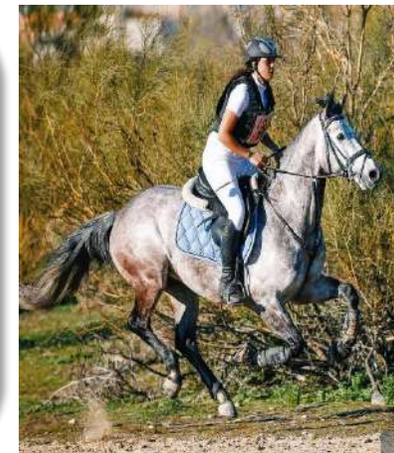
CRIDADOR
MANUEL MONTIJANO FUENTES

TITULAR
MIGUEL ANGEL PINAR MORA

SEXO
MACHO

RAZA
A-á

CAPA
TORDA



Padre: QUIR ROYAL LINIERE SF

Madre: ROYALE ACTION OLD

Padre: CUBANO 40.02% A-á 107,3

Madre: FUSCA DE CAVAINAC 29.45% A-á 104,7

Valores Genéticos

	80	100	120	PREC.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		116,2		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		111,4		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		114,4		*****

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 113,7					*****

Valores Genéticos

	80	100	120	PREC.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		102,2		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		101,1		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		98,6		*****

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 100,5					*****

SAETA CP 14,73%

MICROCHIP
10010000724010170000630
 CÓDIGO LG
724017000001042
 AÑO NACIMIENTO
2012
 CRIADOR
CAMPEAGRO SAT
 TITULAR
MERGUI SAN JOSE, S.L.

SEXO
HEMBRA
 RAZA
A-á
 CAPA
CASTAÑA



SEVILLA CP 35,17%

MICROCHIP
10010000724010170000633
 CÓDIGO LG
724017000001041
 AÑO NACIMIENTO
2012
 CRIADOR
CAMPEAGRO SAT
 TITULAR
ANTONIO TIBERIO ROMERO CERVILLA

SEXO
HEMBRA
 RAZA
A-á
 CAPA
CASTAÑA



Padre: LOCATO (DE) CDE 106,3

Madre: INTA CP 29,45% A-á 109,3

Padre: EOLE DES ORCETS (FR) 42.19% A-á 105,6

Madre: EPING-CP 28,16% A-á 105,1

Valores Genéticos

	80	100	120	PREC.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		112,7		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		110,4		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		109,1		*****

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 110,5					*****

Valores Genéticos

	80	100	120	PREC.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		102,7		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		102,0		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		107,1		*****

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 103,9					*****

SOLERA CP 29,95 %

MICROCHIP 10010000724010170000634
 CÓDIGO LG 724017000001043
 AÑO NACIMIENTO 2012
 CRIADOR CAMPEAGRO SAT
 TITULAR CARLOS DIAZ FERNANDEZ

SEXO HEMBRA
 RAZA A-á
 CAPA CASTAÑA



TIZA 30,38%

MICROCHIP 10010000724010170000721
 CÓDIGO LG 724017000001093
 AÑO NACIMIENTO 2012
 CRIADOR YEGUADA ALMENARA ALTA CB
 TITULAR LIRA CUBERO CB

SEXO HEMBRA
 RAZA A-á
 CAPA CASTAÑA



Padre: IOD POM (FR) 21,44% A-á 105,7

Madre: LAMBADA CP 38,46% A-á 111,5

Padre: IN BLUE 28,83% A-á 102,1

Madre: FILOSOFA 31,92% A-á 105,1

Valores Genéticos

	80	100	120	PREC.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		110,2		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		111,1		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		106,7		*****

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 109,3					*****

Valores Genéticos

	80	100	120	PREC.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		104,9		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		102,5		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		102,7		*****

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 103,2					*****

TRIANA CP 43,01%

MICROCHIP
10010000724010170000880
 CÓDIGO LG
724017000001258
 AÑO NACIMIENTO
2013
 CRIADOR
CAMPEAGRO SAT
 TITULAR
CAMPEAGRO SAT

SEXO
HEMBRA
 RAZA
A-á
 CAPA
CASTAÑA



Padre: EOLE DES ORCETS (FR) 42.19% A-á 105,6

Madre: NIRVANA DE LA TORRE 43,82% A-á 104,9

Valores Genéticos

	80	100	120	PREC.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		107,5		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		106,4		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		104,1		*****

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 105,9					*****

TROYA VD 17,19%

MICROCHIP
10010000724079070012377
 CÓDIGO LG
724017000001329
 AÑO NACIMIENTO
2013
 CRIADOR
CAMPEAGRO SAT
 TITULAR
CAMPEAGRO SAT

SEXO
HEMBRA
 RAZA
A-á
 CAPA
TORDA



Padre: JUPICU CV 8.59% A-á 103,5

Madre: AZALEAN CV CDE 94,7

Valores Genéticos

	80	100	120	PREC.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		101,7		****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		99,4		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		101,0		****

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 100,5					****

UFANO CP 29,87%

MICROCHIP: 10010000724010170001170
 SEXO: MACHO
 CÓDIGO LG: 724017000001508
 RAZA: A-á
 AÑO NACIMIENTO: 2014
 CAPA: CASTAÑA
 CRIADOR: CAMPEAGRO SAT
 TITULAR: CAMPEAGRO SAT



Padre: XEROFITO 30.16% A-á 109,3

Madre: QUINA CP 29,57% A-á 107,4

Valores Genéticos

	80	100	120	PREC.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	113,5			*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA	111,4			*****
PUNTUACIÓN DE DOMA	111,5			*****

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 112,0					*****

ULTRASOURCE DEL CERRO 35%

MICROCHIP: 10010000724010170001303
 SEXO: MACHO
 CÓDIGO LG: 724017000001670
 RAZA: A-á
 AÑO NACIMIENTO: 2014
 CAPA: ALAZANA
 CRIADOR: FRANCISCO GAVIÑO CARABANTES
 TITULAR: FRANCISCO GAVIÑO CARABANTES



Padre: ULTRA DE ROUHET 42,26% A-á 106,3

Madre: SOURCE DE LA FAYE (FR) 27.75% A-á 112,5

Valores Genéticos

	80	100	120	PREC.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	110,8			*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA	107,6			****
PUNTUACIÓN DE DOMA	108,3			*****

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 108,6					*****

UMBELA AA 32,23%

MICROCHIP 10010000724010170000768
 CÓDIGO LG 724017000001295
 AÑO NACIMIENTO 2013
 CRIADOR YEGUADA ALMENARA ALTA CB
 TITULAR YEGUADA ALMENARA ALTA CB

SEXO HEMBRA
 RAZA A-á
 CAPA CASTAÑA



Padre: QUILATE 32,53% A-á 111,9

Madre: FILOSOFA 31,92% A-á 105,1

Valores Genéticos

	80	100	120	PREC.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		108,6		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		104,5		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		105,0		*****

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 105,7					*****

URTA CP 34,61%

MICROCHIP 10010000724010170001175
 CÓDIGO LG 724017000001511
 AÑO NACIMIENTO 2014
 CRIADOR CAMPEAGRO SAT
 TITULAR CAMPEAGRO SAT

SEXO HEMBRA
 RAZA A-á
 CAPA CASTAÑA



Padre: QUO VADIS CP 25,24% A-á 100,9

Madre: ZAMBRA C,P, 43,98% A-á 111,0

Valores Genéticos

	80	100	120	PREC.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		108,0		****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		106,1		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		106,5		*****

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 106,7					****

UTRERA AA 35,1%

MICROCHIP
10010000724010170000953

CÓDIGO LG
724017000001287

AÑO NACIMIENTO
2013

CRIADOR
YEGUADA ALMENARA ALTA CB

TITULAR
JOSE CAÑEDO ANGOSO

SEXO
HEMBRA

RAZA
A-á

CAPA
TORDA



Padre: VELOCE DE FAVI (FR) 42,76% A-á 107,2

Madre: HACENDOSA 27,45% A-á 111,6

Valores Genéticos

	80	100	120	PREC.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		114,7		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		113,0		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		111,6		*****

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 112,9					*****





SALTO DE OBSTÁCULOS



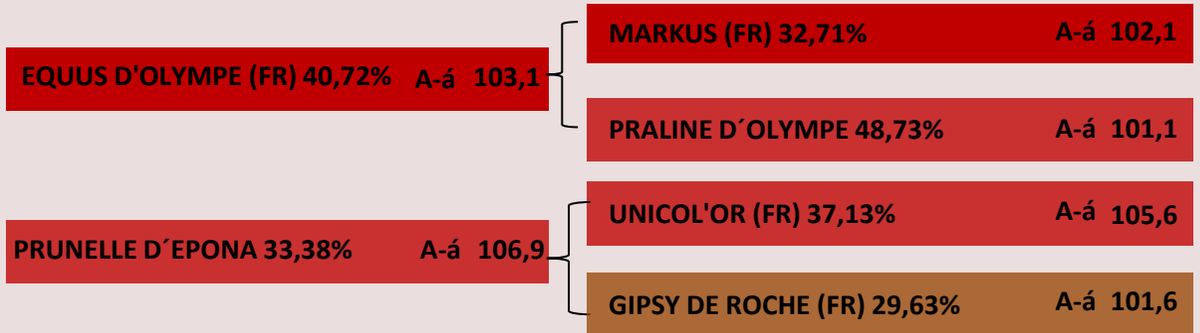
S.O.

REPRODUCTORES MEJORANTES

Reproductores Mejorantes

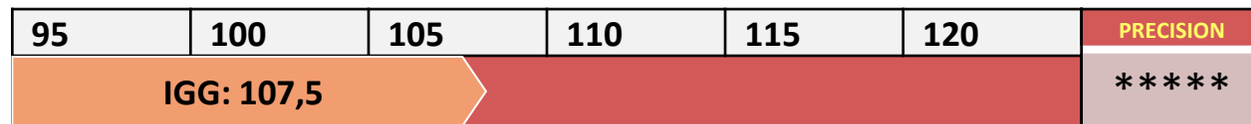
Nombre	Código LG	Titular
ECLIPSE DU LEY (FR) 37,05%	190402004300285	RAMON BUSTAMANTE DE LA MORA
FAIR PLAY 32,53%	190040030400804	CAJA PAGADORA PERIFERICA DE ORGANISMOS PERIFERICOS MDE

ECLIPSE DU LEY (FR) 37,05%



Valores Genéticos

MICROCHIP	SEXO
985100006501196	HEMBRA
CÓDIGO LG	RAZA
190402004300285	A-á
AÑO NACIMIENTO	CAPA
1998	ALAZANA
CRIADOR	
DESCONOCIDO	
TITULAR	
RAMON BUSTAMANTE DE LA MORA	



FAIR PLAY 32,53%



ZANDOR Z (BE)

ZANG 105,4

ZEUS

SF 101,6

PUSTEBLUME (DE)

ZANG 101,1

SAMYRA (FR) 48,14%

A-á 103,4

OMAR DU LIRAC (FR) 49,65%

A-á 101,5

DJECKETTE (FR) 46,63%

A-á 101,7

Valores Genéticos

MICROCHIP

968000003491341

CÓDIGO LG

190040030400804

AÑO NACIMIENTO

2007

CRIADOR

CAJA PAGADORA PERIFERICA DE ORGANISMOS PERIFERICOS MDE

TITULAR

CAJA PAGADORA PERIFERICA DE ORGANISMOS PERIFERICOS MDE

SEXO

MACHO

RAZA

A-á

CAPA

ALAZANA

	80	100	120	Prec.
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		110,3		*****
PUNTOS POSITIVOS		105,6		****

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

Relación de animales A-á con IGG >100, Precisión >0,60 y sin crías participantes controladas

Nombre	LG	IGG
ANDREA DE IBIO 18,8%	724002624400014	105,3
APRENDIZ CG 31,92%	190402004300505	104,4
ATOUT DE GOUDAL	250259701016231	100,7
BALDI STAR 50%	190401004301428	106,2
CAIRO	190401004300057	103,0
EDECAN DEL AMOR 19,13%	724908000059331	100,5
FULL DE CAVAINAC 32, 60%	190402004301515	101,8
GALA C.B.O. 8,96%	724912000106095	100,8
ITALICA JR	724017000000133	108,7
JAHIFA 17,23%	724017000000864	103,4
KIERO DE MARA 43,78%	190402004301017	106,9
KIRA HDB	724017000000300	105,7
LINCE CP 39,25%	724002044400316	105,2
LORD DE PEÑAFLO 42,59%	724017000001021	100,4

Relación de animales A-á con IGG >100, Precisión >0,60 y sin crías participantes controladas

Nombre	LG	IGG
MIRLA CP 27,58%	190402004400628	102,8
NAPOLEON YAC 44,95 %	190401004301048	106,9
NAYA DE G.S.	724002044400210	104,1
NEREO CP	190402004400957	108,3
PANAMA	190402004500035	105,6
QUILATE 32,53%	724017000000051	111,0
SOURCE DE LA FAYE 27,75%	190402004500159	107,7





S.O.

JÓVENES REPRODUCTORES RECOMENDADOS

Jóvenes Reproductores Recomendados

Nombre	Código LG	Titular
ATHENEA 14,74%	724901000053986	MARÍA GARCÍA PRIDA
INFAMIA DEL AMOR 3,05%	724908000121899	MARÍA DE LA PAZ ÁLVAREZ RODRIGUEZ
INJURIA DEL AMOR	724908000121390	MARÍA DE LA PAZ ÁLVAREZ RODRIGUEZ
K2 DEL AMOR	724017000002348	MARÍA DE LA PAZ ÁLVAREZ RODRIGUEZ
KELPIE DEL AMOR	724017000002349	MARÍA DE LA PAZ ÁLVAREZ RODRIGUEZ

ATHENEA 14,74%

MICROCHIP
10010000724019010035488
 CÓDIGO LG
724901000053986
 AÑO NACIMIENTO
2013
 CRIADOR
FERNANDO ROMERO MONTESINO
 TITULAR
MARIA GARCIA PRIDA

SEXO
HEMBRA
 RAZA
A-á
 CAPA
ALAZANA



Padre: LANDOR-B HANN 99,9

Madre: JOTA DE GALEON 25% A-á 99,9

	80	100	120	Prec.
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		100,3		****
PUNTOS POSITIVOS		100,5		*****

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

Valores Genéticos

INFAMIA DEL AMOR 3,05%

MICROCHIP
10010000724080880070240
 CÓDIGO LG
724908000121899
 AÑO NACIMIENTO
2012
 CRIADOR
MARIA DE LA PAZ ALVAREZ RODRIGUEZ
 TITULAR
MARIA DE LA PAZ ALVAREZ RODRIGUEZ

SEXO
HEMBRA
 RAZA
A-á
 CAPA
CASTAÑA



Padre: GRAND RIVAGE SFRA 101,1

Madre: PENELOPE GLAMOUR CDE 102,3

	80	100	120	Prec.
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		105,6		*****
PUNTOS POSITIVOS		102,2		****

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

Valores Genéticos

INJURIA DEL AMOR 3,24%

MICROCHIP 10010000724080880070241
 CÓDIGO LG 724908000121390
 AÑO NACIMIENTO 2012
 CRIADOR MARIA DE LA PAZ ALVAREZ RODRIGUEZ
 TITULAR MARIA DE LA PAZ ALVAREZ RODRIGUEZ

SEXO HEMBRA
 RAZA A-á
 CAPA CASTAÑA



K2 DEL AMOR 5,22%

MICROCHIP 10010000724080880087812
 CÓDIGO LG 724017000002348
 AÑO NACIMIENTO 2014
 CRIADOR MARIA DE LA PAZ ALVAREZ RODRIGUEZ
 TITULAR MARIA DE LA PAZ ALVAREZ RODRIGUEZ

SEXO MACHO
 RAZA A-á
 CAPA CASTAÑA



Padre: GRAND RIVAGE SFRA 101,1

Madre: CHACHARI GREGORIO CDE

Padre: GRAND RIVAGE SFRA 101,1

Madre: COCO OLD 104,7

	80	100	120	Prec.
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	109,2			*****
PUNTOS POSITIVOS	102,4			****

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

	80	100	120	Prec.
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	109,5			*****
PUNTOS POSITIVOS	101,0			****

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

Valores Genéticos

Valores Genéticos

KELPIE DEL AMOR 19,13%

MICROCHIP 10010000724080880084814
 CÓDIGO LG 724017000002349
 AÑO NACIMIENTO 2014
 CRIADOR MARIA DE LA PAZ ALVAREZ RODRIGUEZ
 TITULAR MARIA DE LA PAZ ALVAREZ RODRIGUEZ

SEXO HEMBRA
 RAZA A-á
 CAPA TORDA



Padre: HERMINAGUE (FR) 38,26% A-á
Madre: ALBA CXXX PRE 105,1

	80	100	120	Prec.
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		101,2		*****
PUNTOS POSITIVOS		100,6		****

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



Valores Genéticos



RAID



RAID

REPRODUCTORES MEJORANTES

Reproductores Mejorantes

Nombre	Código LG	Titular
ERIKA DE BELENE 80,81%	190401004400102	INES OTADUY RODRIGUEZ

ERIKA DE BELENE 80,81%



ERIKO	PRá	92,8	URIF	PRá	97,3
			LA ALGAIDA	PRá	94,1
FINESA-QUEEN 61,62%	A-á	102,6	MORATIN	PRá	100,6
			SIMPATICA 23,24%	A-á	101,2

Valores Genéticos

MICROCHIP	SEXO
10010000724010170000451	HEMBRA
CÓDIGO LG	RAZA
190401004400102	A-á
AÑO NACIMIENTO	CAPA
2004	TORDA
CRIADOR	
JESUS SEVIL OLLE	
TITULAR	
INES OTADUY RODRIGUEZ	

	80	100	120	Prec.
PLACING		101,5		****
PUESTO		100,1		****

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

Relación de animales A-á con IGG >100, Precisión >0,60 y sin crías participantes controladas

Nombre	Código LG	IGG
CALZADILLA	190401004300807	114,4
GIROLA DE QUERCUS 70,47%	724002044401312	117,4
SALADINO V,O, 43,91%	724002044400789	108,4



RAID

JÓVENES REPRODUCTORES RECOMENTADOS

Jóvenes Reproductores Recomendados

Nombre	Código LG	Titular
AMIRA SABBA 75,0%	724017000001379	ANGELINA RODRIGUEZ GARCIA
BAILAORA MC 52,54%	724017000001422	CARLOS ALBERTO FRANCO RAMIREZ
COEUR DE LILAS	25000112760931X	JAIRO RODRIGUEZ BERENGUER
FLOR AA 75,0%	724017000001252	JOSE LUIS ÁLVAREZ ÁLVAREZ
LUR DE LOSA 75,0%	724017000001075	DESCONOCIDO
MILO DEL RIERAL	724909900007297	HECTOR VILAPLANA FERRER
NARLA DO MIÑO 50%	724017000001583	ANGEL LÓPEZ DÍAZ
NEIRA DOMIÑO 50,0%	724017000001356	ANGEL LÓPEZ DÍAZ
NEVISCA DE PEÑAFLORES 50,0%	724017000001373	JAIRO RODRIGUEZ BERENGUER
RDV YANHIRA 87,5%	724017000001311	JUAN CARLOS RUIZ DE VILLA FERNANDEZ
SAJA 50%	724017000001659	PAULINO ITURREGUI FERNANDEZ
TRA-ONA	724909900006926	MARTI VILAREGUT RIFA

AMIRA SABBA 75,0%

MICROCHIP 10010000724030000700259
 CÓDIGO LG 724017000001379
 AÑO NACIMIENTO 2013
 CRIADOR JOSE RAMON HERES GARCIA
 TITULAR ANGELINA RODRIGUEZ GARCIA

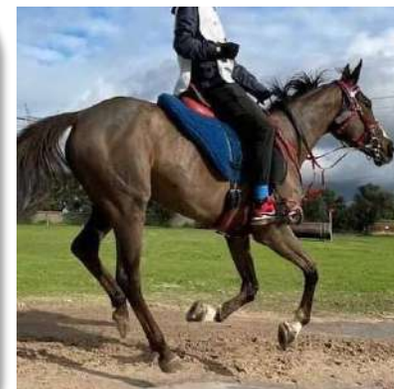
SEXO HEMBRA
 RAZA A-á
 CAPA TORDA



BAILAORA MC 52,54%

MICROCHIP 10010000724010170000475
 CÓDIGO LG 724017000001422
 AÑO NACIMIENTO 2012
 CRIADOR LORENZO MOLINA CABALLERO
 TITULAR CARLOS ALBERTO FRANCO RAMIREZ

SEXO HEMBRA
 RAZA A-á
 CAPA ALAZANA



Padre: AINHOA SHANGAI PRá 105,4

Madre: JADICHA 50,0% A-á 99,9

Padre: ENFASIS 55,07% A-á 97,6

Madre: DHANZA 50% A-á 105,3

Valores Genéticos

	80	100	120	Prec.
Tiempo Marcha		101,3		**
Tiempo Recuperación		106,4		**
Placing		101,2		*

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 102,6					**

Valores Genéticos

	80	100	120	Prec.
Tiempo Marcha		91,2		****
Tiempo Recuperación		114,1		****
Placing		106,9		***

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 100,9					**

COEUR DE LILAS

MICROCHIP
250258500078201

CÓDIGO LG
25000112760931X

AÑO NACIMIENTO
2012

CRIADOR
DESCONOCIDO

TITULAR
JAIRO RODRIGUEZ BERENGUER

SEXO
HEMBRA

RAZA
A-á

CAPA
ALAZANA



Padre: AK ADOUR PRá 105,6

Madre: L'ESTARTIT 29,05% A-á 102,3

Valores
Genéticos

	80	100	120	Prec.
Tiempo Marcha		108,8		****
Tiempo Recuperación		107,7		****
Placing		104,8		***

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 107,6					****

FLOR AA 75,0%

MICROCHIP
10010000724010170000495

CÓDIGO LG
724017000001252

AÑO NACIMIENTO
2012

CRIADOR
JOSE LUIS ÁLVAREZ ÁLVAREZ

TITULAR
JOSE LUIS ÁLVAREZ ÁLVAREZ

SEXO
HEMBRA

RAZA
A-á

CAPA
TORDA



Padre: LACH EMIR PRá 102,0

Madre: TOYA RONA 50,0% A-á 101,4

Valores
Genéticos

	80	100	120	Prec.
Tiempo Marcha		102,3		****
Tiempo Recuperación		108,1		****
Placing		102,0		***

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 103,6					****

LUR DE LOSA 75,0%

MICROCHIP
10010000724010170000938

CÓDIGO LG
724017000001075

AÑO NACIMIENTO
2012

CRIADOR
CESAR SALAZAR USAOLA

TITULAR
DESCONOCIDO

SEXO
HEMBRA

RAZA
A-á

CAPA
TORDA



MILO DEL RIERAL

MICROCHIP
10010000724010170014358

CÓDIGO LG
724909900007297

AÑO NACIMIENTO
2013

CRIADOR
HECTOR VILAPLANA FERRER

TITULAR
HECTOR VILAPLANA FERRER

SEXO
MACHO

RAZA
A-á

CAPA
ALAZAN



Padre: ARETZ BAMBI PRá 101,2

Madre: RONDA 50,0% A-á 106,5

Padre: DESCONOCIDO

Madre: DESCONOCIDO

Valores
Genéticos

	80	100	120	Prec.
Tiempo Marcha		104,1		****
Tiempo Recuperación		115,0		*****
Placing		100,7		***

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 106,0					****

Valores
Genéticos

	80	100	120	Prec.
Tiempo Marcha		101,0		****
Tiempo Recuperación		112,9		****
Placing		106,3		***

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 105,3					****

NARLA DO MIÑO 50%

MICROCHIP
10010000724110000338911
 CÓDIGO LG
724017000001583
 AÑO NACIMIENTO
2014
 CRIADOR
ANGEL LOPEZ DIAZ
 TITULAR
ANGEL LOPEZ DIAZ

SEXO
HEMBRA
 RAZA
A-á
 CAPA
TORDA



Padre: WAGON MASTER (FR) PSI 102,6

Madre: KIPA PAZ PRá 108,8

Valores Genéticos

	80	100	120	Prec.
Tiempo Marcha		102,4		****
Tiempo Recuperación		116,0		****
Placing		111,0		***

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 107,9					****

NEIRA DOMIÑO 50,0%

MICROCHIP
10010000724110000322692
 CÓDIGO LG
724017000001356
 AÑO NACIMIENTO
2013
 CRIADOR
ANGEL LOPEZ DIAZ
 TITULAR
ANGEL LOPEZ DIAZ

SEXO
HEMBRA
 RAZA
A-á
 CAPA
ALAZANA



Padre: FOL PARADE (ARG) PSI 101,2

Madre: CATU SANA PRá 99,6

Valores Genéticos

	80	100	120	Prec.
Tiempo Marcha		98,1		****
Tiempo Recuperación		110,1		****
Placing		100,4		***

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 101,7					****

NEVISCA DE PEÑAFLOR 50,0%

MICROCHIP
10010000724010170001125
CÓDIGO LG
724017000001373
AÑO NACIMIENTO
2013
CRIADOR
JOSE MARIA PARIAS CERVERA
TITULAR
JAIRO RODRIGUEZ BERENGUER

SEXO
HEMBRA
RAZA
A-á
CAPA
TORDA



RDV YANHIRA 87,5%

MICROCHIP
10010000724060001031346
CÓDIGO LG
724017000001311
AÑO NACIMIENTO
2013
CRIADOR
JUAN CARLOS RUIZ DE VILLA FERNANDEZ
TITULAR
JUAN CARLOS RUIZ DE VILLA FERNANDEZ

SEXO
HEMBRA
RAZA
A-á
CAPA
TORDA



Padre: FAS-RUN PRá 96,8

Madre: QUANELLE DES GATS 102,1

Padre: FESTIN PRá 108,0

Madre: FRESITA DE LAREDO 75,0% A-á 97,3

Valores Genéticos

	80	100	120	Prec.
Tiempo Marcha		104,0		****
Tiempo Recuperación		108,7		****
Placing		89,2		***

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 101,5					****

Valores Genéticos

	80	100	120	Prec.
Tiempo Marcha		100,9		****
Tiempo Recuperación		114,1		****
Placing		96,1		***

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 103,0					****

SAJA 50%

MICROCHIP 10010000724060001043157
 SEXO HEMBRA
 CÓDIGO LG 724017000001659
 RAZA A-á
 AÑO NACIMIENTO 2014
 CAPA CASTAÑA
 CRIADOR PAULINO ITURREGUI FERNANDEZ
 TITULAR PAULINO ITURREGUI FERNANDEZ



Padre: FADAL-FARUK PRá 97,1

Madre: BATUKA PSI 105,0

Valores Genéticos

	80	100	120	Prec.
Tiempo Marcha		106,5		****
Tiempo Recuperación		110,7		*****
Placing		102,3		***

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 106,5					****

TRA-ONA

MICROCHIP 10010000724099000012577
 SEXO HEMBRA
 CÓDIGO LG 7249099000006926
 RAZA A-á
 AÑO NACIMIENTO 2014
 CAPA ALAZANA
 CRIADOR MARTI VILAREGUT RIFA
 TITULAR MARTI VILAREGUT RIFA



Padre: DESCONOCIDO

Madre: DESCONOCIDO

Valores Genéticos

	80	100	120	Prec.
Tiempo Marcha		99,4		****
Tiempo Recuperación		103,8		****
Placing		103,9		***

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 101,6					****



ANGLO - ÁRABES

