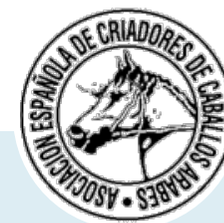
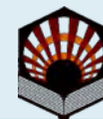


# Catálogo de Reproductores PURA RAZA ÁRABE 2022





### **AUTORES DE CONTENIDO:**

Nora Formoso-Rafferty Castilla, Katherine Daniela Arias Huamaní, María Ripollés Lobo, Manuel Arcos Cruz, M<sup>a</sup> Ángeles Pérez-Cabal, Ester Bartolomé Medina, M<sup>a</sup> José Sánchez Guerrero, Antonio Molina Alcalá, Mercedes Valera Córdoba, Juan Pablo Gutiérrez García e Isabel Cervantes Navarro.

### **EDITA:**

Grupo de Investigación MERAGEM (PAI AGR-158)

E-mail: agr158equinos@gmail.com

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

**ISBN:** 978-84-09-47710-4

# Catálogo de Reproductores Pura Raza Árabe, 2022

La información recogida en este catálogo ha sido elaborada por:

## DISEÑO DE MODELOS ESTADÍSTICOS Y PREPARACIÓN DE DATOS

Isabel Cervantes Navarro	Katherine Daniela Arias Huamaní
Nora Formoso-Rafferty Castilla	Juan Pablo Gutiérrez García
M <sup>a</sup> Ángeles Pérez-Cabal	M <sup>a</sup> José Sánchez Guerrero
Ester Bartolomé Medina	Manuel Arcos Cruz
María Ripollés Lobo	Antonio Molina Alcalá
Mercedes Valera Córdoba	

## VALORACIÓN GENÉTICA

Isabel Cervantes Navarro  
Katherine Daniela Arias Huamaní  
María Ripollés Lobo  
Juan Pablo Gutiérrez García  
Mercedes Valera Córdoba  
Antonio Molina Alcalá

## INFORMACIÓN GENEALÓGICA, FUNCIONAL DE PRUEBAS DE SELECCIÓN DE CABALLOS JÓVENES DE RAID Y FOTOGRAFÍAS

### AECCA · Asociación Española de Criadores de Caballos Árabes

C/ Maldonado, 65-Bajo A , 28006 Madrid aecca@aecca.com  
Telf: 91 563 36 05 · Fax: 91 564 45 29 ·

## INFORMACIÓN FUNCIONAL DE PRUEBAS DE SELECCIÓN DE CABALLOS JÓVENES DE CONCURSO COMPLETO DE EQUITACIÓN

### AECCAá Asociación Española de Criadores de Caballos Anglo-Árabes

Avda. San Fco. Javier, 24. Edif. Sevilla 1. Planta 1ª - Módulo 2. 41018 Sevilla  
aeccaa@angloarabe.net  
Telf: 954 925 583 Fax: 954 702 199

## INFORMACIÓN FUNCIONAL FEDERATIVA

### RFHE Real Federación Hípica Española

C/ Monte Esquina, 28 -3 izda, 28010 Madrid  
info@rfhe.com  
Telf: 91 436 42 00 Fax: 91 575 07 70 - 91 575 08 44

Departamento de Producción Animal  
Facultad de Veterinaria.  
Universidad Complutense de Madrid.

Avda. Puerta de Hierro s/n  
28040 Madrid (España)  
T. 913 943773

Departamento de Producción Agraria  
E.T.S. Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas  
Universidad Politécnica de Madrid.

C/Senda del Rey 18.  
28040 Madrid (España)  
T. 910671017

Departamento de Ciencias Agroforestales, ETSIA.  
Universidad de Sevilla

Ctra. de Utrera Km.1  
41010 Sevilla (España)  
T. 954487748

Departamento de Genética  
Facultad de Veterinaria. Universidad de Córdoba.

Campus de Rabanales. Edif. Gregor Mendel, planta baja  
Ctra. Madrid-Córdoba Km 396a  
14071 Córdoba (España)  
T. 957211070 / 957218735  
E-mail: agr158equinos@gmail.com  
<http://www.uco.es/genética/MERAGEM/Indice.htm>



<b>Prólogo</b>	Pág. 5
<b>Categorías Genéticas de Reproductores en el Programa de Mejora</b>	Pág. 6
<b>Fases del Programa de Mejora</b>	Pág. 7
<b>Recogida de Información: Control de Rendimientos</b>	Pág. 8
<b>Preguntas frecuentes</b>	Pág. 9
<b>Ficha de Valoración Genética para Raid</b>	Pág. 17
<b>Jóvenes Reproductores Recomendados (JRR) Raid</b>	Pág. 23
Relación de animales JRR	Pág. 24
Relación de animales jóvenes con Índice Genético Global superior a la media poblacional	Pág. 42
<b>Reproductores Mejorantes (RM) Raid</b>	Pág. 48
Relación de animales RM con prueba de descendencia	Pág. 49
Relación de animales RM sin prueba de descendencia	Pág. 98
Relación de animales con Índice Genético Global superior a la media poblacional y precisión superior o igual a 0,5 no aptos como reproductores	Pág. 152
<b>Ficha de Valoración Genética para Concurso Completo de Equitación</b>	Pág. 160
<b>Reproductores Mejorantes (RM) Concurso Completo de Equitación</b>	Pág. 164
Relación de animales RM con prueba de descendencia	Pág. 165
Relación de animales RM sin prueba de descendencia	Pág. 176
Relación de animales con Índice Genético Global superior a la media poblacional y precisión superior o igual a 0,6 no aptos como reproductores	Pág. 193

Nos encontramos ante la undécima edición del Catálogo de Reproductores para el caballo de Pura Raza árabe (PRá) donde se presentan animales que han obtenido una categoría genética para las disciplinas de Raid y de Concurso Completo de Equitación (CCE).

La valoración genética ha sido realizada con los datos de las Pruebas de Selección de Caballos Jóvenes de Raid (PSCJ) organizadas por la Asociación Española de Criadores de Caballos Árabes (AECCA) celebradas entre 2006 y 2021 y las Pruebas de Selección de Caballos Jóvenes de CCE organizadas por la Asociación Española de Criadores de Caballos Anglo Árabes (AECCAá) celebradas entre 2004 y 2021. Además, se ha contado con los datos de Raid y CCE procedentes de la Real Federación Hípica Española (RFHE) de pruebas celebradas entre los años 2000 y 2021.

En el caso del Raid, la valoración ha incluido 8472 participaciones registradas en pruebas de la RFHE de 2126 caballos participantes (1493 PRá). Además se han utilizado 2749 registros de las PSCJ de 1496 participantes (1031 PRá). Se han valorado genéticamente un total de 14398 animales incluyendo ascendientes de los participantes (57% PRá). En el caso del CCE, se han utilizado los datos de forma conjunta contando con 13971 registros de participaciones de 1673 animales (91 PRá) y valorando genéticamente un total de 11408 animales incluyendo ascendientes (13,0% PRá).

Es importante para la difusión de la mejora la raza que todos los criadores y propietarios tengan en cuenta la información que se publica en el presente catálogo. Por ello, como cada año, animo a todos los propietarios que han conseguido que alguno de sus animales alcance la categoría de “Joven Reproductor Recomendado” a que lo utilicen como reproductor.

De esta manera, además de contribuir a una mejora de los caracteres funcionales de sus nuevas crías, van a permitir que en un futuro próximo, cuando los descendientes de los actuales JRR participen en la pruebas funcionales, se puedan conseguir valoraciones fiables de sus antecesores que alcancen la categoría de “Reproductor Mejorante”. Todo ello contribuirá de forma global a la mejora de las razas para estas disciplinas hípicas. Quiero destacar que este año se ha duplicado el número de animales que han obtenido la categoría de “Joven Reproductor Recomendado” e incrementado en un 15% los “Reproductores Mejorantes”.

En la valoración genética muchos animales no obtienen una categoría genética, ya que han sido castrados y no se ha conservado previamente su material reproductivo. Estos animales no podrán dejar descendencia, pero son útiles para conectar los datos y poder predecir el valor genético de parientes de forma más fiable. Por esa razón la mayoría de animales que adquieren la categoría de JRR son hembras. En relación con esto, se puede entender la importancia de la creación de un banco de germoplasma, que ayude a la preservación de material reproductivo para poder disponer de dosis seminales conservadas si el animal deja de estar disponible como reproductor.

Para concluir, y como siempre, quisiera agradecer el esfuerzo de técnicos, ganaderos, jueces, jinetes, investigadores y aficionados y de las instituciones que han contribuido a la organización de las pruebas, la subvención, la recogida y la depuración de los datos, la valoración genética y el diseño y elaboración del presente Catálogo de Reproductores.

**Isabel Cervantes Navarro**

*Responsable del Programa de Mejora  
del caballo de Pura Raza Árabe*

# Categorías Genéticas de Reproductores en el Programa de Mejora

En el año 2002, el actual Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente —MAGRAMA— 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 por el que se estableció el Programa Nacional de Conservación, Mejora y Fomento de las Razas Ganaderas. Desde entonces se ha generado una 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. Toda la evolución normativa ha culminado con el reciente Real Decreto 45/2019, por el que se establecen las normas zootécnicas aplicables a 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 se actualiza el Programa Nacional de Conservación, Mejora y Fomento de las Razas Ganaderas.

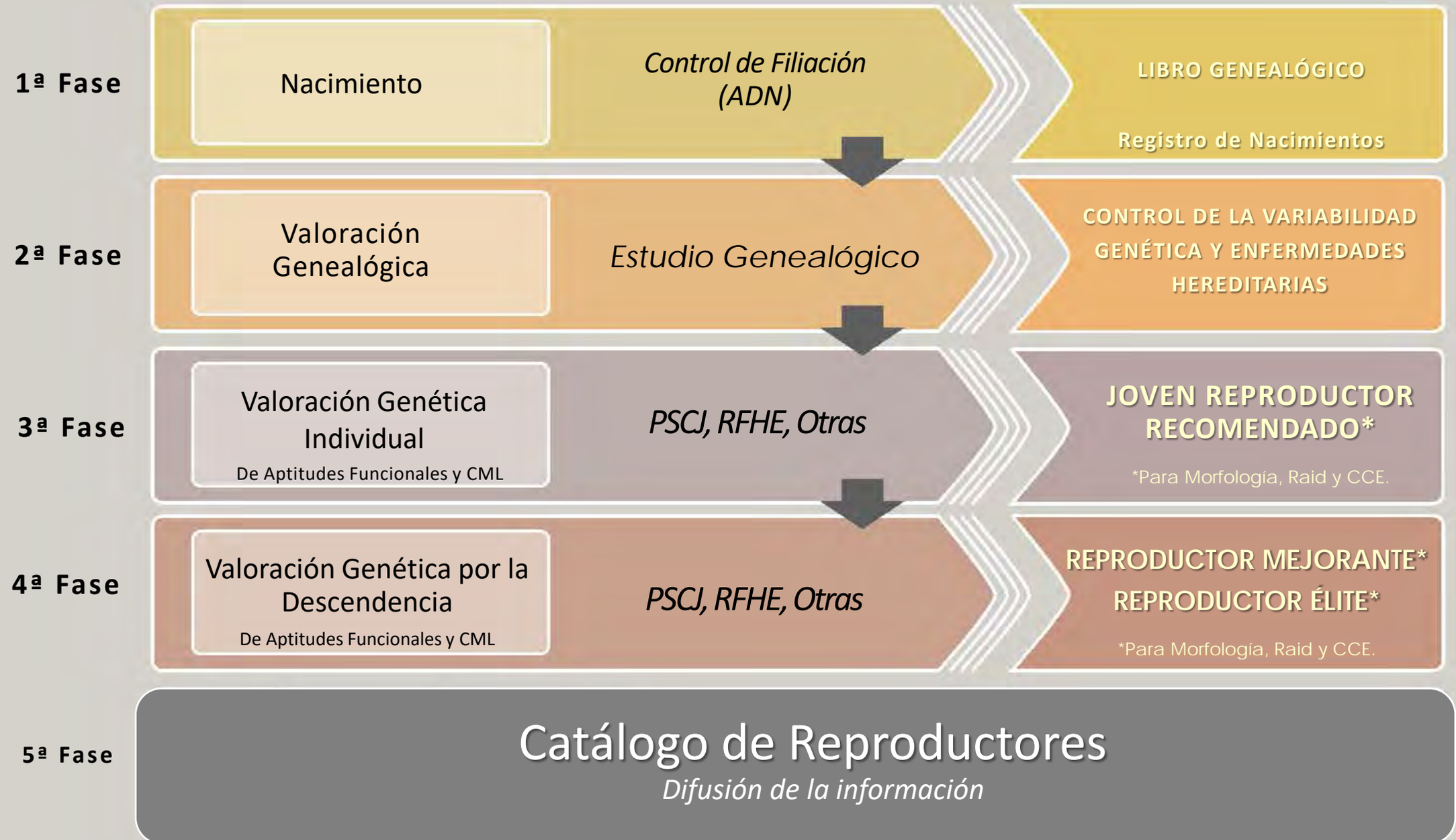
La Orden APA/1018/2003, que regula los Esquemas de Selección y los Controles de Rendimientos para la evaluación genética de los équidos de raza pura en España establece, en el ámbito de los Programas de Mejora, las categorías de **Joven Reproductor Recomendado (JRR)** y **Reproductor Mejorante (RM)** en función del índice genético y nivel de precisión obtenido tras la valoración genética de los animales a partir de los datos generados en las PSCJ y los controles de rendimientos oficiales incluidos en el Programa de Mejora de cada raza.

Concretamente, en el Programa de Mejora del Caballo de Pura Raza Árabe contempla que podrán optar a la calificación genética de JRR aquellos animales (machos y hembras) participantes en una de las disciplinas contempladas en el Programa de Mejora y que hayan obtenido una valoración genética superior a la media poblacional en dicha disciplina (Índice Genético Global  $\geq 100$ ), que tengan una edad comprendida entre los 4 y 7 años y que sean aptos como reproductores. Un caballo (macho o hembra) con la categoría genética de RM deberá haber obtenido un Índice Genético Global para el carácter superior o igual a 100 y una precisión superior o igual a un determinado valor. Y, al igual que para la categoría de JRR, los animales deben ser aptos como reproductores.

Asimismo, el Programa de Mejora queda abierto a la selección genética de animales que participen en otras disciplinas, en el momento que se cuente información suficiente, como ha ocurrido con el Concurso Completo de Equitación.

Se recomienda la utilización como reproductores de los animales que hayan obtenido las categorías genéticas de JRR y RM 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.

# Fases del Programa de Mejora



# Recogida de Información: Control de Rendimientos

## Pruebas de Selección de Caballos Jóvenes

Estas pruebas fueron diseñadas como fuente específica de datos para los Programas de Mejora. En concreto, las Pruebas de Selección de Caballos Jóvenes de Raid fueron puestas en funcionamiento por la Asociación de Criadores de Caballos Árabes en 2006 como anexas a su programa de mejora, adquiriendo un carácter general y ampliándose al resto de razas en 2008. Estas pruebas sirven de entrenamiento para caballos que se están iniciando en el Raid y para incentivar el entrenamiento y la selección precoz de los individuos. Son pruebas en las que los animales compiten por edad agrupándose en 4-5 años, 5-6 años y 6-7 años. La dificultad de las pruebas aumenta con la edad, oscilando la distancia del recorrido entre 20 km y 119 km. Las pruebas se organizan en fase clasificatoria y final, exigiéndose más a los animales en esta última. Con respecto a la disciplina de Concurso Completo de Equitación se celebran desde el año 2004, en un primer momento fueron organizadas por el MAGRAMA, y actualmente están siendo organizadas por la Asociación de Criadores de Caballos Anglo-Árabes. En estas pruebas el rango de edad de los caballos que compiten está entre 4 y 7 años. Al igual que en las pruebas de Raid hay una fase clasificatoria y una final y en ellas se combinan pruebas morfológicas con pruebas de Doma, Salto y Cross.

## Pruebas Federativas

La Real Federación Hípica Española lleva colaborando con el grupo MERAGEM desde el año 2005 con el objetivo establecer un protocolo de colaboración entre ambas instituciones, en el campo del control de rendimientos deportivos con fines aplicativos en los distintos planes de mejora genética que se están llevando a cabo dentro de la cabaña hípica española. El protocolo de trabajo tiene como objetivo principal la adecuación de la información generada en las diferentes competiciones hípicas organizadas por la RFHE con vistas a su utilización, como control de rendimientos funcionales, dentro de los Programas de Mejora de las distintas razas equinas. Esas acciones han permitido incorporar la información recopilada por la RFHE en las valoraciones genéticas realizadas dentro de esta raza para la disciplina de Raid y para la disciplina de Concurso Completo de Equitación.



# Catálogo de Reproductores

## ¿Qué es?

La elección precoz de los reproductores reducirá el intervalo generacional y, consecuentemente, el progreso por unidad de tiempo. Por tanto, el catálogo es una relación de machos y hembras, posibles reproductores de una raza, en la que se especifican un conjunto de datos genéticos y productivos para cada animal, que orientan sobre resultados de las pruebas que podrán obtenerse en su descendencia.

El Catálogo de Reproductores constituye, además, un paso más en el Programa de Mejora de las razas equinas. Por ello, no debe ser considerado como una información única y aislada, sino que debe contemplarse dentro del propio Programa de Mejora.

El Catálogo no es algo estático, ya que su información va cambiando a lo largo del tiempo al valorarse nuevos animales, completarse o ampliarse los datos de los ya incluidos, o al desaparecer algunos de los valorados. Por ello, los Catálogos de Reproductores deben reeditarse periódicamente para su actualización.



# Catálogo de Reproductores: Valoración genética

## ¿Para qué sirven las valoraciones genéticas?

La evaluación genética aporta a los criadores criterios objetivos para seleccionar o desechar a los reproductores (elegir la reposición, comprar o vender reproductores). Estos criterios pueden ser prioritarios a la hora de esta elección o complementarios a otros.

El **valor genético (VG)** de los caracteres individuales o combinados (Índice Genético Global, IGG), se predice a partir del rendimiento deportivo del animal en las pruebas en las que haya participado y los registros genealógicos de sus parientes (hayan participado o no en estas pruebas).

El VG que obtenga un animal para cada parámetro depende de varios aspectos:

**Calidad genética del animal.** Es la parte del rendimiento observable del animal que es debida a su genética propiamente dicha. Es importante saber que el rendimiento deportivo de un animal en las pruebas puede estar condicionado por algunos factores ambientales comentados a continuación. Por ello, un animal con buenos resultados en competición puede no tener una valoración genética positiva, ya que su buen rendimiento deportivo puede deberse, por ejemplo, a un entrenamiento muy eficiente y al buen hacer del jinete en la pista, pero el animal no es capaz de transmitir este potencial a sus crías. Del mismo modo, la causa de unos resultados deportivos mediocres de un animal, no siempre es de origen genético.

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

- Ganadería de origen (que está relacionada con el cuidado, preparación, alimentación, etc.).
- Jinete (un buen jinete o una buena estrategia 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 del terreno, climatología, etc.

Dado que el VG de un animal está condicionado por todos los factores anteriormente citados, para predecirlo adecuadamente es imprescindible realizar una recogida exhaustiva de los factores ambientales.

# Catálogo de Reproductores: Valoración genética

## ¿Qué metodología se utiliza para realizar una valoración genética?

Aunque existen diversas metodologías posibles, en la práctica se utiliza el **método BLUP** (siglas correspondientes al Mejor Predictor Lineal Insegado) que utiliza distintas fuentes de información de la forma más eficiente posible:

- La información funcional recogida en las pruebas de Raid.
- Los datos ambientales que permiten corregir los controles de rendimientos.
- La información genealógica.

La precisión de la predicción depende de la cantidad de información disponible y de su estructura (conexiones entre pruebas, jueces, jinetes, etc.), número de participaciones de cada animal, conocimiento del pedigrí, etc.

## ¿Qué se precisa para que un animal pueda ser valorado genéticamente ?

Lo ideal es que el propio animal haya participado en las pruebas. No obstante, la metodología BLUP permite la valoración de los parientes de los animales participantes aunque no tengan control de rendimientos.

Así, para esta valoración se ha utilizado un fichero de datos genealógicos que incluye todos los ascendientes de cada animal participante hasta su última generación conocida.

Todos estos animales, participantes o no, son valorados genéticamente. En determinadas ocasiones no se incluyen los resultados de una prueba concreta si no está "conectada" genéticamente con el resto.

# Catálogo de Reproductores: Valoración genética

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

Los **valores genéticos parciales (VG)** son el cálculo del potencial genético de cada individuo para cada característica evaluada, independientemente de los factores ambientales en los que se ha recogido el dato. En cambio, el **Índice Genético Global (IGG)** ofrece al ganadero la oportunidad de seleccionar caballos genéticamente superiores de forma global al combinar los VG de las diferentes características valoradas ponderadas 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.

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. No obstante, cuando el ganadero debe elegir entre varios reproductores con un IGG similar, puede servir de gran ayuda conocer el VG para cada carácter parcial, especialmente si tiene interés en mejorar una determinada característica en sus animales (por ejemplo, si los animales destacan en el tiempo de recuperación, pero no en el de marcha puede interesar hacer especial hincapié en la selección por este último carácter).

Es importante que los ganaderos y técnicos conozcan 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: Valoración genética

## ¿Cómo debo interpretar el VG para un carácter?

Un VG es una predicción de la parte del rendimiento del animal que es debida a la genética del mismo y que, por tanto, **no variará de una competición a otra**. Aporta información de cómo se comportará en las futuras participaciones en este tipo de pruebas un determinado animal (en éste intervienen también otros componentes no genéticos) y la progenie de este reproductor (se tiene en cuenta también el VG del otro progenitor).

El VG se expresa en una **escala relativa con media 100 y desviación típica 20**. Por lo tanto, la interpretación del VG de un animal se debe realizar siempre en comparación con el resto de animales para ese mismo carácter en esa misma valoración (la comparación del VG de un animal de una valoración actual con el VG de otro animal obtenida en otro momento puede no ser muy fiable).

## ¿Para qué sirven los IGG que aparecen en los árboles genealógicos de un animal?

Indican, para cada uno de sus ascendientes (padres y abuelos), el valor del IGG que han conseguido cuando han sido valorados genéticamente a través de los datos aportados por sus descendientes y colaterales. Estos valores son muy interesantes porque nos **orientan sobre la línea parental o maternal** de mayor VG y dan idea del potencial genético de sus posibles crías.



# Catálogo de Reproductores: Valoración genética

## ¿Qué es la precisión del VG?

La precisión depende del número de pruebas en las que ha participado el animal y sus parientes, de la cercanía del parentesco entre animales, del carácter valorado y de la regularidad de los resultados de dicho animal. Se expresa con valores entre 0 y 1.

**Cuanto mayor sea, mayor exactitud en la valoración y mayor fiabilidad** o 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.

## ¿Qué significan los asteriscos que aparecen en el campo “precisión” que acompaña a los VG y al IGG?

Para facilitar la comprensión en el caso de los JRR se ha expresado en forma de asteriscos (**mayor número de asteriscos, mayor precisión**). En los RM aparece el propio valor del parámetro. Esto puede ayudar a los ganaderos a determinar el valor de incertidumbre asociado con las decisiones que tomen respecto al uso de los VG de ese determinado animal.

## ¿Puede variar el VG y la precisión de un animal en una evaluación genética posterior?

El valor de la precisión depende del valor de la heredabilidad obtenido para cada carácter, del número de participaciones del animal y sus parientes en las pruebas, de la conexión existente entre dichas pruebas, del número de pruebas en la valoración genética y de la distribución equilibrada de las participaciones en las distintas pruebas consideradas.

Bajo un mismo modelo de análisis, **a mayor precisión menor es la probabilidad de que cambie el VG** de un animal. No obstante, una alta precisión sólo se consigue después de muchas participaciones en este tipo de pruebas. Dado que la información con que se valoran los animales en las PSCJ es muy limitada, la fiabilidad que se alcanza es baja y la posibilidad de que cambie el valor genético existe. Conforme el animal va participando en más pruebas, su precisión va incrementándose y disminuyendo la probabilidad de que cambie su VG de una valoración a otra.

# Catálogo de Reproductores: El Joven Reproductor Recomendado (JRR)



## ¿Cómo puede obtener un animal la calificación JRR en Raid?

Debe cumplir los siguientes requisitos:

- Haber participado en una prueba de Raid en el rango de edad establecido por la normativa vigente (4-7 años).
- Haber finalizado al menos dos pruebas.
- Ser apto como reproductor.
- Haber alcanzado un IGG superior a 100.

## ¿Se le exige una precisión mínima para obtener esta calificación?

**No es necesario.** La finalidad de la categoría de JRR es preseleccionar aquellos animales que, por sus antecedentes y sus propias participaciones en pruebas deportivas, sean probablemente buenos en el futuro. Así se anima al dueño a que los siga entrenando y llevándolos a pruebas para que puedan ser valorados con precisión elevada en poco tiempo. Dado que los animales no disponen de elevada precisión, y aunque por término medio serán superiores al resto, podrá aparecer alguno que finalmente no resulte mejor.

# Catálogo de Reproductores: Reproductor Mejorante (RM)

## ¿Qué requisitos se exigen para ser considerado RM?

Un animal adquiere la categoría de Reproductor Mejorante cuando ya tiene información suficiente para asegurar que es capaz de transmitir su buena aptitud para una determinada disciplina a su descendencia. Por ello, se les exige:

- IGG superior a 100
- Tener una precisión de al menos 0,5 en Raid y de 0,6 en CCE
- Ser aptos como reproductores
- Prueba de descendencia, es decir, tener hijos/as en control de rendimientos valorados genéticamente

En este catálogo encontraremos una serie de animales que a pesar de cumplir los criterios de IGG, de precisión y ser aptos como reproductores, no tienen aún descendencia en control de rendimientos valorados genéticamente (RM sin prueba de descendencia).

En un Programa de Mejora en funcionamiento, lo lógico es esperar que muchos de los JRR obtengan con el tiempo la categoría de RM.



# **Ficha de valoración para Raid**

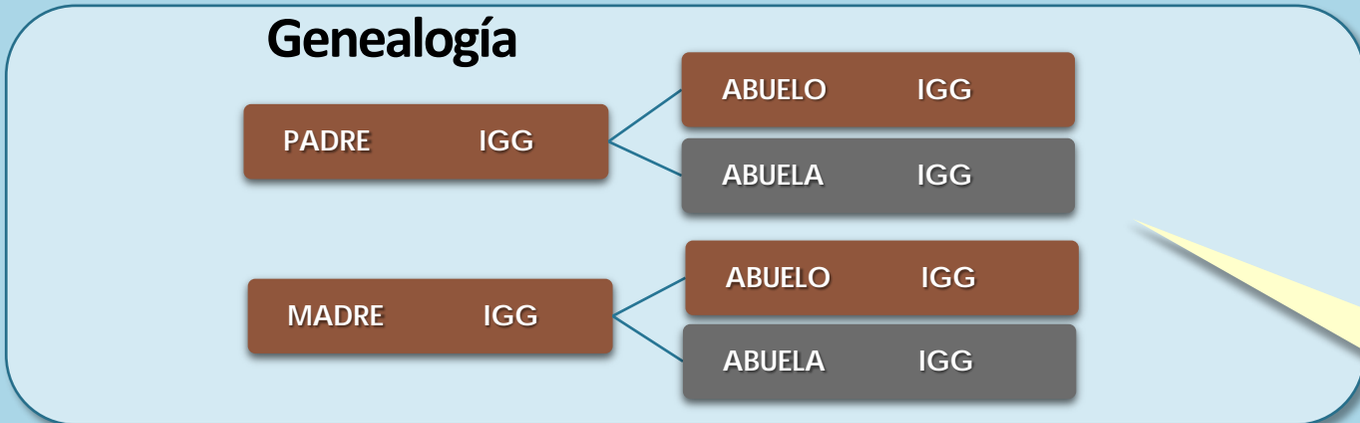
# Ficha de valoración para Raid: Identificación y Genealogía

En el apartado de **Genealogía** se recogen los nombres de los antecesores del animal (padres y abuelos) y las capas, que aparecen como color de fondo del rectángulo.

MICROCHIP	SEXO	GANADERÍA CRIADORA
CÓDIGO LG (Código Libro Genealógico)	CAPA	
AÑO NACIMIENTO	Nº PARTIC.	GANADERÍA TITULAR



**Número de participaciones** consideradas en la valoración genética.



Si IGG es mayor que 100, el antecesor es superior a la media de la población estudiada. Si es menor que 100, el antecesor es inferior a la media poblacional.

# Ficha de valoración para Raid: Valores Genéticos para caracteres de PSCJ

## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Tiempo Marcha	105,3				**
Tiempo Recuperación	105,3				***
Probabilidad de no ser eliminado	105,3				**

Aquí se muestran los **VG** para los dos caracteres evaluados que se han considerado más interesantes de las PSCJ:

- **Tiempo en Marcha:** Tiempo en el que el animal ha estado en recorrido.
- **Tiempo de Recuperación:** Tiempo que el animal ha tardado en pasar el control veterinario.
- **Probabilidad de no ser eliminado:** Es la probabilidad de que el animal acabe la carrera pasando todos los controles veterinarios.

El VG se expresa en una escala relativa con media 100 y desviación típica 20. Así, un VG alto significa que el caballo podrá obtener un menor tiempo o que la probabilidad de no ser eliminado es mayor.

Cada valor genético va acompañado de su **precisión**. Su valor oscila entre 0 y 1 y se ha expresado en niveles de precisión utilizando asteriscos, siguiendo la siguiente escala:

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

# Ficha de valoración para Raid: Valores Genéticos para caracteres de RFHE

## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	105,3				0,7
Probabilidad de no ser eliminado	105,3				0,5

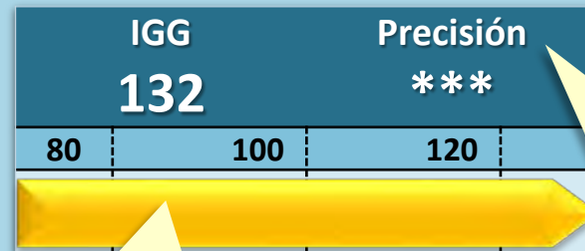
Este bloque muestra los **VG** para los dos caracteres evaluados y que se han considerado más interesantes de las Pruebas Federativas:

- **Puesto Clasificadorio:** Posición en la que ha quedado el animal en la carrera.
- **Probabilidad de no ser eliminado:** Es la probabilidad de que el animal acabe la carrera pasando todos los controles veterinarios.

El VG se expresa en una escala relativa con media 100 y desviación típica 20. Así, un VG alto significa que el caballo podrá obtener un mejor puesto.

Cada valor genético va acompañado de su **precisión**. Su valor oscila entre 0 y 1.

# Ficha de valoración para Raid: Índice Genético Global para caracteres de PSCJ



El **IGG** del animal recoge de forma ponderada el mérito genético de los animales a partir del valor genético predicho para cada una de las variables estudiadas:

$$\text{IGG} = 50\% \text{ Tiempo Marcha} + 25\% \text{ Tiempo Recuperación} \\ + 25\% \text{ Probabilidad de no ser eliminado}$$

Un animal con un IGG mayor que 100 es indicativo de que ese animal es globalmente recomendable para estas características (aunque podría no serlo si fueran consideradas de manera individual).

Junto al valor del IGG se incluye su **precisión**, que indica la probabilidad que existe de que la valoración obtenida del animal se repita en futuras pruebas. Su valor oscila entre 0 y 1 y se ha expresado en niveles de precisión utilizando asteriscos, siguiendo la siguiente escala:

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

# Ficha de valoración para Raid: Índice Genético Global para caracteres de RFHE

IGG		Precisión
123		0,65
80	100	120



Junto al valor del IGG se incluye su **precisión**, que indica la probabilidad que existe de que la valoración obtenida del animal se repita en futuras pruebas. Su valor oscila entre 0 y 1.

El **IGG** del animal recoge de forma ponderada el mérito genético de los animales a partir del valor genético predicho para cada una de las variables estudiadas:

$$\text{IGG} = 60\% \text{ Puesto Clasificadorio} + 40\% \text{ Probabilidad de no ser eliminado}$$

Un animal con un IGG mayor que 100 es indicativo de que ese animal es globalmente recomendable para estas características (aunque podría no serlo si fueran consideradas de manera individual).

# **Jóvenes Reproductores Recomendados para Raid**

**(JRR)**

# Relación de animales Jóvenes Reproductores Recomendados (con datos de PSCJ)

Nombre	Año	Sexo	Microchip	Propietario
ABD AL PRINCESS LEIA	2015	Hembra	10010000724151090000049	JON ILLARRAMENDIA SAGARNA
ADAL CABINDA	2014	Hembra	10010000724060001046479	MANAS DE LA HOZ
ADAL CASCAABEL	2014	Hembra	10010000724060001046476	GANADERÍA GC
ANWAR QUILLA	2014	Hembra	10010000724110000338275	JOSÉ CARLOS CASTROMIL BARRERAS
FADIA AL CAPE	2015	Hembra	10010000724151090000139	AL CAPE ARABIANS
FARAH DIBA	2015	Hembra	10010000724060001050726	LA BRAVA
GALA SIERRA DE ELGUEA	2015	Hembra	10010000724151090000043	YEGUADA SIERRA DE ELGUEA
J-OPALIO D´IBERICA	2014	Macho	10010000724090000012566	CAN VALLS
NACALA FAY	2014	Hembra	10010000724030000700047	AIZ LA MAGDALENA
S-PERLA	2014	Hembra	10010000724151021014323	YEGUADA PAULA
SW HERITAGE	2014	Hembra	10010000724090000012237	GANADERÍA JM
SW IBERTULM	2015	Hembra	10010000724090000012355	GANADERÍA JM
SW IFORNYA	2015	Hembra	10010000724090000048900	GANADERÍA JM

# ABD AL PRINCESS LEIA



MICROCHIP  
**10010000724151090000049**

SEXO  
**Hembra**

GANADERÍA CRIADORA  
**JON ILLARRAMENDIA  
SAGARNA**

CÓDIGO LG  
**724022000003807**

CAPA  
**Tordo**

GANADERÍA TITULAR  
**JON ILLARRAMENDIA  
SAGARNA**

AÑO NACIMIENTO  
**2015**

Nº PARTIC.  
**2**

## Genealogía

**MELFIK D'ALAUZE (FR)** 114,60

PERSIK (SU) 111,78

**AZIA BINT DJEBELIA (FR)** 108,86

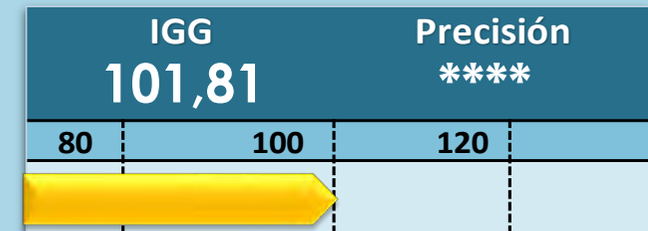
ABD AL SAMIS 91,81

SAMARANG (PL) 88,14

ISMAILIA DU PERRON 97,27

## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Tiempo Marcha	102,26				****
Tiempo Recuperación	94,54				****
Probabilidad de no ser eliminado	108,18				***

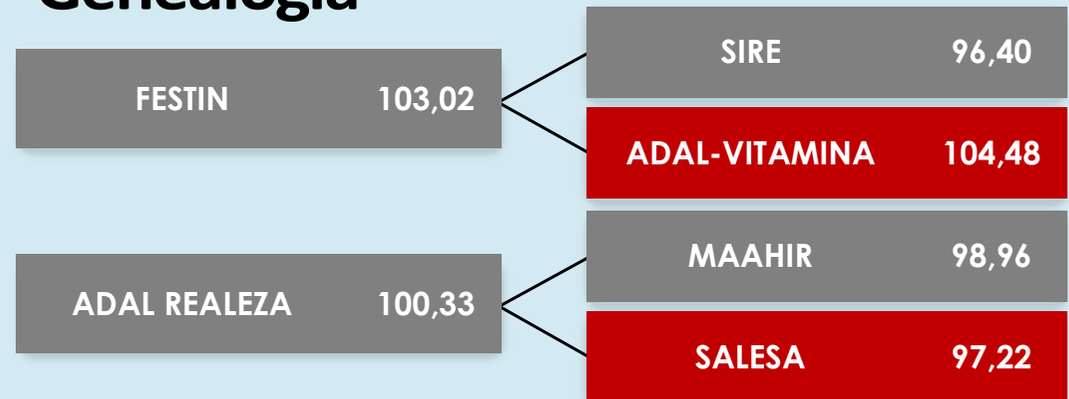


# ADAL CABINDA



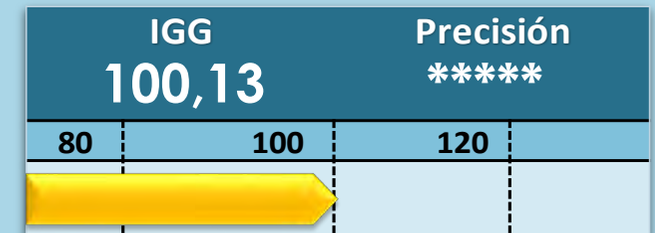
MICROCHIP <b>10010000724060001046479</b>	SEXO <b>Hembra</b>	GANADERÍA CRIADORA <b>MANAS DE LA HOZ</b>
CÓDIGO LG <b>724022000003696</b>	CAPA <b>Tordo</b>	GANADERÍA TITULAR <b>MANAS DE LA HOZ</b>
AÑO NACIMIENTO <b>2014</b>	Nº PARTIC. <b>3</b>	

## Genealogía



## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Tiempo Marcha	100,31				*****
Tiempo Recuperación	102,30				*****
Probabilidad de no ser eliminado	97,59				***

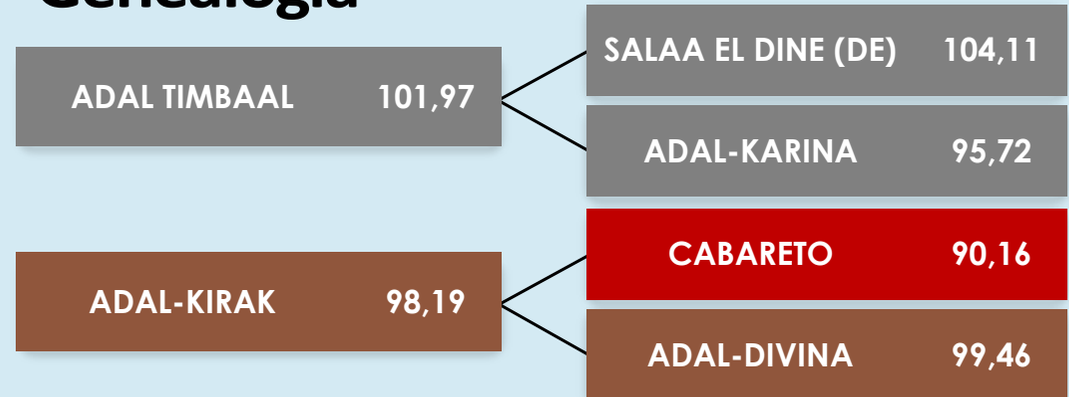


# ADAL CASCAABEL



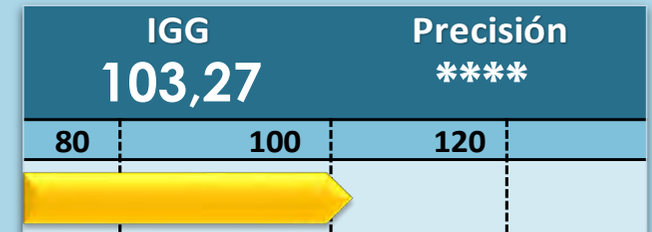
MICROCHIP <b>10010000724060001046476</b>	SEXO <b>Hembra</b>	GANADERÍA CRIADORA <b>MANAS DE LA HOZ</b>
CÓDIGO LG <b>724022000003695</b>	CAPA <b>Castaño</b>	GANADERÍA TITULAR <b>GANADERÍA GC</b>
AÑO NACIMIENTO <b>2014</b>	Nº PARTIC. <b>4</b>	

## Genealogía



## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Tiempo Marcha	95,22				*****
Tiempo Recuperación	122,43				*****
Probabilidad de no ser eliminado	100,20				***

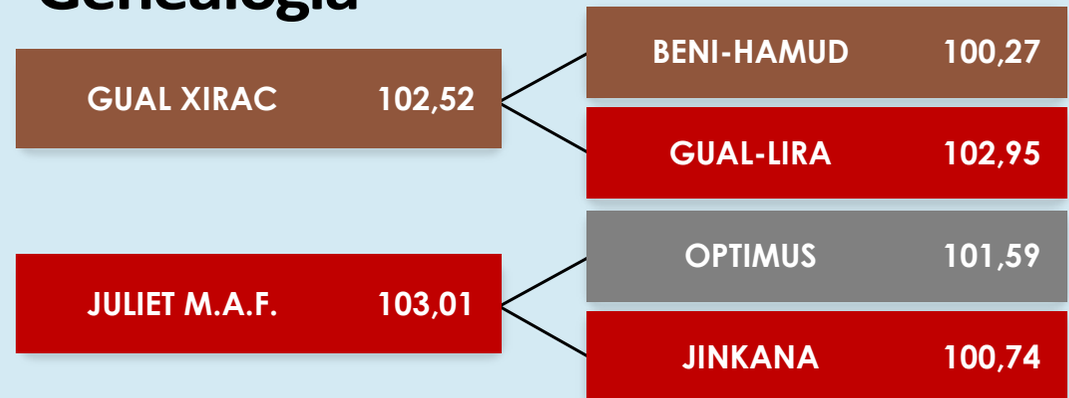


# ANWAR QUILLA



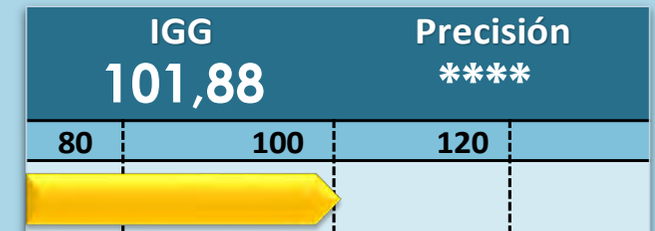
MICROCHIP <b>10010000724110000338275</b>	SEXO <b>Hembra</b>	GANADERÍA CRIADORA <b>MONTE ALTO 14</b>
CÓDIGO LG <b>724022000003183</b>	CAPA <b>Castaño</b>	GANADERÍA TITULAR <b>JOSÉ CARLOS CASTROMIL BARRERAS</b>
AÑO NACIMIENTO <b>2014</b>	Nº PARTIC. <b>2</b>	

## Genealogía



## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Tiempo Marcha	104,58				*****
Tiempo Recuperación	103,67				*****
Probabilidad de no ser eliminado	94,66				***



# FADIA AL CAPE



MICROCHIP  
**10010000724151090000139**

SEXO  
**Hembra**

GANADERÍA CRIADORA  
**AL CAPE ARABIANS**

CÓDIGO LG  
**724022000004369**

CAPA  
**Alazán**

GANADERÍA TITULAR

AÑO NACIMIENTO  
**2015**

Nº PARTIC.  
**3**

**AL CAPE ARABIANS**

## Genealogía

FADI AL SHAQAB (QA) 104,44

BESSON CAROL (BR)

ABHA MYRA

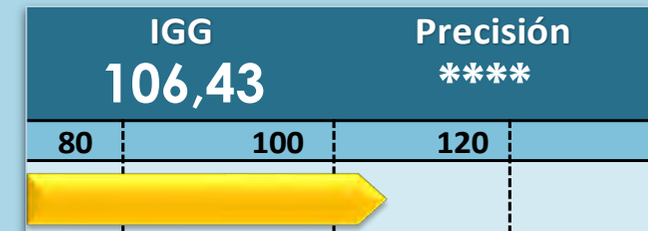
TH NARISSA (BEL) 103,64

DAKHARO (US)

NECESSARIA (SE)

## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Tiempo Marcha	110,22				****
Tiempo Recuperación	104,88				*****
Probabilidad de no ser eliminado	100,40				***

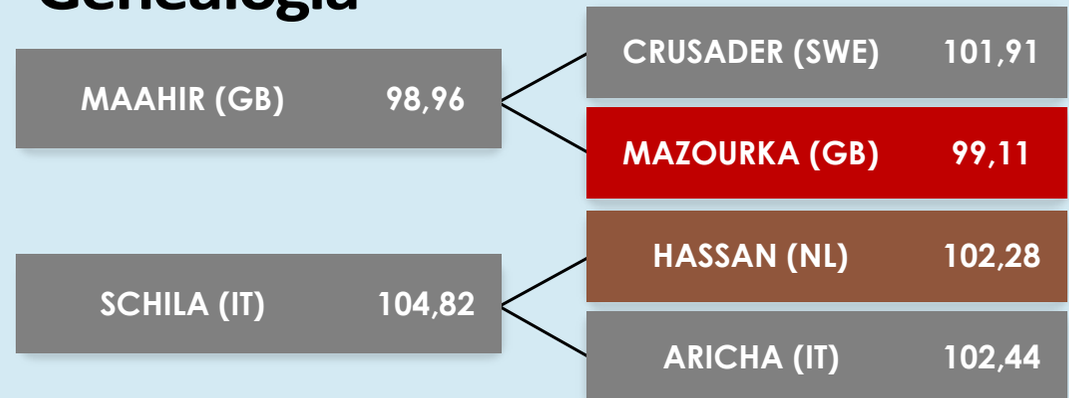


# FARAH DIBA



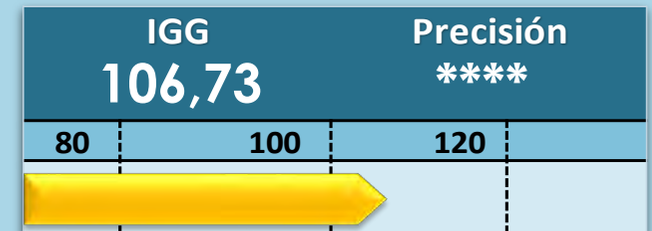
MICROCHIP <b>10010000724060001050726</b>	SEXO <b>Hembra</b>	GANADERÍA CRIADORA <b>LA BRAVA</b>
CÓDIGO LG <b>724022000004458</b>	CAPA <b>Alazán</b>	GANADERÍA TITULAR <b>LA BRAVA</b>
AÑO NACIMIENTO <b>2015</b>	Nº PARTIC. <b>4</b>	

## Genealogía



## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Tiempo Marcha	117,94				****
Tiempo Recuperación	97,91				*****
Probabilidad de no ser eliminado	93,15				****

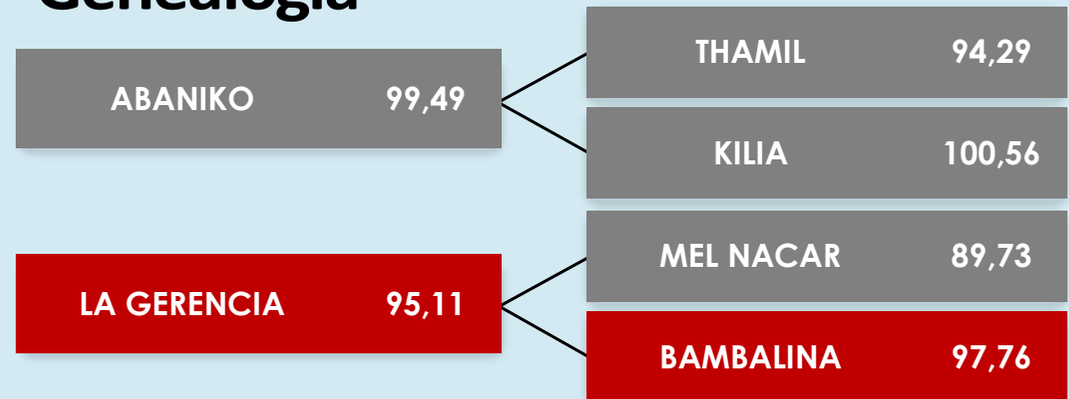


# GALA SIERRA DE ELGUEA



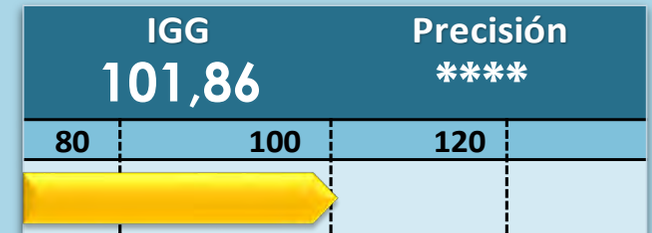
MICROCHIP <b>10010000724151090000043</b>	SEXO <b>Hembra</b>	GANADERÍA CRIADORA <b>YEGUADA SIERRA DE ELGUEA</b>
CÓDIGO LG <b>724022000004084</b>	CAPA <b>Tordo</b>	GANADERÍA TITULAR <b>YEGUADA SIERRA DE ELGUEA</b>
AÑO NACIMIENTO <b>2015</b>	Nº PARTIC. <b>2</b>	

## Genealogía



## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Tiempo Marcha	95,07				****
Tiempo Recuperación	123,02				****
Probabilidad de no ser eliminado	94,27				*



# J-OPALIO D´IBERICA



MICROCHIP  
**10010000724090000012566**

SEXO  
**Macho**

GANADERÍA CRIADORA  
**CAN VALLS**

CÓDIGO LG  
**724022000004329**

CAPA  
**Alazán**

GANADERÍA TITULAR

AÑO NACIMIENTO  
**2014**

Nº PARTIC.  
**3**

**CAN VALLS**

## Genealogía

KURUN KESBEROY (FRA) 100,59

KESBEROY (FR) 100,62

AGATH (FRA) 100,51

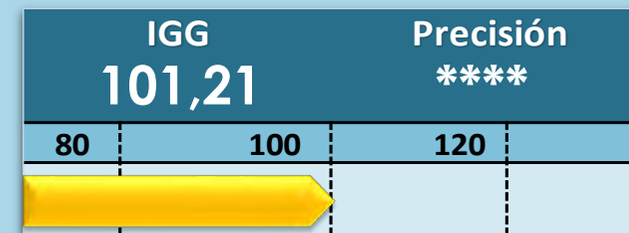
OPALIA GAUGAIN 100,66

DJELFOR (FR) 101,55

GHALLABA (FR) 99,87

## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Tiempo Marcha	101,48				****
Tiempo Recuperación	102,16				*****
Probabilidad de no ser eliminado	99,69				***

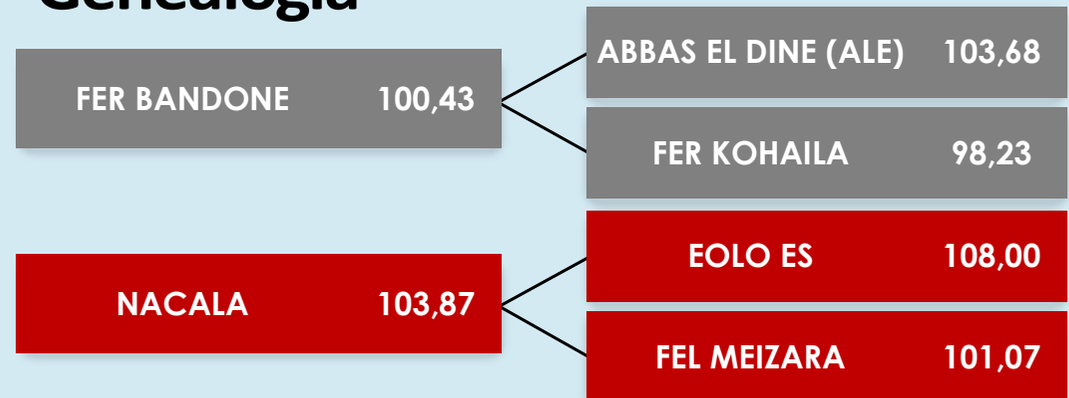


# NACALA FAY



MICROCHIP <b>10010000724030000700047</b>	SEXO <b>Hembra</b>	GANADERÍA CRIADORA <b>GALA LORENZO, S.L.</b>
CÓDIGO LG <b>724022000003202</b>	CAPA <b>Tordo</b>	GANADERÍA TITULAR <b>AIZ LA MAGDALENA</b>
AÑO NACIMIENTO <b>2014</b>	Nº PARTIC. <b>2</b>	

## Genealogía



## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Tiempo Marcha	98,00				****
Tiempo Recuperación	112,09				****
Probabilidad de no ser eliminado	94,83				***

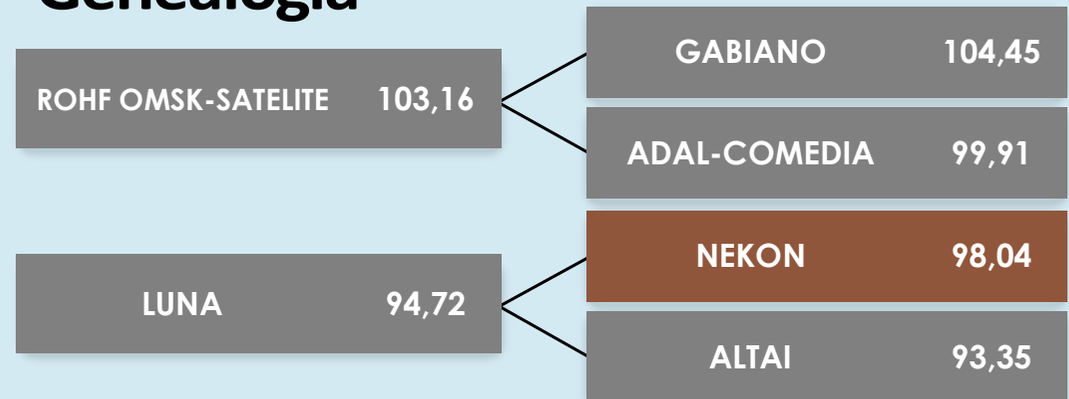
IGG		Precisión	
<b>100,73</b>		<b>****</b>	
80	100	120	

# S-PERLA



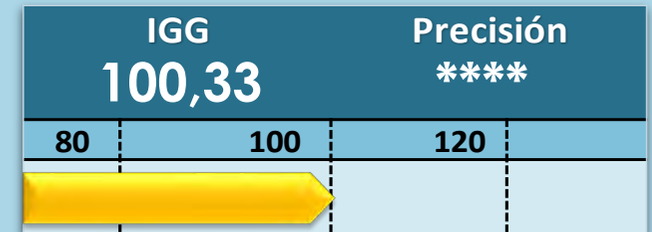
MICROCHIP <b>10010000724151021014323</b>	SEXO <b>Hembra</b>	GANADERÍA CRIADORA <b>YEGUADA PAULA</b>
CÓDIGO LG <b>724022000004333</b>	CAPA <b>Tordo</b>	GANADERÍA TITULAR <b>YEGUADA PAULA</b>
AÑO NACIMIENTO <b>2014</b>	Nº PARTIC. <b>2</b>	

## Genealogía



## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Tiempo Marcha	99,71				****
Tiempo Recuperación	105,35				*****
Probabilidad de no ser eliminado	96,53				***

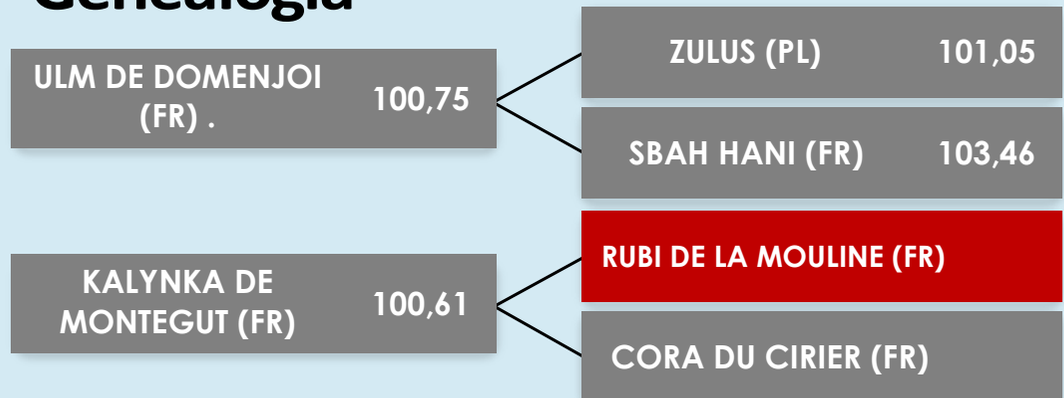


# SW HERITAGE



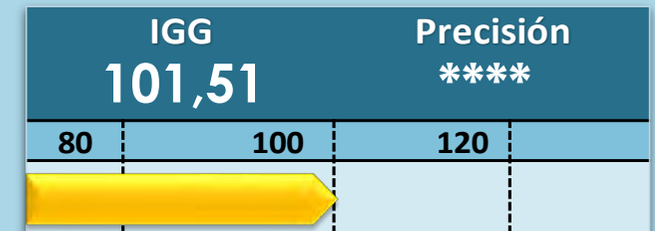
MICROCHIP <b>10010000724090000012237</b>	SEXO <b>Hembra</b>	GANADERÍA CRIADORA <b>GANADERÍA JM</b>
CÓDIGO LG <b>724022000003582</b>	CAPA <b>Tordo</b>	GANADERÍA TITULAR <b>GANADERÍA JM</b>
AÑO NACIMIENTO <b>2014</b>	Nº PARTIC. <b>2</b>	

## Genealogía



## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Tiempo Marcha	97,40				****
Tiempo Recuperación	106,57				****
Probabilidad de no ser eliminado	104,67				***



# SW IBERTULM



MICROCHIP  
**10010000724090000012355**

SEXO  
**Hembra**

GANADERÍA CRIADORA  
**GANADERÍA JM**

CÓDIGO LG  
**724022000003930**

CAPA  
**Tordo**

GANADERÍA TITULAR

AÑO NACIMIENTO  
**2015**

Nº PARTIC.  
**2**

**GANADERÍA JM**

## Genealogía

ULM DE DOMENJOI (FR) . 100,75

ZULUS (PL) 101,05

SBAH HANI (FR) 103,46

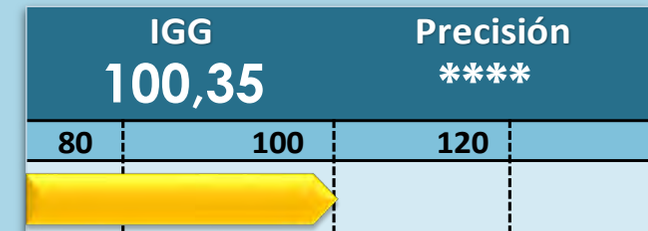
AINHOA SIBERTINE (FR) 99,86

TIDJANI (FR)

AINHOA SIMILI (FRA) 97,67

## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Tiempo Marcha	96,76				****
Tiempo Recuperación	103,81				*****
Probabilidad de no ser eliminado	104,09				***

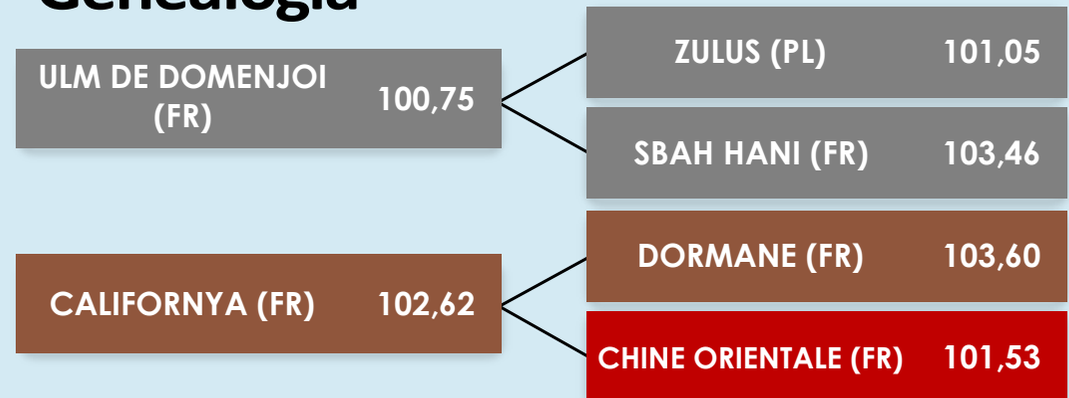


# SW IFORNYA



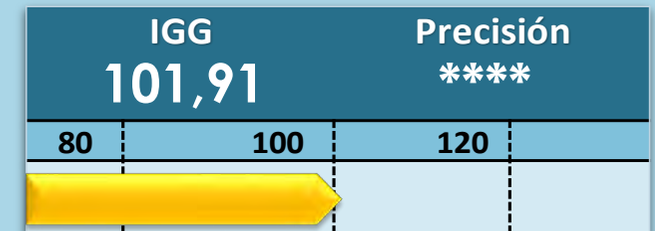
MICROCHIP <b>10010000724090000048900</b>	SEXO <b>Hembra</b>	GANADERÍA CRIADORA <b>GANADERÍA JM</b>
CÓDIGO LG <b>724022000006022</b>	CAPA <b>Alazán</b>	GANADERÍA TITULAR <b>GANADERÍA JM</b>
AÑO NACIMIENTO <b>2015</b>	Nº PARTIC. <b>2</b>	

## Genealogía



## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Tiempo Marcha	97,34				****
Tiempo Recuperación	106,06				*****
Probabilidad de no ser eliminado	106,89				***



# Relación de animales Jóvenes Reproductores Recomendados (con datos de RFHE)

Nombre	Año	Sexo	Microchip	Propietario
FLASHKA D´ARSOL	2014	Hembra	10010000724090000012298	ARSOL (JORDI ARBOIX)
KALITEM DU APBO	2014	Hembra	10010000724090000012210	APBO HORSES
SW JASTHINA	2016	Hembra	10010000724090000049137	GANADERÍA JM

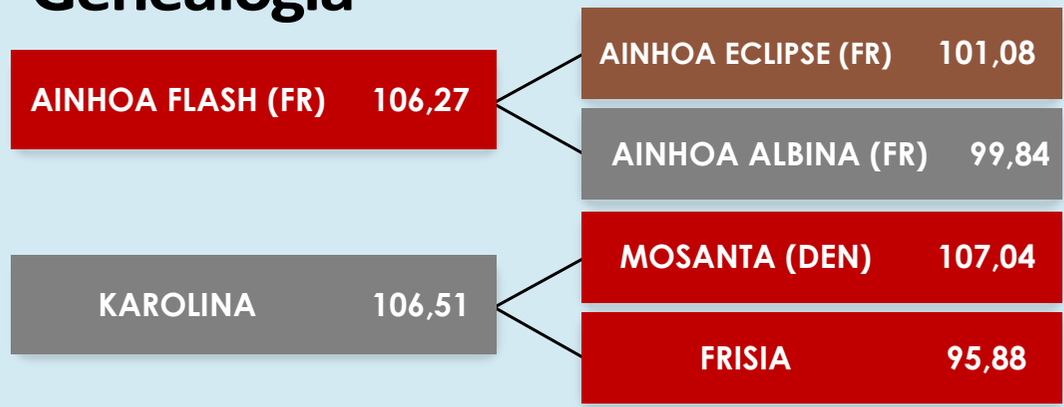


# FLASHKA D´ARSOL



MICROCHIP <b>10010000724090000012298</b>	SEXO <b>Hembra</b>	GANADERÍA CRIADORA <b>ARSOL (JORDI ARBOIX)</b>
CÓDIGO LG <b>724022000004155</b>	CAPA <b>Tordo</b>	GANADERÍA TITULAR <b>ARSOL (JORDI ARBOIX)</b>
AÑO NACIMIENTO <b>2014</b>	Nº PARTIC. <b>2</b>	

## Genealogía



## Valores Genéticos

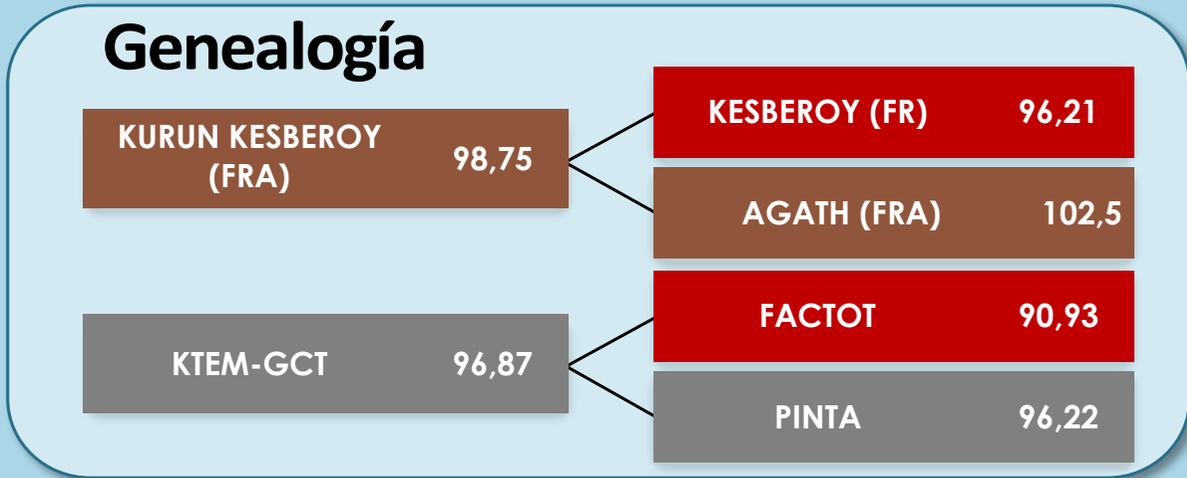
Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	107,95				****
Probabilidad de no ser eliminado	112,77				****

IGG <b>109,88</b>	Precisión <b>****</b>

# KALITEM DU APBO

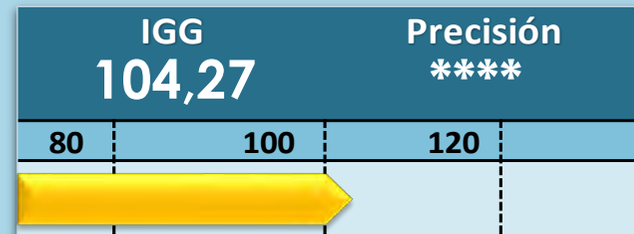


MICROCHIP <b>10010000724090000012210</b>	SEXO <b>Hembra</b>	GANADERÍA CRIADORA <b>APBO HORSES</b>
CÓDIGO LG <b>724022000003284</b>	CAPA <b>Alazán</b>	GANADERÍA TITULAR <b>APBO HORSES</b>
AÑO NACIMIENTO <b>2014</b>	Nº PARTIC. <b>4</b>	



## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	106,91				****
Probabilidad de no ser eliminado	100,32				****



# SW JASTHINA



MICROCHIP  
**10010000724090000049137**

SEXO  
**Hembra**

GANADERÍA CRIADORA  
**GANADERÍA JM**

CÓDIGO LG  
**724022000006424**

CAPA  
**Alazán**

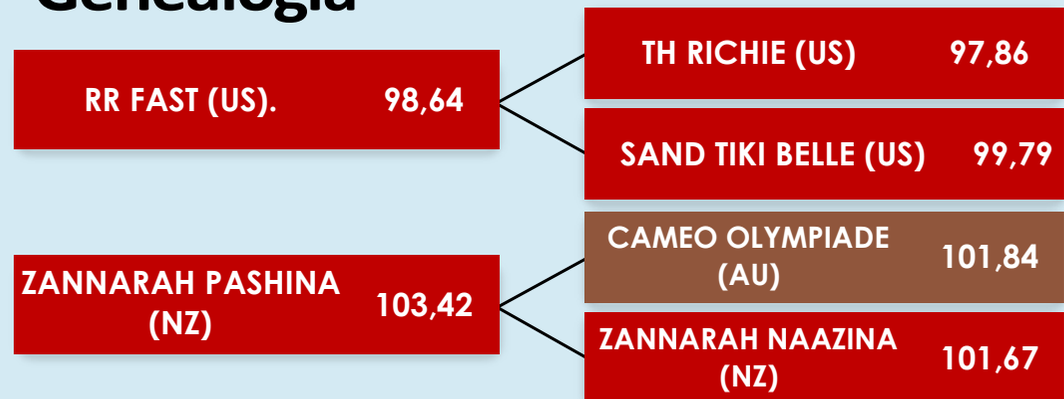
GANADERÍA TITULAR

AÑO NACIMIENTO  
**2016**

Nº PARTIC.  
**2**

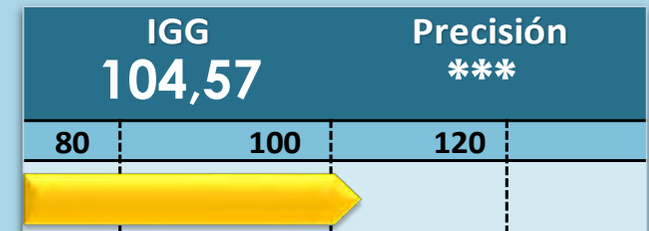
**GANADERÍA JM**

## Genealogía



## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	106,89				****
Probabilidad de no ser eliminado	101,09				***



# Relación de animales jóvenes con IGG superior a la media poblacional con datos de PSCJ

Nombre	Microchip	IGG	Precisión
ABHA AYUM	10010000724040000267201	101,42	***
ADAL DUNA	10010000724060001049463	101,92	****
AL MA ABLE	10010000724160000149332	102,87	****
ALBURAK AL-HACES.	10010000724120002001179	110,65	****
ALEN-GINEBRA	10010000724151021013950	102,37	***
ARETX-LUCA	10010000724151090000140	100,99	****
ASTARLOA YAC	10010000724010370007891	101,30	***
BAHIR P.V.	10010000724170000512299	101,01	***
BARTRA PEU	10010000724090000012172	106,40	****
BASIM AL CAPE	10010000724151090000040	105,67	***
CASTELLANO JP	10010000724080880081595	102,86	***
CHAMPASAK (FR)	250258500118503	100,45	****
CORCEL CIEN MILLAS	10010000724110000344993	107,84	*

# Relación de animales jóvenes con IGG superior a la media poblacional con datos de PSCJ

Nombre	Microchip	IGG	Precisión
CY JUN	10010000724100003253590	102,11	****
CY KALAR	10010000724100003271208	102,24	*
DOMINIC	10010000724060001051690	102,42	****
EK BALAM AS	10010000724090000012236	104,32	****
EMIL BURDIN	10010000724151090000095	106,07	****
ERE MIK DE DAHESSAN	10010000724151090000152	102,10	****
FAVOLA DU BARTHAS (FR)	250259806186807	104,84	***
IBNET KORAICH (TN)	788259390014052	100,78	***
ICHRAK EL OUYOUNE (TN)	788259390013734	102,73	****
IK CHAIPERS	10010000724151090000142	102,77	***
IL MOUWAFFAK (TN)	788259390014216	102,17	*
ILYES (TN)	788259390013792	103,46	****
ISADORA FONT NOIRE (FR)	250258709012125	100,47	***

# Relación de animales jóvenes con IGG superior a la media poblacional con datos de PSCJ

Nombre	Microchip	IGG	Precisión
JM IDIVIRIKA	10010000724090000012352	106,20	****
JM JESERT	10010000724090000012573	103,32	****
JM JUST THE FASTEST	10010000724090000048998	102,61	***
KABIRA DE LA PENZE (FR)	250259806093825	104,47	***
LEA DOMIÑO	10010000724110000344879	100,34	***
LIDIK MCM	10010000724090000012302	108,86	****
MAVER SWEET	10010000724090000012282	101,65	****
SAJ CALIER	10010000724060001047381	103,40	****
S-ALANA	10010000724151021014337	100,75	****
SHAFIR DEL	10010000724120002000567	107,91	****
SHAMIL AL CAPE	10010000724151090000097	103,82	***
SIGLO ALMA	10010000724110000348197	100,27	***
SIGLO DIRE STREET	10010000724110000339987	102,25	***

# Relación de animales jóvenes con IGG superior a la media poblacional con datos de PSCJ

Nombre	Microchip	IGG	Precisión
SIMONE DEL GARET	10010000724090000012262	103,98	****
SULTAN INUCK	10010000724010370019620	106,41	***
SW HIDEEON	10010000724090000012217	101,00	****
SW IFORCORA	10010000724090000012321	103,46	***
SW IKALILI	10010000724090000012475	101,96	*
SW INAPELIA	10010000724090000012330	102,53	****
SW JAHIAJMI	10010000724090000049001	103,29	****
SW JASTHINA	10010000724090000049137	101,70	***
SW JORKA	10010000724090000012554	100,87	****
TRAVIATA AS	10010000724090000012212	106,01	***
UR ENAITZ	10010000724151090000117	102,73	***
ZAPE DE VICTORIANO	10010000724100003269527	107,45	*
ZULYMA	10010000724080880014458	108,52	***

# Relación de animales jóvenes con IGG superior a la media poblacional con datos de RFHE

Nombre	Microchip	IGG	Precisión
AB YADTH RIGEL	190201004900338	100,88	***
ADAL CABINDA	10010000724060001046479	102,26	****
ADAL CASCAABEL	10010000724060001046476	106,32	****
ARETX-LUCA	10010000724151090000140	102,50	****
BARTRA PEU	10010000724090000012172	109,38	****
DUPLET PEU	10010000724090000012633	111,80	****
EL ABID (FR)	250258500101752	106,58	****
EL CINC MIR	10010000724090000012471	111,78	****
FAVOLA DU BARTHAS (FR)	250259806186807	106,23	****
FLASH D´ARSOL	10010000724090000012296	115,27	****
FREED	616093400055773	101,10	***
GARBO R	10010000724110000346364	101,98	***
HAMSA MCM	724090000012682	104,92	****
IRON DEL FALOT	10010000724090000012303	114,98	****
ISADORA FONT NOIRE (FR)	250258709012125	105,16	***
JM HESMANE	10010000724090000048779	108,82	****

# Relación de animales jóvenes con IGG superior a la media poblacional con datos de RFHE

Nombre	Microchip	IGG	Precisión
KAMUT PAGADI	10010000724151090000045	102,76	****
KESBEROVA DEL PUTXOT	10010000724090000012553	103,66	****
LIDIK MCM	10010000724090000012302	112,06	****
MAVER RAINBOW	10010000724090000012286	102,88	****
MAVER SWEET	10010000724090000012282	103,54	****
PROMISE DE VILALTELLA	10010000724090000012448	110,13	****
RACER DE TUSITALA	100100007240808883688	100,37	****
ROM PAMELA	10010000724090000012415	102,43	***
SOLEI FCR	10010000724090000012447	101,20	***
SW HACAUAN	10010000724090000048903	117,23	***
SW HULMINE	10010000724090000012476	108,54	****
TRIDEN PEU	10010000724090000012459	111,69	****
VIENTO DE VICTORIANO	10010000724100003254342	107,00	****
VOLCANICA	10010000724090000012425	105,26	***
WAR ADMIRAL	10010000724060001041181	100,72	****

# **Reproductores Mejorantes para Raid**

**(RM)**

# Relación de animales Reproductores Mejorantes con prueba de descendencia

Nombre	Año	Sexo	Microchip	Propietario
ABU KHAMSEH	1995	Macho	1F52604867	YEGUADA SCHIEFEREGG
ALEN-SABANA	1998	Hembra	412B323439	MANUEL UDAETA CIRIÓN
ANWAR RAIÑA ( EX- SIGLO RAIÑA )	2005	Hembra	982009102510811	JOSÉ CARLOS CASTROMIL BARRERAS
ASDRUVAL	1997	Macho	401B154F31	HIPIC MAVER
AVRIL DE SYRAH (FR)	1995	Hembra	250259803199830	GANADERÍA JM
F-FLIKA	2011	Hembra	10010000724151021014344	YEGUADA PAULA
GWEN DU CAUSSE (FR)	1998	Hembra	977200001212480	IGNACIO GOROSABEL URKIA
I.K. BEAUTY	1999	Hembra	977200000727844	JESÚS NEGRETE CUBAS
JM AGUA	2007	Hembra	941000002975140	ERNESTO PRADERA ALCORTA
KENTAUER KOSSACK (NL)	2005	Macho	528210000633597	ITXASLUR
LATANGA D´ARSOL	2009	Hembra	10010000724090000012038	ARSOL (JORDI ARBOIX)
MOHA-HASSAN	1995	Macho	20165E6606	FILIBERTO HERNÁNDEZ PABLOS

# Relación de animales Reproductores Mejorantes con prueba de descendencia

Nombre	Año	Sexo	Microchip	Propietario
MUNIRAH	2004	Hembra	985100009980896	CAVALLS J.MUIXI
NADIR DU COLOMBIER	2000	Macho	982 009102780701	GURBILLA
QUASAR DE LA NIE (FR)	2004	Macho	250259801371691	SERVICIOS VETERINARIOS EQUINOS, SLU
RO CENTAURO (AR)	2004	Macho	941000003169416	GANADERÍA JM
SHAKYRA JC	2004	Hembra	724098100686695	YOLANDA ANDALUSÍ JC
TANGO D´ARSOL	2009	Macho	10010000724090000012037	ARSOL (JORDI ARBOIX)
TIKI STAR (FR)	1997	Hembra	977200001478420	ROBERT DÍEZ NOGUERA
TQ CENKARA	2003	Hembra	977200001482999	MVO
TQ-TUBA MIRUM	2000	Hembra	985100006561168	HIPIC MAVER
YA´SIR	2001	Macho	985100010083222	YEGUADA LA VALLEYA
ZIPPY AL MAURY (FR)	1995	Macho	250259802852977	GANADERÍA JM

# ABU KHAMSEH



MICROCHIP  
**1F52604867**

SEXO  
**Macho**

GANADERÍA CRIADORA  
**YEGUADA SCHIEFEREGG**

CÓDIGO LG  
**190201004205711**

CAPA  
**Tordo**

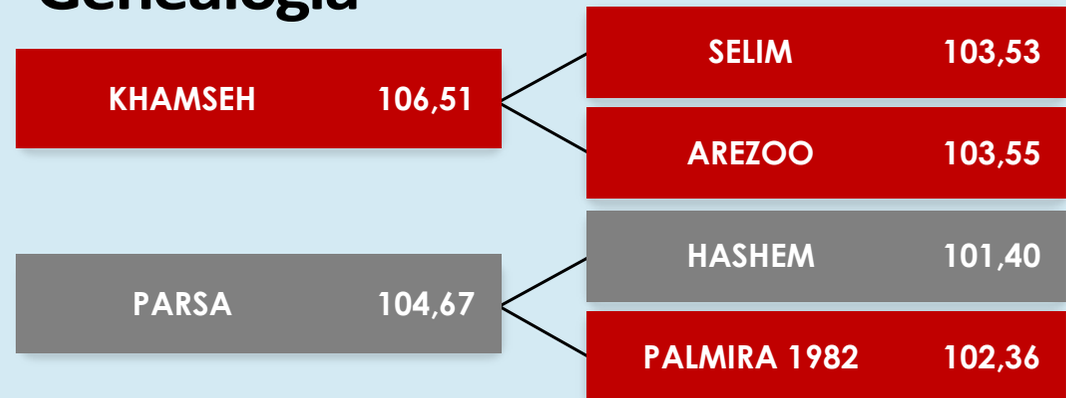
GANADERÍA TITULAR

AÑO NACIMIENTO  
**1995**

Nº PARTIC.  
**8**

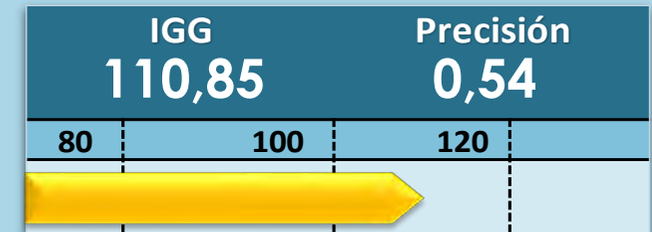
**YEGUADA SCHIEFEREGG**

## Genealogía



## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificatorio	111,17				0,54
Probabilidad de no ser eliminado	110,37				0,54



# ABU KHAMSEH: DATOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Microchip	Sexo	Año	Raza	IGG <sub>máximo</sub>	Precisión
JALIDA	985100009985220	HEMBRA	2004	PRá	106,58	****
KATEEF	981098100757481	MACHO	2009	PRá	105,65	***
KHALAT	938000000159885	MACHO	2005	PRá	105,64	**
MUNIRAH	985100009980896	HEMBRA	2004	PRá	104,91	****



# ALEN-SABANA



MICROCHIP  
**412B323439**

SEXO  
**Hembra**

GANADERÍA CRIADORA  
**MANUEL UDAETA CIRIÓN**

CÓDIGO LG  
**190201004301129**

CAPA  
**Alazán**

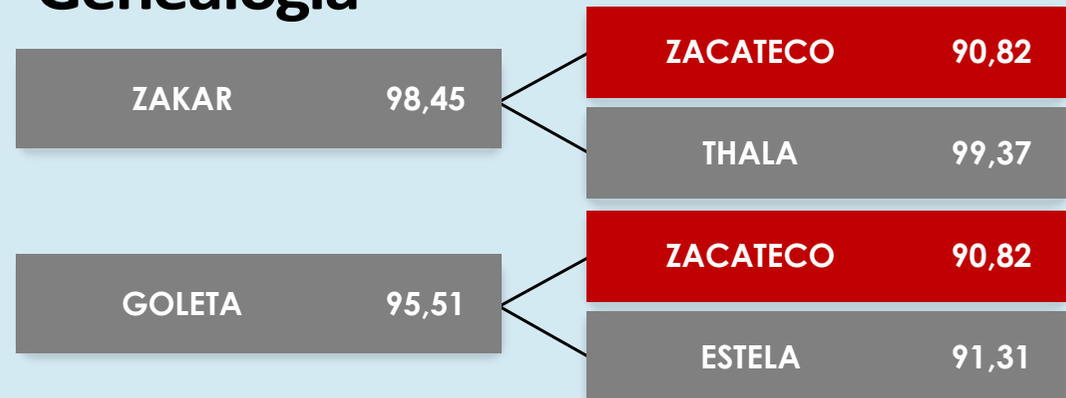
GANADERÍA TITULAR

AÑO NACIMIENTO  
**1998**

Nº PARTIC.  
**9**

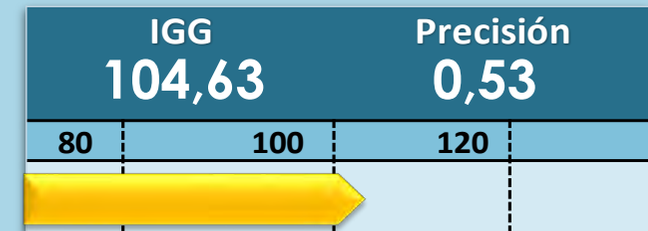
**MANUEL UDAETA CIRIÓN**

## Genealogía



## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	109,32				0,50
Probabilidad de no ser eliminado	97,60				0,58



# ALEN-SABANA: DATOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Microchip	Sexo	Año	Raza	IGG <sub>máximo</sub>	Precisión
ALEN-GINEBRA	10010000724151021013950	HEMBRA	2015	PRá	102,37	***



# ANWAR RAIÑA (EX-SIGLO RAIÑA)



MICROCHIP  
**982009102510811**

SEXO  
**Hembra**

GANADERÍA CRIADORA  
**SILAS**

CÓDIGO LG  
**724002024501980**

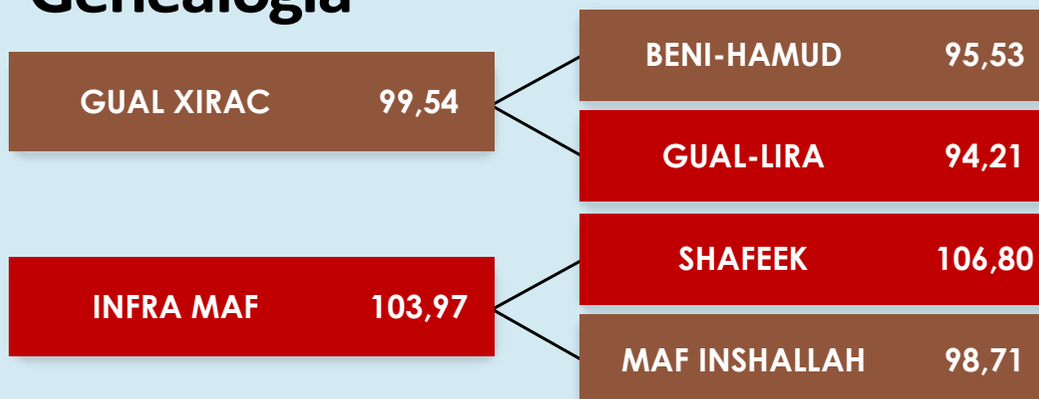
CAPA  
**Castaño**

GANADERÍA TITULAR  
**JOSÉ CARLOS CASTROMIL BARRERAS**

AÑO NACIMIENTO  
**2005**

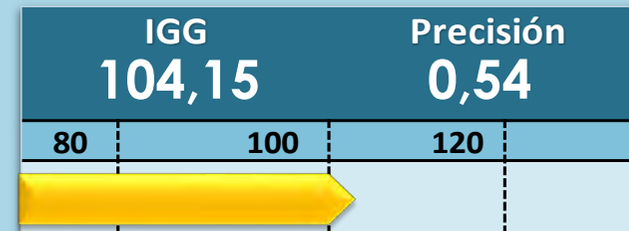
Nº PARTIC.  
**7**

## Genealogía



## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificatorio	107,47				0,48
Probabilidad de no ser eliminado	99,17				0,63



# ANWAR RAIÑA (EX- SIGLO RAIÑA): DATOS DE LA DESCENDENCIA

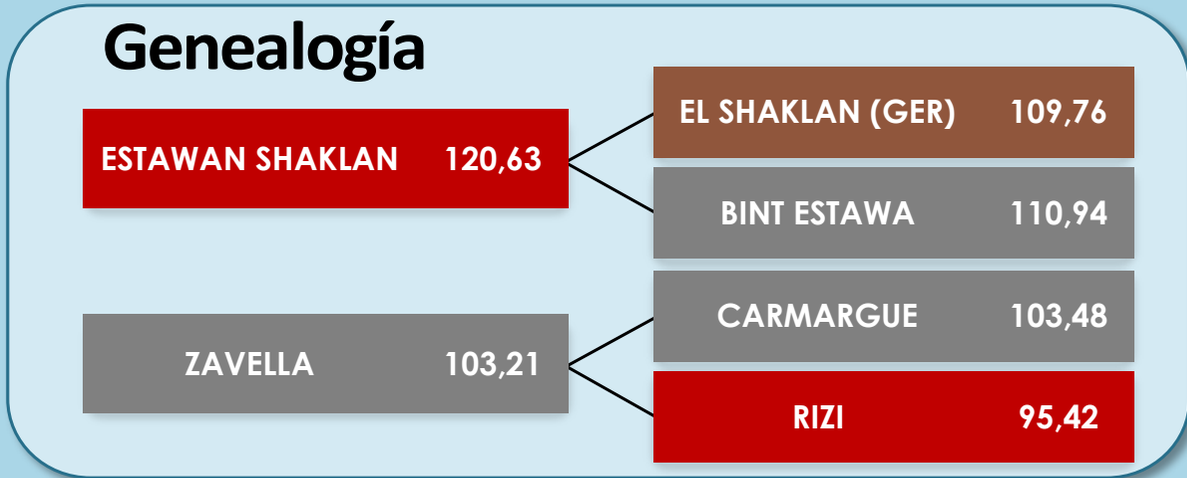
Nombre	Microchip	Sexo	Año	Raza	IGG <sub>máximo</sub>	Precisión
ANWAR LUNA	10010000724120001005865	HEMBRA	2009	PRá	105,61	****
ANWAR MANAK	10010000724120002000765	MACHO	2010	PRá	105,09	****



# ASDRUVAL

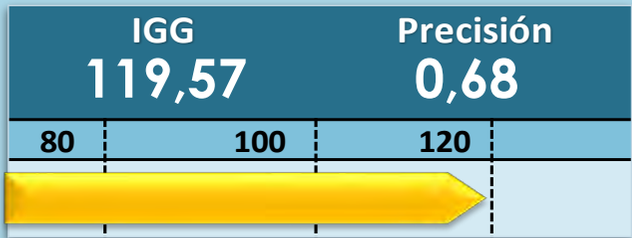


MICROCHIP <b>401B154F31</b>	SEXO <b>Macho</b>	GANADERÍA CRIADORA <b>DIEGO MÉNDEZ MORENO</b>
CÓDIGO LG <b>190201004301095</b>	CAPA <b>Tordo</b>	GANADERÍA TITULAR <b>HIPIC MAVER</b>
AÑO NACIMIENTO <b>1997</b>	Nº PARTIC.	



## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	114,68				0,68
Probabilidad de no ser eliminado	126,92				0,67



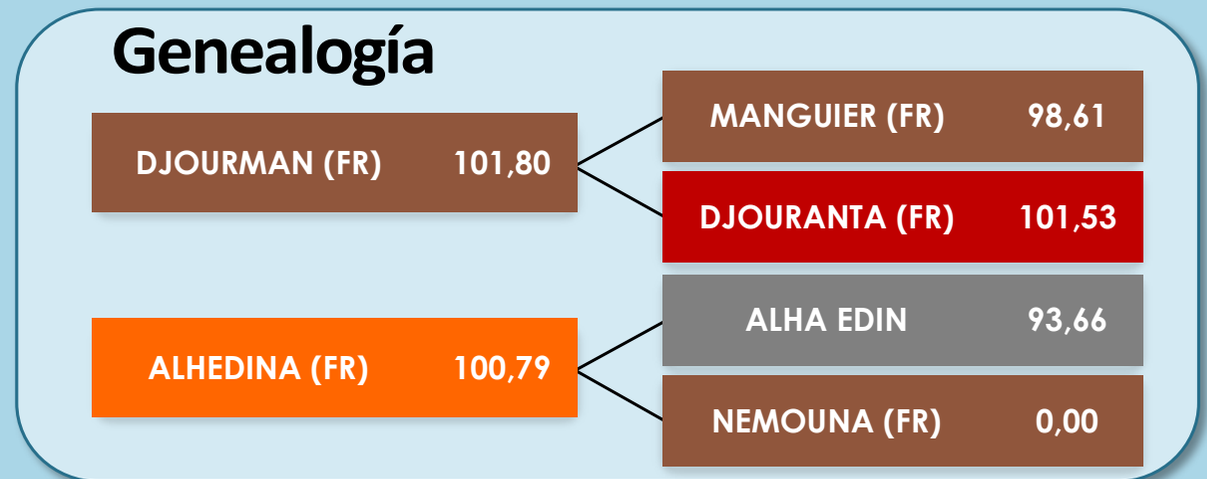
# ASDRUVAL: DATOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Microchip	Sexo	Año	Raza	IGG <sub>máximo</sub>	Precisión
ASDRINCA C	977200001438745	HEMBRA	2002	PRá	105,85	****
GAEIA	985100009878118	HEMBRA	2003	PRá	107,00	*****
IRON DEL FALOT	10010000724090000012303	MACHO	2014	PRá	114,98	****
MAVER HANAN	982009101028570	HEMBRA	2004	PRá	111,37	****
MAVER HELSINKI	982009101028563	MACHO	2004	PRá	110,40	*****
MAVER ISWICK	985120017607920	MACHO	2005	PRá	100,70	****
MAVER LARISSA	10010000724120002000530	HEMBRA	2008	PRá	122,38	****
MAVER LINKEN SH	10010000724120002101665	HEMBRA	2008	CDE	110,54	****
MAVER MANU	10010000724120002000189	MACHO	2009	PRá	107,66	****
MAVER MEHIR 50.0%	10010000724010170000396	MACHO	2009	Aá	109,42	****
MAVER NAPOLEON	10010000724120002000703	MACHO	2010	PRá	98,17	****
MAVER NEMESIS SH	10010000724120002100595	HEMBRA	2010	CDE	109,25	*****
MAVER PENTHEA	10010000724120002000819	HEMBRA	2012	PRá	115,40	****
MAVER QUEBEC	10010000724090000012205	MACHO	2013	PRá	107,33	***
MAVER RAINBOW	10010000724090000012286	MACHO	2014	PRá	102,88	****
RO AL LISAIN	985100009851394	MACHO	2003	PRá	112,50	****
TRAVER	982009100815761	HEMBRA	2004	PRá	101,63	****

# AVRIL DE SYRAH (FR)

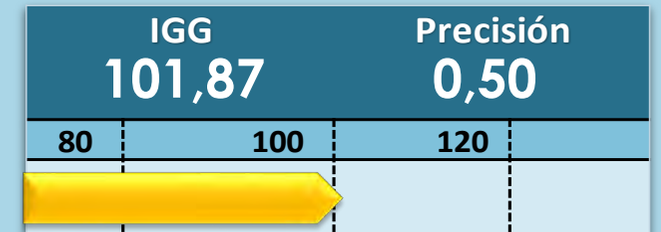


MICROCHIP <b>250259803199830</b>	SEXO <b>Hembra</b>	GANADERÍA CRIADORA <b>IMPORTADO</b>
CÓDIGO LG <b>25000195409380B</b>	CAPA <b>Tordo</b>	GANADERÍA TITULAR <b>GANADERÍA JM</b>
AÑO NACIMIENTO <b>1995</b>	Nº PARTIC.	



## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	100,58				0,50
Probabilidad de no ser eliminado	103,81				0,51



# AVRIL DE SYRAH (FR): DATOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Microchip	Sexo	Año	Raza	IGG <sub>máximo</sub>	Precisión
AVPY	250259600288876	MACHO	2007	PRá	105,16	*****
KINDER DE MONTFLUQ	10010000724099000016581	MACHO	2012	CDE	103,88	****
NEVAT MIR	10010000724120002000269	MACHO	2010	PRá	106,95	****

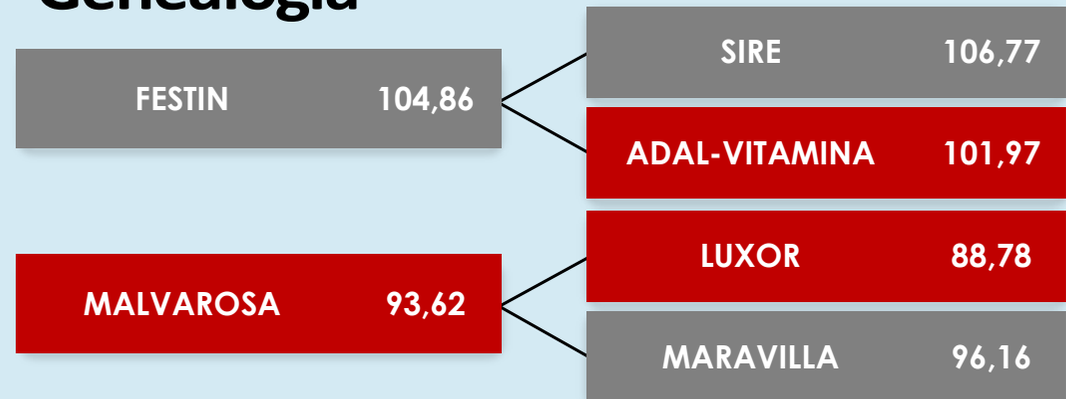


# F-FLIKA



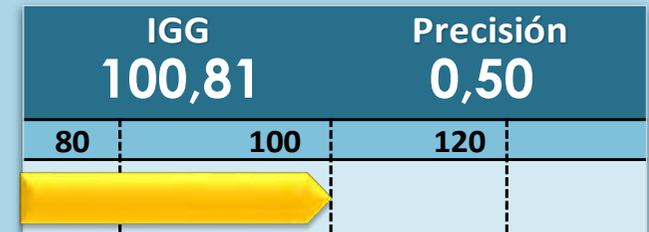
MICROCHIP <b>10010000724151021014344</b>	SEXO <b>Hembra</b>	GANADERÍA CRIADORA <b>YEGUADA PAULA</b>
CÓDIGO LG <b>724022000004105</b>	CAPA <b>Tordo</b>	GANADERÍA TITULAR <b>YEGUADA PAULA</b>
AÑO NACIMIENTO <b>2011</b>	Nº PARTIC. <b>4</b>	

## Genealogía



## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	110,42				0,46
Probabilidad de no ser eliminado	86,40				0,57



# F-FLIKA: DATOS DE LA DESCENDENCIA

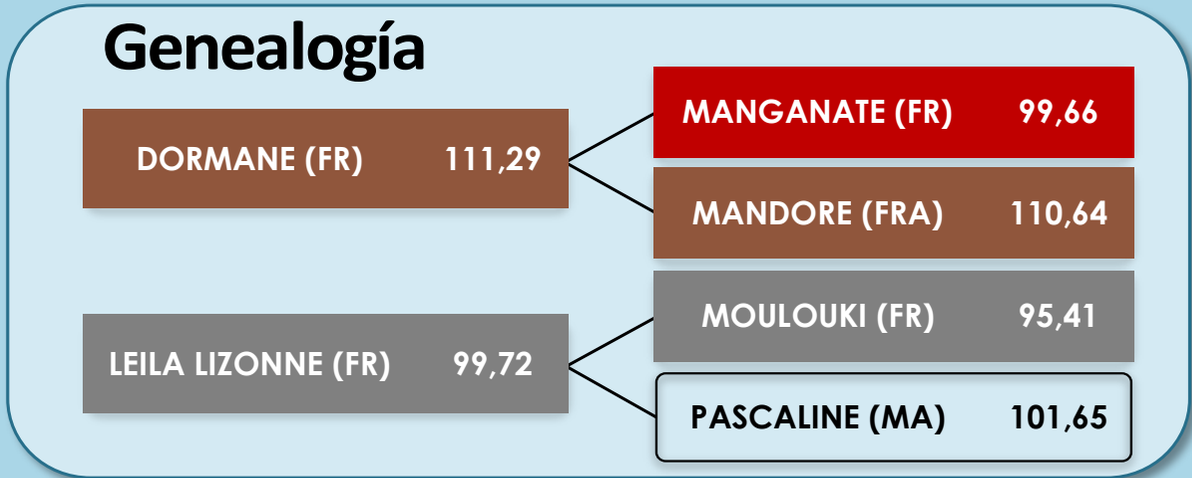
Nombre	Microchip	Sexo	Año	Raza	IGG <sub>máximo</sub>	Precisión
S-ALANA	10010000724151021014337	HEMBRA	2014	PRá	100,75	****



# GWEN DU CAUSSE (FR)

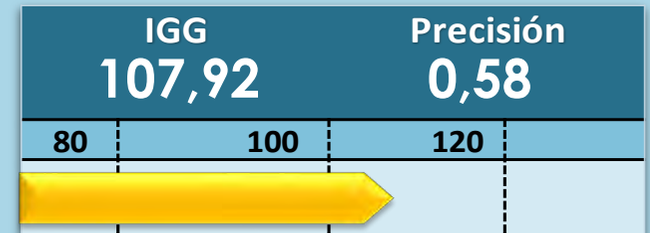


MICROCHIP <b>977200001212480</b>	SEXO <b>Hembra</b>	GANADERÍA CRIADORA <b>DANY BECK</b>
CÓDIGO LG <b>190201004401779</b>	CAPA <b>Castaño</b>	GANADERÍA TITULAR <b>IGNACIO GOROSABEL URKIA</b>
AÑO NACIMIENTO <b>1998</b>	Nº PARTIC.	



## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	110,26				0,58
Probabilidad de no ser eliminado	104,40				0,58



# GWEN DU CAUSSE (FR): DATOS DE LA DESCENDENCIA

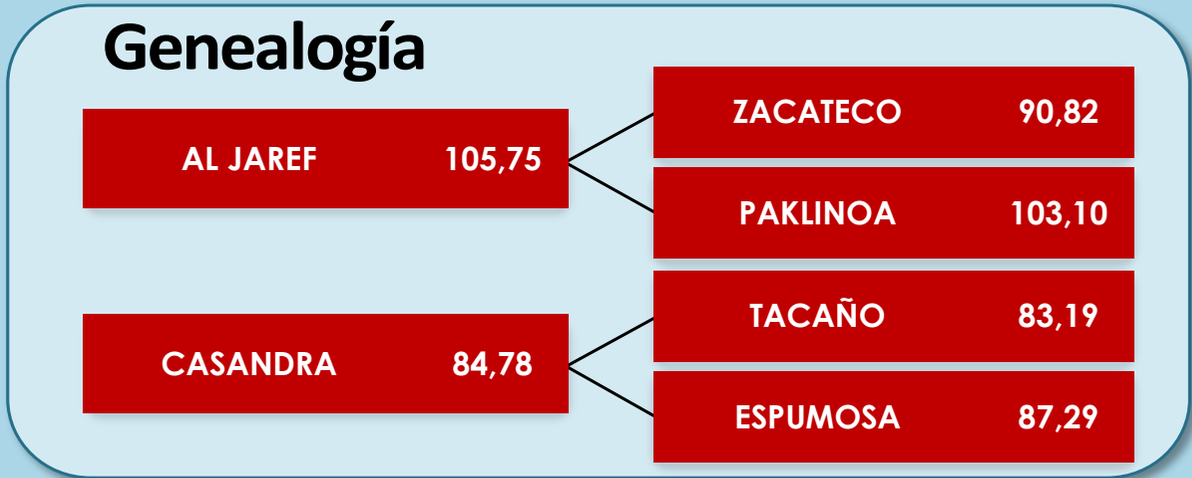
Nombre	Microchip	Sexo	Año	Raza	IGG <sub>máximo</sub>	Precisión
ARTURO PAGADI	977200007254887	MACHO	2008	PRá	95,81	*****
CHAO	981098100881355	HEMBRA	2007	PRá	96,41	****
EKIN	985100006035259	HEMBRA	2003	PRá	98,94	*****
IDRA	977200001058352	HEMBRA	2002	PRá	96,19	****
KAMUT PAGADI	10010000724151090000045	MACHO	2015	PRá	102,76	****
KEI ANSAR	953000000220836	MACHO	2004	PRá	102,16	****
NATUL	981098100469388	MACHO	2005	PRá	94,96	****
SERPA PAGADI	10010000724120002001371	MACHO	2011	PRá	103,08	****
SUET	981098100464837	HEMBRA	2006	PRá	95,11	****



# I.K. BEAUTY

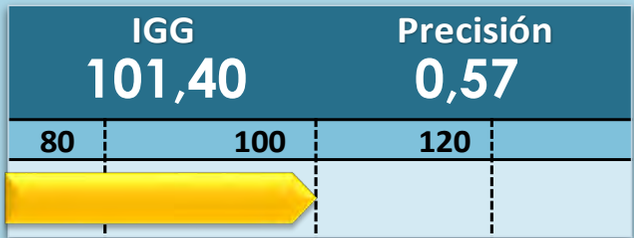


MICROCHIP <b>977200000727844</b>	SEXO <b>Hembra</b>	GANADERÍA CRIADORA <b>JUAN IGNACIO CAYERO ERCORECA</b>
CÓDIGO LG <b>190201004301826</b>	CAPA <b>Alazán</b>	GANADERÍA TITULAR <b>JESÚS NEGRETE CUBAS</b>
AÑO NACIMIENTO <b>1999</b>	Nº PARTIC. <b>5</b>	



## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	103,15				0,56
Probabilidad de no ser eliminado	98,78				0,58



# I.K. BEAUTY: DATOS DE LA DESCENDENCIA

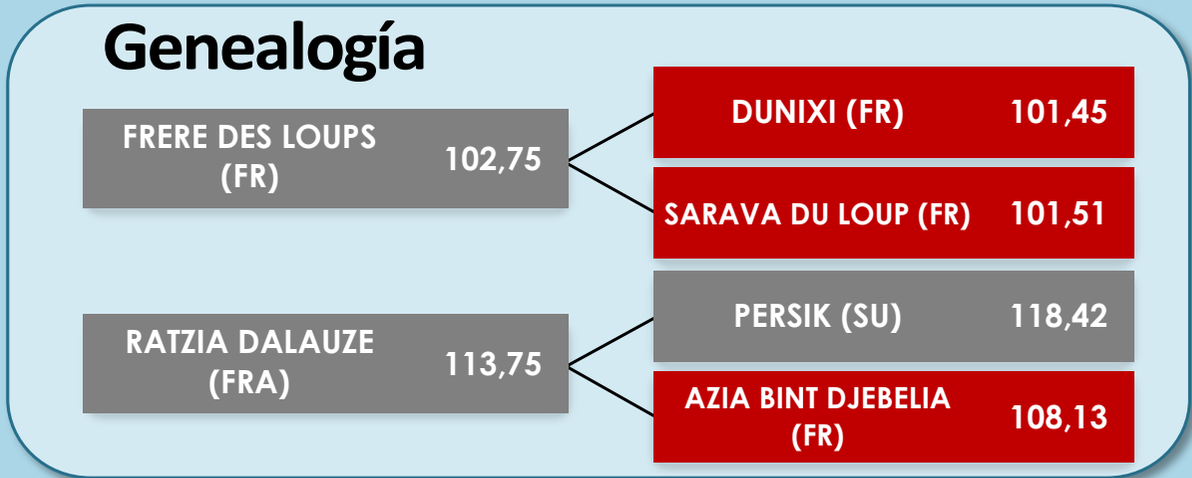
Nombre	Microchip	Sexo	Año	Raza	IGG <sub>máximo</sub>	Precisión
ARMAÑÓN DE LAREDO	938000000501313	MACHO	2009	PRá	102,88	*
BARDENA DE LAREDO 64.25%	938000000382500	HEMBRA	2008	Aá	106,25	***
SILVER DE LAREDO	941000002363214	MACHO	2007	Aá	103,60	****



# JM AGUA

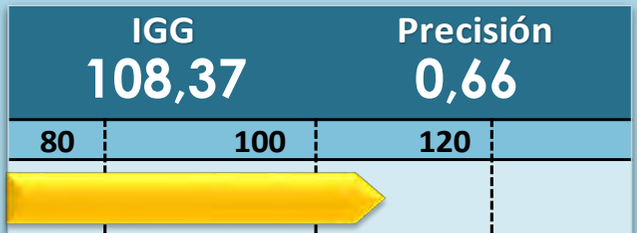


MICROCHIP <b>94100002975140</b>	SEXO <b>Hembra</b>	GANADERÍA CRIADORA <b>GANADERÍA JM</b>
CÓDIGO LG <b>72402200000724</b>	CAPA <b>Tordo</b>	GANADERÍA TITULAR <b>ERNESTO PRADERA ALCORTA</b>
AÑO NACIMIENTO <b>2007</b>	Nº PARTIC. <b>8</b>	



## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	100,71				0,70
Probabilidad de no ser eliminado	119,86				0,61



# JM AGUA: DATOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Microchip	Sexo	Año	Raza	IGG <sub>máximo</sub>	Precisión
JM FLAG IS UP	10010000724090000012054	MACHO	2012	PRá	106,60	*****



# KENTAUER KOSSACK (NL)



MICROCHIP  
**528210000633597**

SEXO  
**Macho**

GANADERÍA CRIADORA  
**THE KOSSACK STUD B.V.**

CÓDIGO LG  
**528001000012607**

CAPA  
**Tordo**

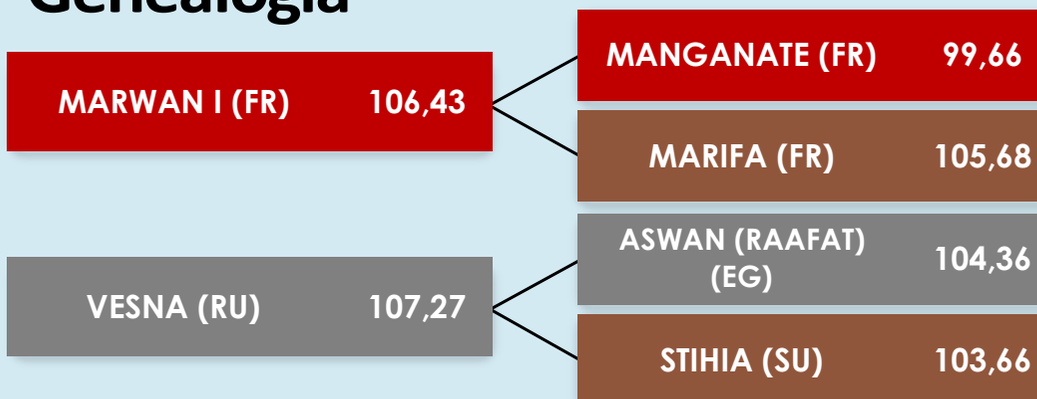
GANADERÍA TITULAR

AÑO NACIMIENTO  
**2005**

Nº PARTIC.  
**8**

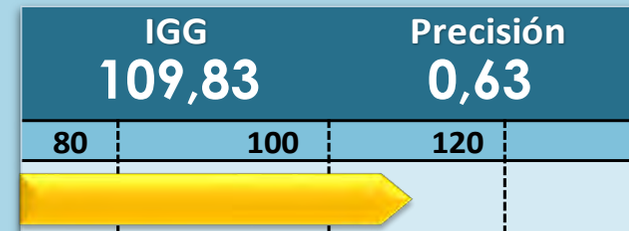
**ITXASLUR**

## Genealogía



## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	104,89				0,66
Probabilidad de no ser eliminado	117,23				0,59



# KENTAUER KOSSACK (NL): DATOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Microchip	Sexo	Año	Raza	IGG <sub>máximo</sub>	Precisión
HAMSA MCM	724090000012682	MACHO	2016	PRá	104,92	****



# LATANGA D'ARSOL



MICROCHIP  
**10010000724090000012038**

SEXO  
**Hembra**

GANADERÍA CRIADORA  
**ARSOL (JORDI ARBOIX)**

CÓDIGO LG  
**724022000002292**

CAPA  
**Alazán**

GANADERÍA TITULAR  
**ARSOL (JORDI ARBOIX)**

AÑO NACIMIENTO  
**2009**

Nº PARTIC.  
**8**

## Genealogía

**TANGO D'AYRES (FR)** 119,86

PERSIK (SU) 118,42

DJA'LAH (FR) 107,39

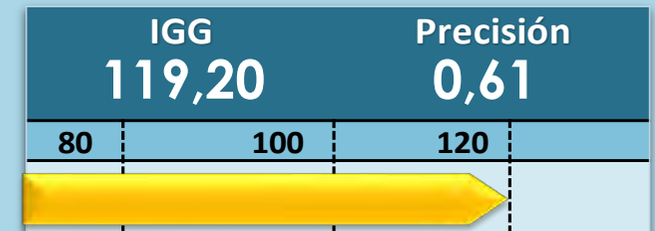
KAROLINA 106,51

**MOSANTA (DEN)** 107,04

**FRISIA** 95,88

## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificatorio	118,30				0,60
Probabilidad de no ser eliminado	120,54				0,63



# LATANGA D'ARSOL: DATOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Microchip	Sexo	Año	Raza	IGG <sub>máximo</sub>	Precisión
FLASH D'ARSOL	10010000724090000012296	MACHO	2014	PRá	115,27	****



# MOHA-HASSAN



MICROCHIP  
**20165E6606**

SEXO  
**Macho**

GANADERÍA CRIADORA  
**Mª BLANCA HAYA DE MOVELLÁN**

CÓDIGO LG  
**190201004205656**

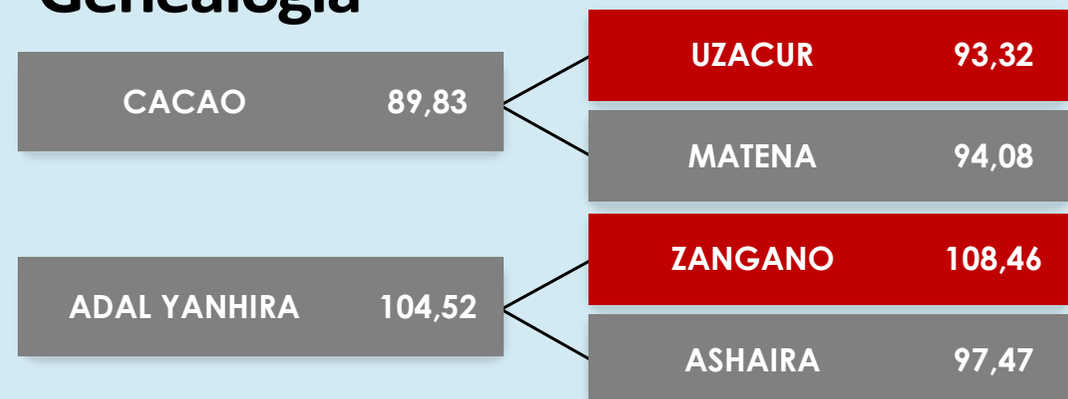
CAPA  
**Tordo**

GANADERÍA TITULAR  
**FILIBERTO HERNÁNDEZ PABLOS**

AÑO NACIMIENTO  
**1995**

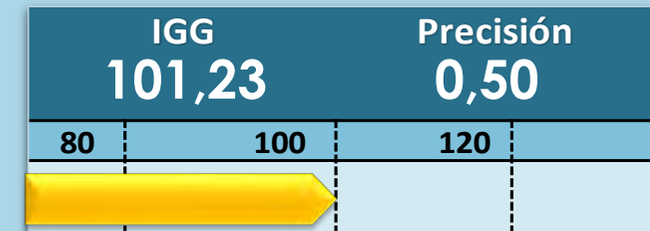
Nº PARTIC.

## Genealogía



## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	102,37				0,49
Probabilidad de no ser eliminado	99,51				0,52



# MOHA-HASSAN: DATOS DE LA DESCENDENCIA

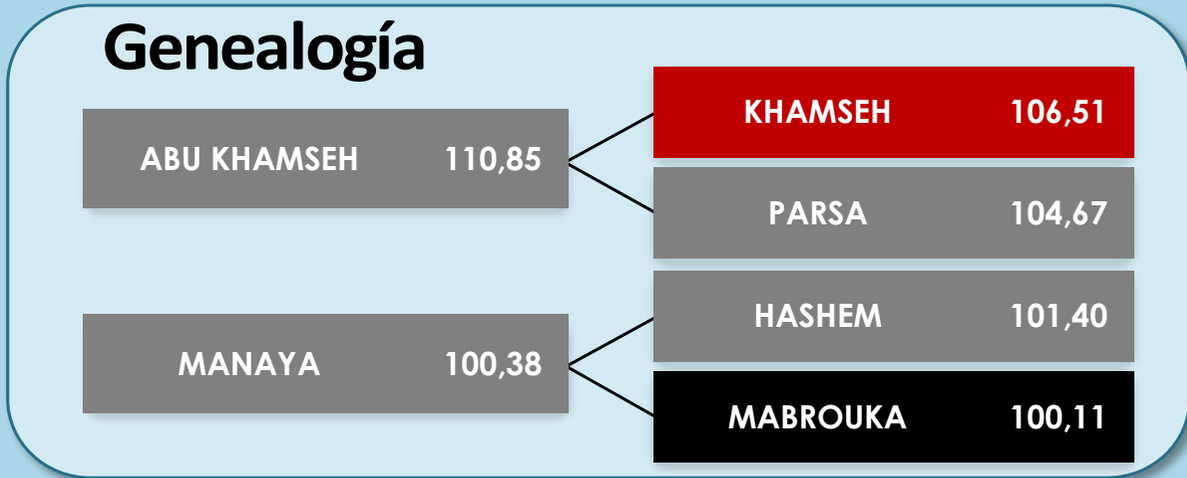
Nombre	Microchip	Sexo	Año	Raza	IGG <sub>máximo</sub>	Precisión
N AMON	10010000724080880083551	MACHO	2013	PRá	103,29	****
N EMIR IBN EL MOHA	985120008820093	MACHO	2004	PRá	109,10	****
N NOOR BINT EL MOHA	968000003475519	HEMBRA	2005	PRá	104,00	****
N RA	10010000724080880083554	MACHO	2013	PRá	104,72	*
NAMR IBN EL MOHA	968000003471102	MACHO	2005	PRá	112,29	****
REV ARMENTE	977200000664418	MACHO	2001	PRá	101,03	**



# MUNIRAH

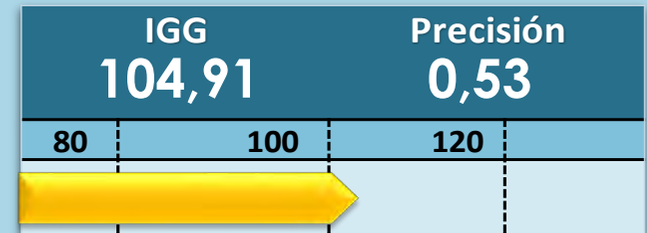


MICROCHIP <b>985100009980896</b>	SEXO <b>Hembra</b>	GANADERÍA CRIADORA <b>YEGUADA SCHIEFEREGG</b>
CÓDIGO LG <b>190201004500851</b>	CAPA <b>Tordo</b>	GANADERÍA TITULAR <b>CAVALLS J.MUIXI</b>
AÑO NACIMIENTO <b>2004</b>	Nº PARTIC. <b>4</b>	



## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	104,42				0,57
Probabilidad de no ser eliminado	105,64				0,48



# MUNIRAH: DATOS DE LA DESCENDENCIA

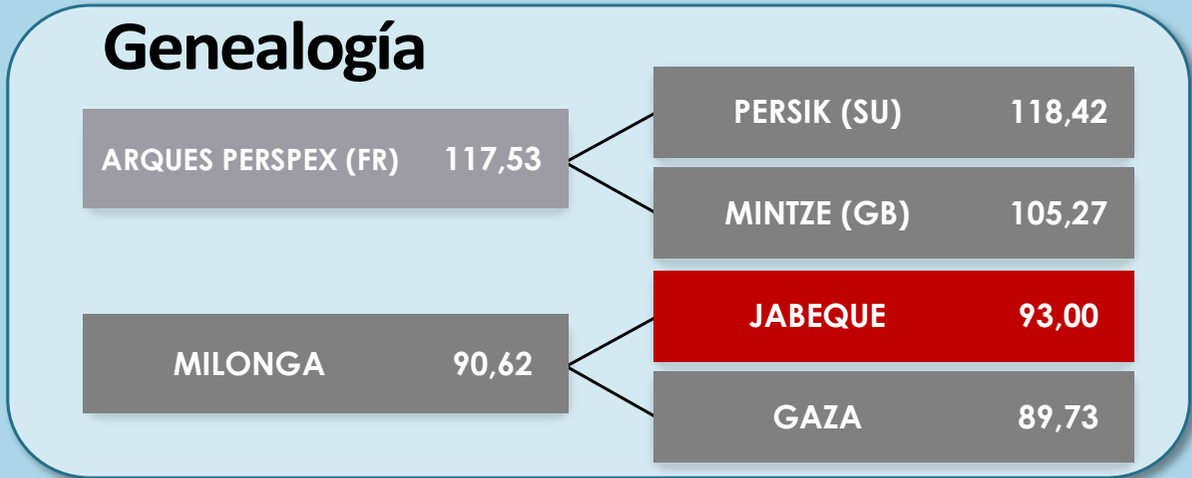
Nombre	Microchip	Sexo	Año	Raza	IGG <sub>máximo</sub>	Precisión
ANACH DE MONTFLUQ	10010000724090000022298	HEMBRA	2014	CDE	104,42	***



# NADIR DU COLOMBIER

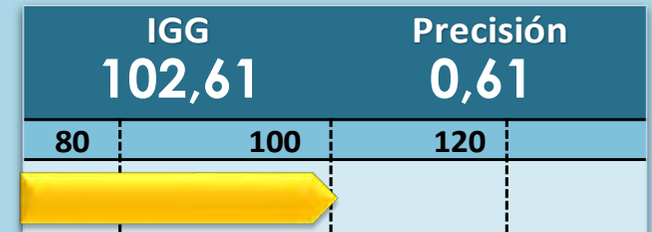


MICROCHIP <b>982 009102780701</b>	SEXO <b>Macho</b>	GANADERÍA CRIADORA <b>ALARPE</b>
CÓDIGO LG <b>190201004501316</b>	CAPA <b>Tordo</b>	GANADERÍA TITULAR <b>GURBILLA</b>
AÑO NACIMIENTO <b>2000</b>	Nº PARTIC. <b>6</b>	



## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificatorio	93,23				0,62
Probabilidad de no ser eliminado	116,67				0,60



# NADIR DU COLOMBIER: DATOS DE LA DESCENDENCIA

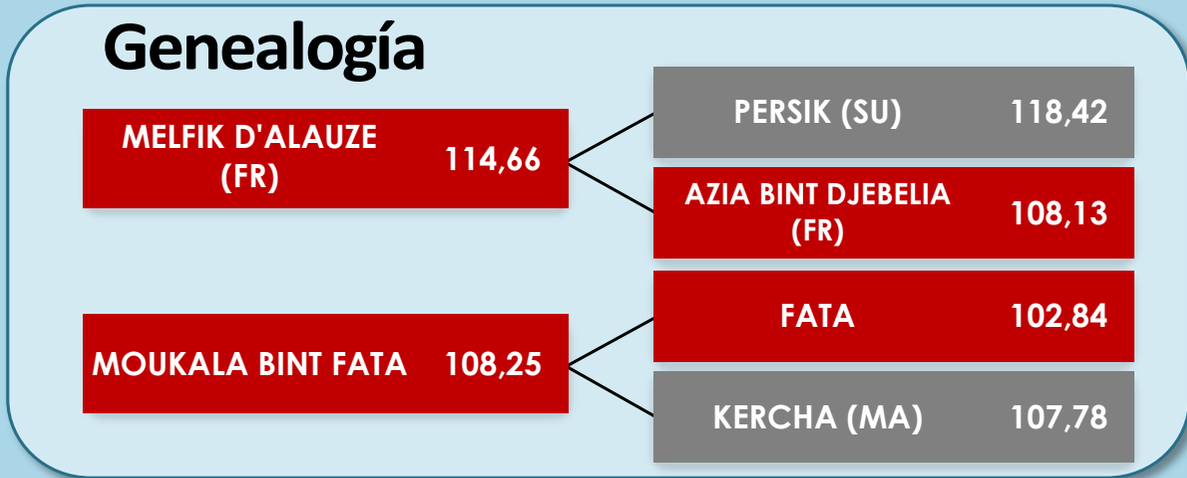
Nombre	Microchip	Sexo	Año	Raza	IGG <sub>máximo</sub>	Precisión
LEHENA	977200007412033	HEMBRA	2009	PRá	100,63	*



# QUASAR DE LA NIE (FR)

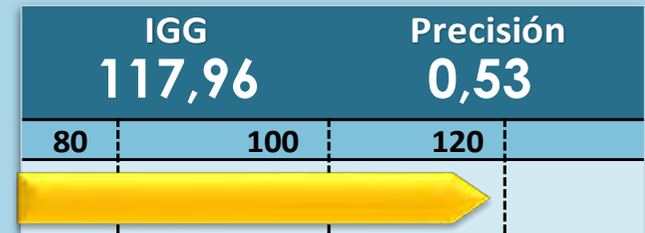


MICROCHIP <b>250259801371691</b>	SEXO <b>Macho</b>	GANADERÍA CRIADORA <b>IMPORTADO</b>
CÓDIGO LG <b>190201004502109</b>	CAPA <b>Alazán</b>	GANADERÍA TITULAR <b>SERVICIOS VETERINARIOS EQUINOS, SLU</b>
AÑO NACIMIENTO <b>2004</b>	Nº PARTIC. <b>5</b>	



## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	132,54				0,45
Probabilidad de no ser eliminado	96,07				0,65



# QUASAR DE LA NIE (FR): DATOS DE LA DESCENDENCIA

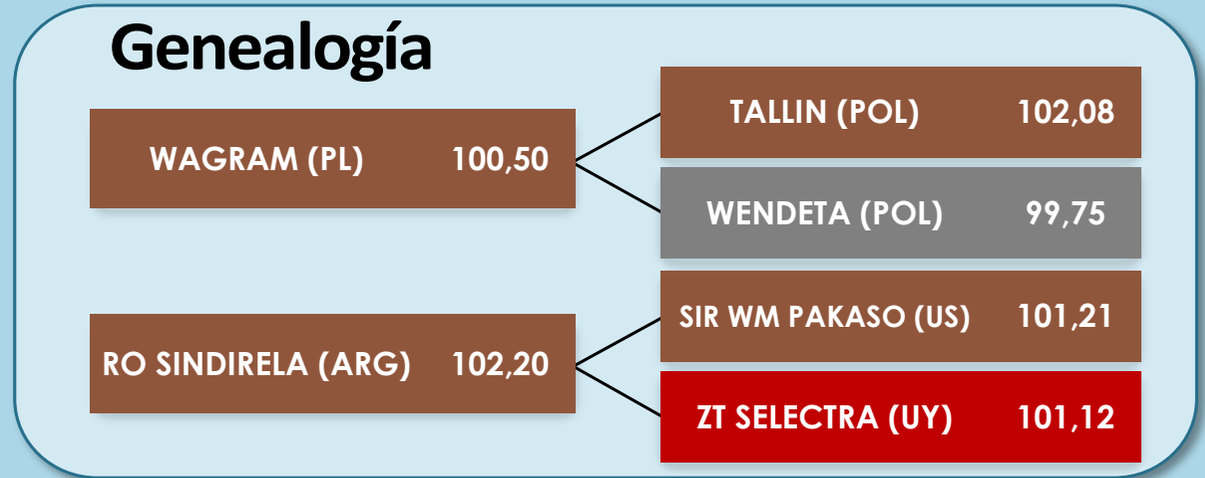
Nombre	Microchip	Sexo	Año	Raza	IGG <sub>máximo</sub>	Precisión
ALBURAK AL-HACES.	10010000724120002001179	MACHO	2015	PRá	110,65	****
BAGHEERA D ABALUME	10010000724110000322697	HEMBRA	2013	PRá	111,81	****
BALOO D ABALUME	10010000724120002102497	MACHO	2013	CDE	114,68	****
BRACO D'ABALUME	10010000724120002101383	MACHO	2010	CDE	115,58	***
CRUELA D"ABALUME	982009101591523	HEMBRA	2009	PRá	112,17	****
FATIMA LUC II 50.0%	10010000724010170000138	HEMBRA	2010	Aá	114,23	****
HEROINA D'ABALUME	10010000724120002100374	HEMBRA	2011	CDE	121,79	****
KENYA	10010000724120002103072	HEMBRA	2014	CDE	116,76	****
LOSTREGO 50.0%	10010000724110000322817	MACHO	2012	Aá	112,49	****
PALMIRA D'ABALUME	10010000724110000342209	HEMBRA	2015	CDE	113,54	****
VALTOR D´ABALUME	10010000724120002000377	MACHO	2012	PRá	110,06	****
ZIRALL DE BRION 50.0%	10010000724110000322693	MACHO	2013	Aá	106,57	***



# RO CENTAURO (AR)

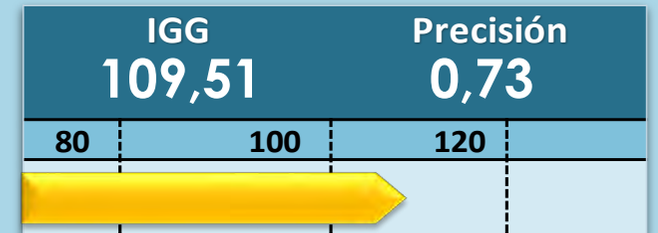


MICROCHIP <b>941000003169416</b>	SEXO <b>Macho</b>	GANADERÍA CRIADORA <b>CAMPERO S.A.</b>
CÓDIGO LG <b>724002024700509</b>	CAPA <b>Castaño</b>	GANADERÍA TITULAR <b>GANADERÍA JM</b>
AÑO NACIMIENTO <b>2004</b>	Nº PARTIC. <b>3</b>	



## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	94,78				0,76
Probabilidad de no ser eliminado	131,60				0,70



# RO CENTAURO (AR): DATOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Microchip	Sexo	Año	Raza	IGG <sub>máximo</sub>	Precisión
JM CISKO	10010000724120002100722	MACHO	2009	CDE	107,43	****
JM DAGIMA	10010000724120002000849	HEMBRA	2010	PRá	109,76	****
JM DE CHOCOLATE	10010000724120002100665	HEMBRA	2010	CDE	107,05	****
JM DE TRASSERRA	10010000724120002000268	MACHO	2010	PRá	108,97	****
JM DEDALO	10010000724120002000842	MACHO	2010	PRá	108,48	****
JM DESERTICA	10010000724120002000991	HEMBRA	2010	PRá	111,66	****
JM DIVINA	10010000724120002000995	HEMBRA	2010	PRá	111,61	****
JM EDIPO	10010000724090000012019	MACHO	2011	PRá	112,46	****
JM EGIDA	10010000724090000012017	MACHO	2011	PRá	112,31	****
JM ELINOTTE	10010000724120002101884	MACHO	2011	CDE	114,36	****
JM ESPADA	10010000724090000012263	HEMBRA	2011	PRá	112,68	****
JM EXPLENDIDA	10010000724120002101886	HEMBRA	2011	CDE	98,23	****
SW EL OTRO	10010000724090000012013	MACHO	2011	PRá	101,61	***
SW ELIO	10010000724090000012004	MACHO	2011	PRá	110,72	****
SW ELYKA	10010000724090000012008	HEMBRA	2011	PRá	103,97	****

# RO CENTAURO (AR): DATOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Microchip	Sexo	Año	Raza	IGG <sub>máximo</sub>	Precisión
SW ENTHY	10010000724090000012006	MACHO	2011	PRá	108,88	****
SW ERIFA	10010000724090000012010	HEMBRA	2011	PRá	102,00	****
SW ESAID	10010000724090000012012	MACHO	2011	PRá	104,86	****
SW ESHTAN	10010000724090000012003	MACHO	2011	PRá	108,25	****
SW EVANE 82.28%	10010000724099000004022	HEMBRA	2011	Aá	99,66	****
SW FAIL TO FAIL	10010000724090000012136	MACHO	2012	PRá	104,83	*****
SW FALCON	10010000724090000012057	MACHO	2012	PRá	101,62	****
SW FIBUS	10010000724090000012159	MACHO	2012	PRá	100,74	****
SW FIELD	10010000724090000012141	HEMBRA	2012	PRá	110,17	****
SW FLINKA	10010000724090000012150	HEMBRA	2012	PRá	107,41	****
SW FLY	10010000724090000012116	HEMBRA	2012	PRá	101,88	****
SW FUENTE	10010000724090000012146	HEMBRA	2012	PRá	101,96	****

# SHAKYRA JC



MICROCHIP  
**724098100686695**

SEXO  
**Hembra**

GANADERÍA CRIADORA  
**ARABIAN ANDALUSÍ**

CÓDIGO LG  
**724022000001021**

CAPA  
**Alazán**

GANADERÍA TITULAR  
**YOLANDA ANDALUSÍ JC**

AÑO NACIMIENTO  
**2004**

Nº PARTIC.  
**14**

## Genealogía

OTELLO DU PAON (FR) 99,11

TIDJANI (FR) 103,10

ALISH'RAISSA (FRA) 98,42

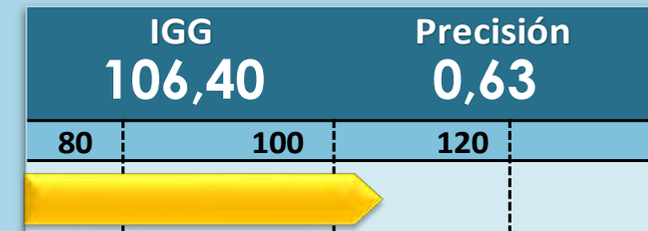
MAZ ALCIRA 106,48

ESTAWAN SHAKLAN 120,63

RABIOSA 1975 88,90

## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	106,96				0,59
Probabilidad de no ser eliminado	105,56				0,70



# SHAKYRA JC: DATOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Microchip	Sexo	Año	Raza	IGG <sub>máximo</sub>	Precisión
PIQUÉ JC	10010000724019019000071	MACHO	2011	PRá	110,77	****

# TANGO D'ARSOL



MICROCHIP  
**10010000724090000012037**

SEXO  
**Macho**

GANADERÍA CRIADORA  
**ARSOL (JORDI ARBOIX)**

CÓDIGO LG  
**724022000002308**

CAPA  
**Alazán**

GANADERÍA TITULAR  
**ARSOL (JORDI ARBOIX)**

AÑO NACIMIENTO  
**2009**

Nº PARTIC.  
**1**

## Genealogía

**TANGO D'AYRES (FR)** 119,86

PERSIK (SU) 118,42

DJA'LAH (FR) 107,39

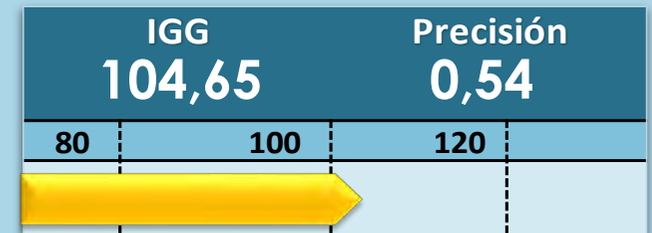
**ZAGORA MORENA** 93,09

**LLAMP** 87,54

**ARABESCA** 97,88

## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificatorio	102,12				0,56
Probabilidad de no ser eliminado	108,44				0,51



# TANGO D'ARSOL: DATOS DE LA DESCENDENCIA

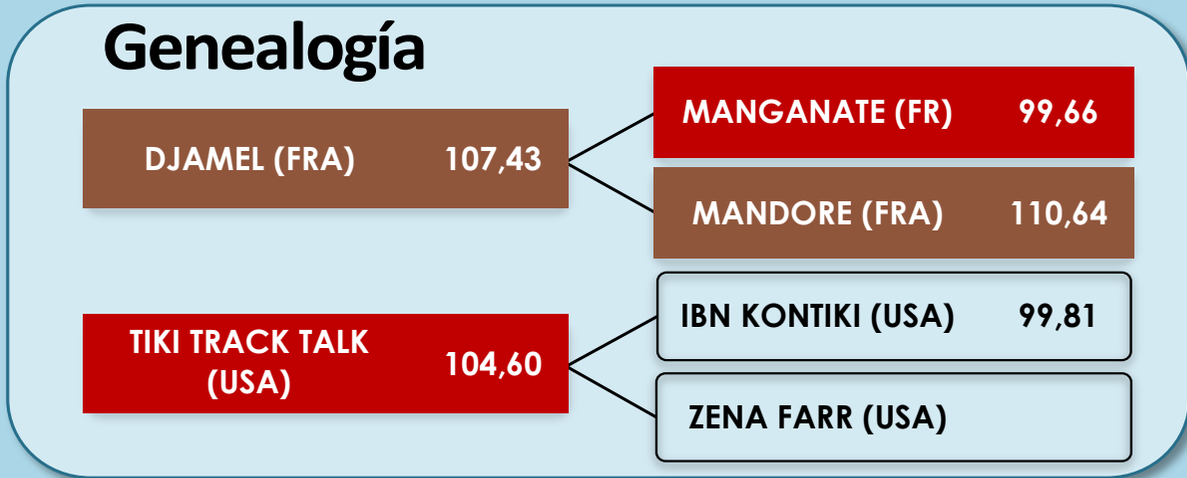
Nombre	Microchip	Sexo	Año	Raza	IGG <sub>máximo</sub>	Precisión
KANGO D'ARSOL	10010000724090000012206	MACHO	2012	PRá	103,98	*****
TANAL DU APBO	10010000724090000012419	HEMBRA	2015	PRá	97,21	****
T-REX D'ARSOL	10010000724090000048907	MACHO	2015	PRá	105,61	****



# TIKI STAR (FR)

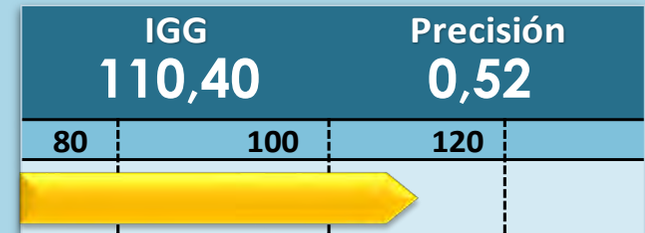


MICROCHIP <b>977200001478420</b>	SEXO <b>Hembra</b>	GANADERÍA CRIADORA <b>CYRIL BIRABEN</b>
CÓDIGO LG <b>190201004401499</b>	CAPA <b>Castaño</b>	GANADERÍA TITULAR <b>ROBERT DÍEZ NOGUERA</b>
AÑO NACIMIENTO <b>1997</b>	Nº PARTIC. <b>4</b>	



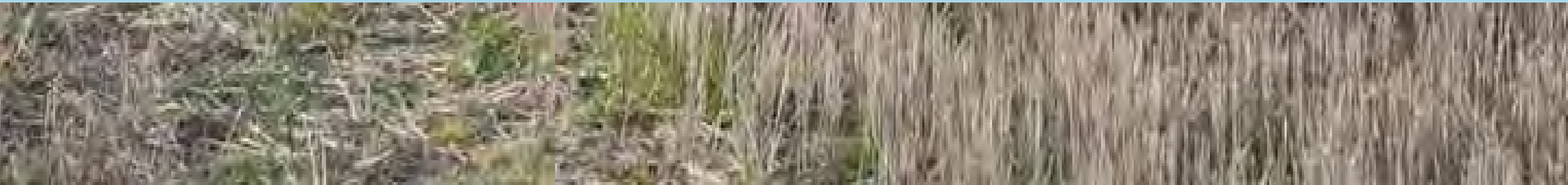
## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	111,55				0,52
Probabilidad de no ser eliminado	108,67				0,53



# TIKI STAR (FR): DATOS DE LA DESCENDENCIA

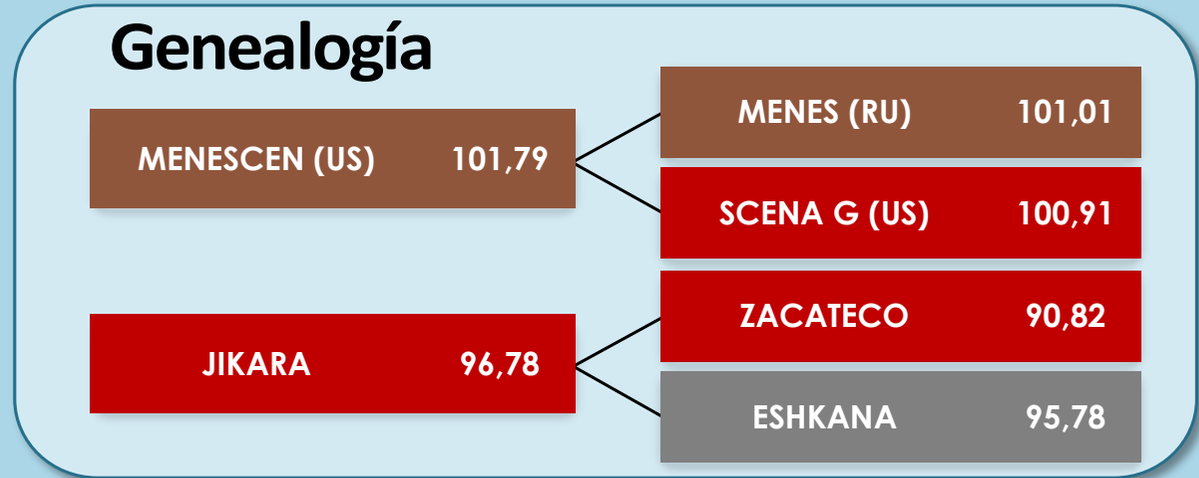
Nombre	Microchip	Sexo	Año	Raza	IGG <sub>máximo</sub>	Precisión
PROMISE DE VILATELLA	10010000724090000012448	MACHO	2014	PRá	110,13	****
NOCTURN	953000005017760	MACHO	2003	PRá	100,48	***



# TQ CENKARA

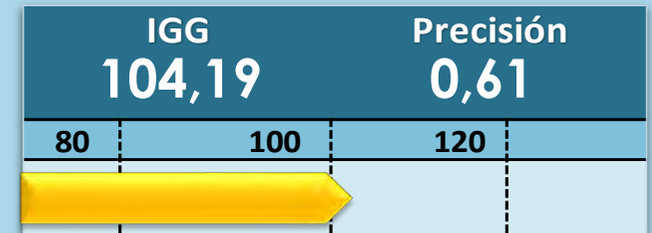


MICROCHIP <b>977200001482999</b>	SEXO <b>Hembra</b>	GANADERÍA CRIADORA <b>JOSEP PINTO CLOTET</b>
CÓDIGO LG <b>190201004500981</b>	CAPA <b>Castaño</b>	GANADERÍA TITULAR <b>MVO</b>
AÑO NACIMIENTO <b>2003</b>	Nº PARTIC. <b>11</b>	



## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	107,93				0,57
Probabilidad de no ser eliminado	98,56				0,66



# TQ CENKARA: DATOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Microchip	Sexo	Año	Raza	IGG <sub>máximo</sub>	Precisión
ARIN MVO	10010000724120002000491	HEMBRA	2010	PRá	100,69	***



# TQ-TUBA MIRUM



MICROCHIP  
**985100006561168**

SEXO  
**Hembra**

GANADERÍA CRIADORA  
**JOSEP PINTO CLOTET**

CÓDIGO LG  
**190201004400037**

CAPA  
**Tordo**

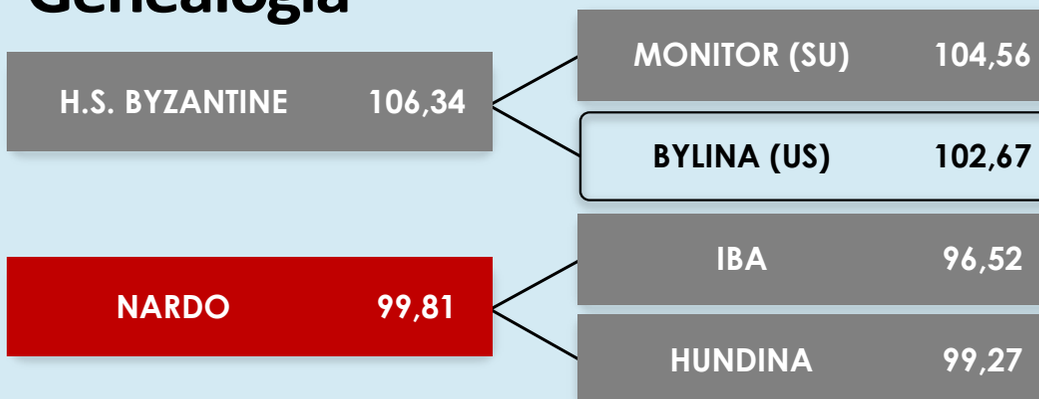
GANADERÍA TITULAR

AÑO NACIMIENTO  
**2000**

Nº PARTIC.

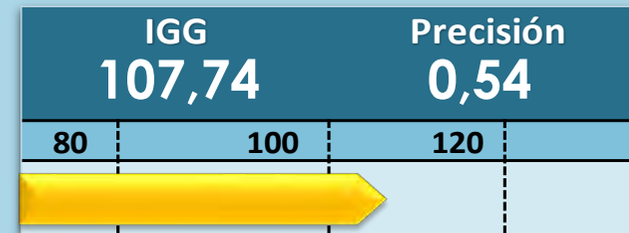
**HIPIC MAVER**

## Genealogía



## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	108,56				0,55
Probabilidad de no ser eliminado	106,50				0,53



# TQ-TUBA MIRUM: DATOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Microchip	Sexo	Año	Raza	IGG <sub>máximo</sub>	Precisión
KESBEROVA DEL PUTXOT	10010000724090000012553	HEMBRA	2014	PRá	103,66	****
MAVER LARISSA	10010000724120002000530	HEMBRA	2008	PRá	122,38	****
MAVER MIKHA	10010000724120002000532	HEMBRA	2009	PRá	110,66	*****
MAVER OPHIRA	10010000724120002000817	HEMBRA	2011	PRá	99,85	***
MAVER PENTHEA	10010000724120002000819	HEMBRA	2012	PRá	115,40	****
MAVER SWEET	10010000724090000012282	HEMBRA	2015	PRá	103,54	****
NANGA PARBAT RP	10010000724120002102575	MACHO	2013	CDE	102,15	****



# YA´SIR



MICROCHIP  
**985100010083222**

SEXO  
**Macho**

GANADERÍA CRIADORA  
**YEGUADA LA VALLEYA**

CÓDIGO LG  
**190201004400709**

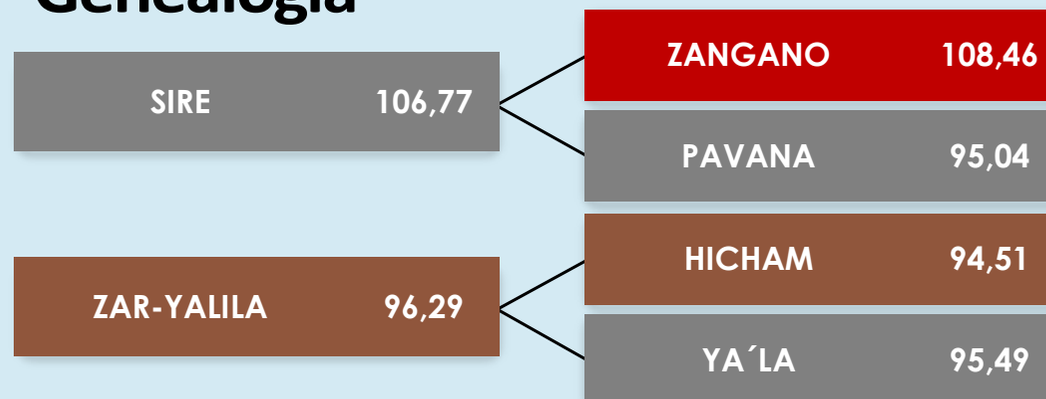
CAPA  
**Castaño**

GANADERÍA TITULAR  
**YEGUADA LA VALLEYA**

AÑO NACIMIENTO  
**2001**

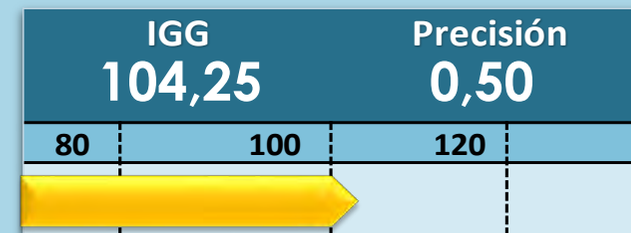
Nº PARTIC.  
**3**

## Genealogía



## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	110,89				0,47
Probabilidad de no ser eliminado	94,29				0,55



# YA'SIR: DATOS DE LA DESCENDENCIA

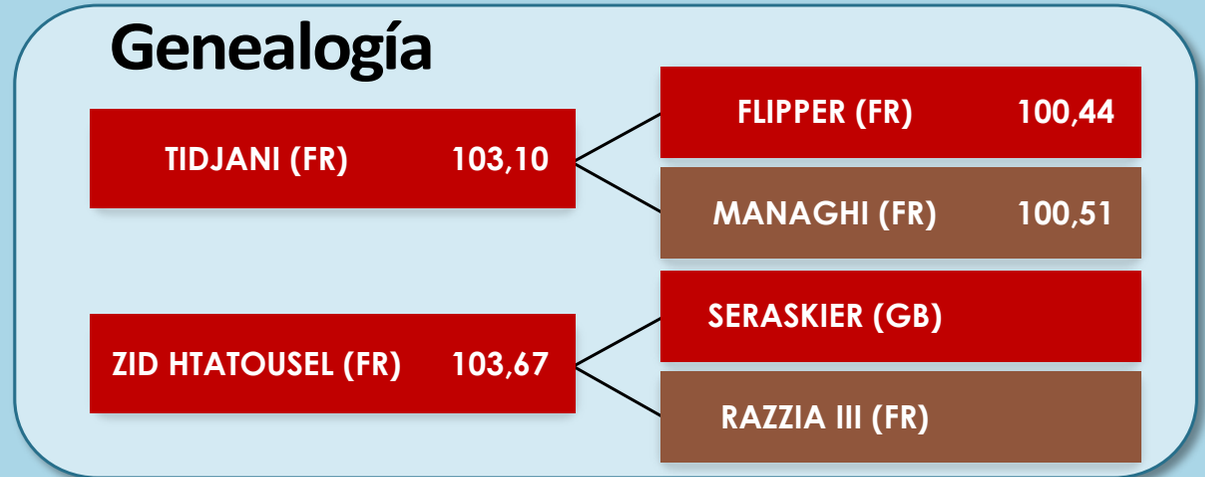
Nombre	Microchip	Sexo	Año	Raza	IGG <sub>máximo</sub>	Precisión
AL-HATTAN DE SAN ROQUE 50.0%	10010000724030000538089	MACHO	2012	Aá	113,61	****



# ZIPPY AL MAURY (FR)

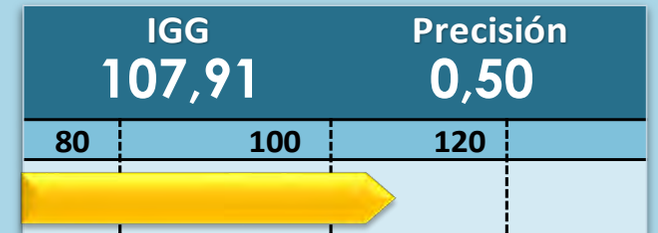


MICROCHIP <b>250259802852977</b>	SEXO <b>Macho</b>	GANADERÍA CRIADORA <b>GANADERÍA JM</b>
CÓDIGO LG <b>25000195408074W</b>	CAPA <b>Alazán</b>	GANADERÍA TITULAR <b>GANADERÍA JM</b>
AÑO NACIMIENTO <b>1995</b>	Nº PARTIC.	



## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	111,50				0,52
Probabilidad de no ser eliminado	102,52				0,48



# ZIPPY AL MAURY (FR): DATOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Microchip	Sexo	Año	Raza	IGG <sub>máximo</sub>	Precisión
AGATE DE GHAZAL (FR)	250259600440937	HEMBRA	2011	PRA	110,03	****
AVPY	250259600288876	MACHO	2007	PRA	105,16	*****
MIKA AL MAURY	250259600440559	MACHO	2011	PRA	105,09	****
PUIGMAL MIR	10010000724120002000840	MACHO	2008	PRA	113,68	****
SW JAHIADJMILI	10010000724090000049001	MACHO	2016	PRA	108,97	***
SW JIPPYORHA	10010000724090000012572	HEMBRA	2016	PRA	103,95	***
TANIN AL MAURY	25000112192496L	MACHO	2012	PRA	106,30	***



# Relación de animales Reproductores Mejorantes sin prueba de descendencia

Nombre	Microchip
ABD AL AMIDALA	10010000724120002000043
ADAL CABINDA	10010000724060001046479
AL MA JAZZ	10010000724120002001037
AL OPHELIA	404F2B0C3B
AL REDINA	977200001262614
ANGI JP	941000000340366
ANIC DE MENDEIKA	938000000270952
ANWAR HURI	724098100593023
BAHREIN AL ZARAQ	10010000724120002001273
BAYDA T.S.	10010000724120002001311
BJ MARISMA	941000002371170
BJAMA	972410002001076
CAID DU BARTHAS (FR)	250259600464254
CAPRI EL ANTHELIOS (FR)	250259701038627

Nombre	Microchip
CIBELES EA	985120023941464
FAVORITA OF GREDOS	10010000724120002000873
GAEIA	985100009878118
HAM	985100009830578
HARSIKA DE MOUSSERIE (FR)	250259600375265
HIABEN	938000000261645
ISOBARA DEL POU NOU	10010000724170000512325
JHAVA	982009102719254
JM BUCEFALA	941000003060677
JM DIMINUTA	10010000724120002000845
JM ESPADA	10010000724090000012263
JM FABULOSA	10010000724090000012506
KZ MAGICA	982009102440035
LORP-PERSPY	939000010066550

# Relación de animales Reproductores Mejorantes sin prueba de descendencia

Nombre	Microchip
MAVER HANAN	982009101028570
MAVER ITEM	985120021700225
MAVER LARISSA	10010000724120002000530
MAVER MIKHA	10010000724120002000532
MAVER PENTHEA	10010000724120002000819
MONET FOR	10010000724120002000105
N QUEMA	977200005468817
NADO PEU	10010000724090000012451
NEK-ALTAI	938000000492507
NEVADA PEU	10010000724090000012175
N-IRINA	10010000724151021014347
NOGUERA MIR	10010000724120002000841
REV-LUMARA	10010000724060001038262

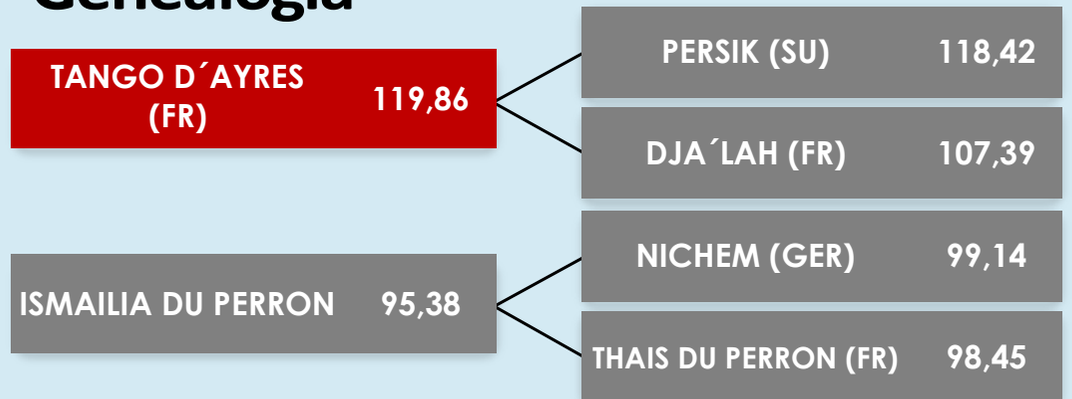
Nombre	Microchip
SALIMA TT	985100009851925
SERBIA	10010000724120002000811
SHARAN AL SASHA	938000000353711
SISYLIA (FR)	250259805417351
SORAYA PEU	10010000724099000016384
SW ERIFA	10010000724090000012010
SW GISKRA	10010000724090000012196
TRAVER	982009100815761
ULMERA (FR)	250259500049121
VACUOLA	985100006345929
ZAGOLY D´ARSOL	10010000724090000012299

# ABD AL AMIDALA



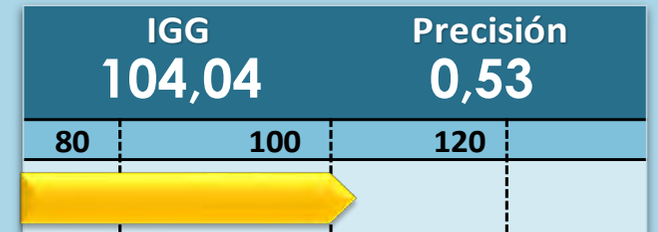
MICROCHIP <b>10010000724120002000043</b>	SEXO <b>Hembra</b>	GANADERÍA CRIADORA <b>JON ILLARRAMENDIA SAGARNA</b>
CÓDIGO LG <b>724022000001052</b>	CAPA <b>Tordo</b>	GANADERÍA TITULAR <b>JON ILLARRAMENDIA SAGARNA</b>
AÑO NACIMIENTO <b>2010</b>	Nº PARTIC. <b>4</b>	

## Genealogía



## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	101,46				0,54
Probabilidad de no ser eliminado	107,90				0,51

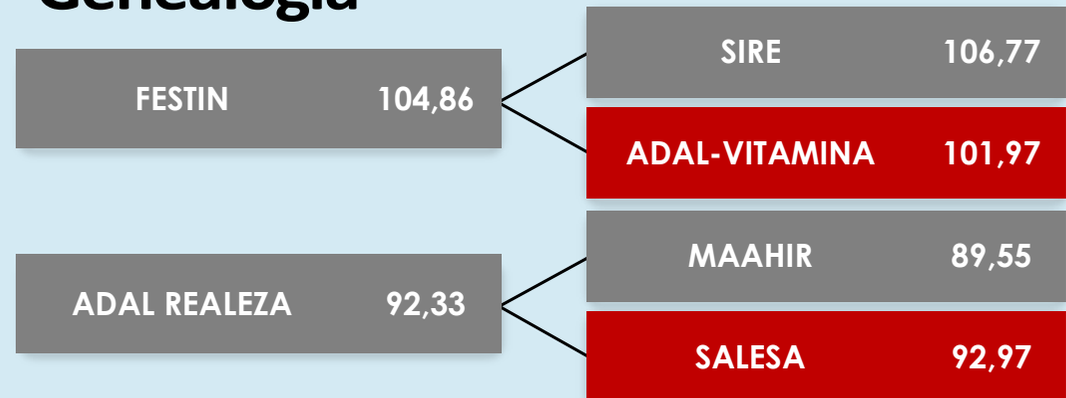


# ADAL CABINDA



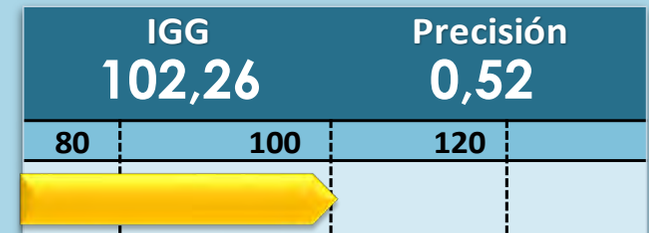
MICROCHIP <b>10010000724060001046479</b>	SEXO <b>Hembra</b>	GANADERÍA CRIADORA <b>MANAS DE LA HOZ</b>
CÓDIGO LG <b>724022000003696</b>	CAPA <b>Tordo</b>	GANADERÍA TITULAR <b>MANAS DE LA HOZ</b>
AÑO NACIMIENTO <b>2014</b>	Nº PARTIC. <b>1</b>	

## Genealogía



## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificatorio	108,95				0,51
Probabilidad de no ser eliminado	92,22				0,53



# AL MA JAZZ



MICROCHIP  
**10010000724120002001037**

SEXO  
**Hembra**

GANADERÍA CRIADORA  
**ALDAPA ENDURANCE STABLE**

CÓDIGO LG  
**724022000002481**

CAPA  
**Tordo**

GANADERÍA TITULAR  
**ALDAPA ENDURANCE STABLE**

AÑO NACIMIENTO  
**2012**

Nº PARTIC.  
**9**

## Genealogía

DJARNI DES FORGES (FR) 97,63

TIDJANI (FR) 103,10

DJARI DES FORGES (FR) 96,70

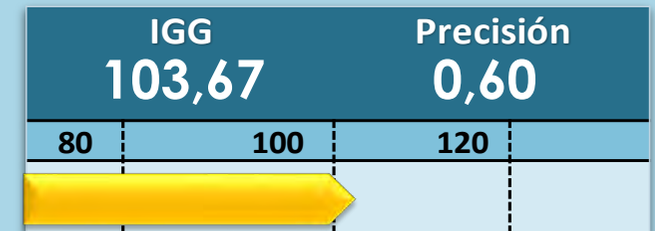
JAZZY DE GARGASSAN (FR) 106,45

WAY TO GO (US) 109,03

NEFRETETE HT (NL) 102,07

## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	102,02				0,60
Probabilidad de no ser eliminado	106,14				0,60



# AL OPHELIA



MICROCHIP

**404F2B0C3B**

SEXO

**Hembra**

GANADERÍA CRIADORA

**HANS-JOACIM ELMER**

CÓDIGO LG

**190201004301497**

CAPA

**Castaño**

GANADERÍA TITULAR

**EXPORTADO**

AÑO NACIMIENTO

**1998**

Nº PARTIC.

**7**

## Genealogía

**SHETAN IBN  
SAMOHGA**

**102,42**

**KASR EL NILE**

**102,29**

**SAMOHGA (DE)**

**101,91**

**KAR BINT MAIMANA  
(GER)**

**95,91**

**GUAL-GHAZIR**

**95,16**

**MAIMANA (DE)**

**95,17**

## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	109,60				0,49
Probabilidad de no ser eliminado	87,60				0,56

IGG	Precisión
<b>100,80</b>	<b>0,51</b>
80	100
120	

# AL REDINA



MICROCHIP  
**977200001262614**

SEXO  
**Hembra**

GANADERÍA CRIADORA  
**TAREK A. TAHER**

CÓDIGO LG  
**190201004500395**

CAPA  
**Alazán**

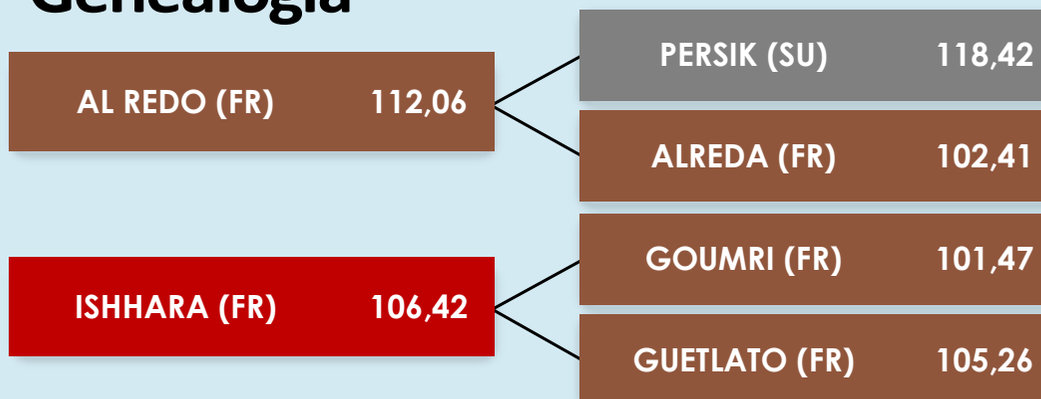
GANADERÍA TITULAR

AÑO NACIMIENTO  
**2002**

Nº PARTIC.  
**9**

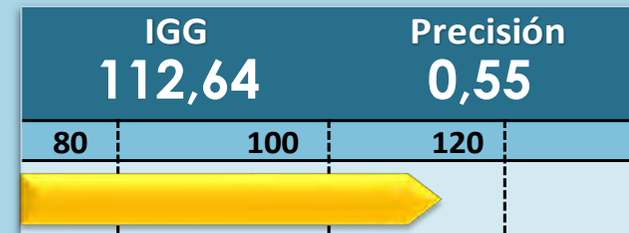
**TAREK A. TAHER**

## Genealogía



## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	116,20				0,54
Probabilidad de no ser eliminado	107,31				0,58



# ANGI JP



MICROCHIP  
**941000000340366**

SEXO  
**Hembra**

GANADERÍA CRIADORA  
**JAUME PONS MAS**

CÓDIGO LG  
**724002024502031**

CAPA  
**Tordo**

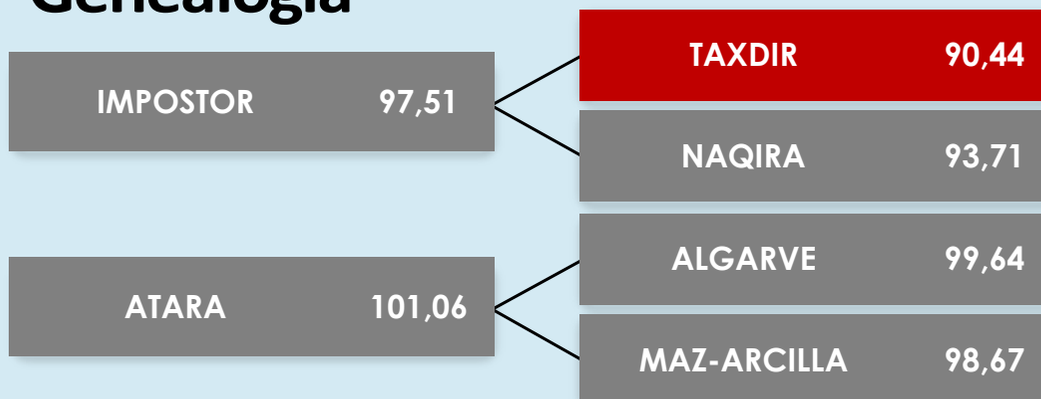
GANADERÍA TITULAR

AÑO NACIMIENTO  
**2005**

Nº PARTIC.  
**9**

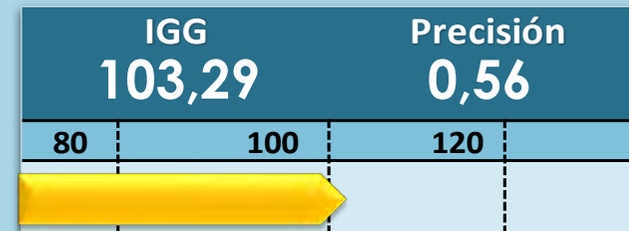
**EXPORTADA**

## Genealogía



## Valores Genéticos

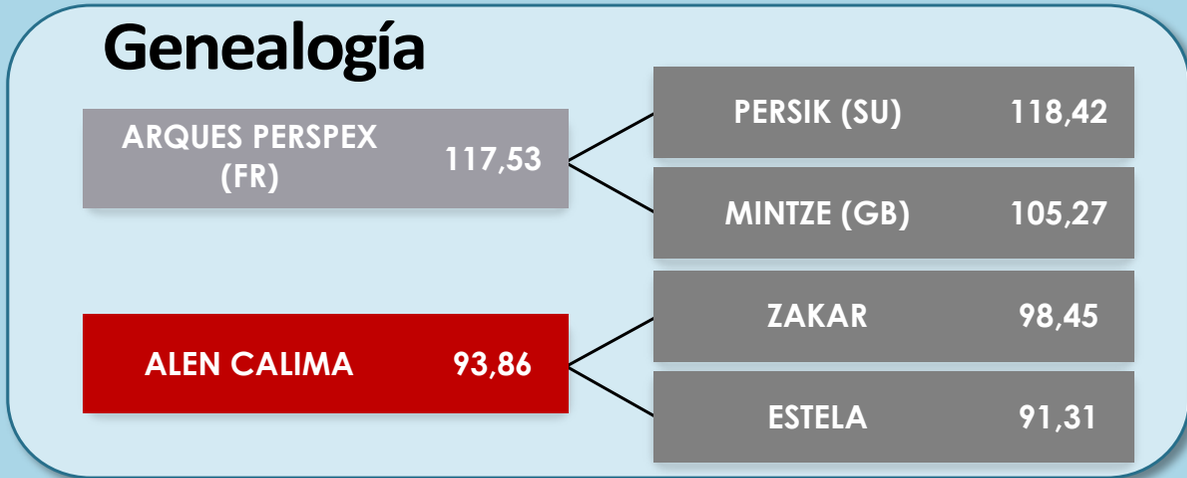
Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	106,73				0,52
Probabilidad de no ser eliminado	98,14				0,63



# ANIC DE MENDEIKA

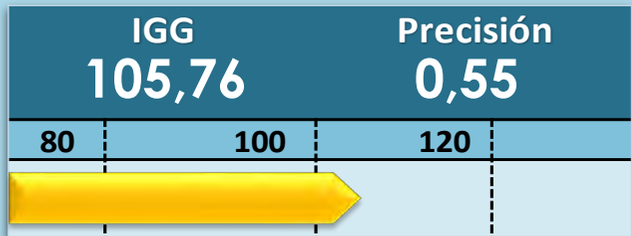


MICROCHIP <b>93800000270952</b>	SEXO <b>Hembra</b>	GANADERÍA CRIADORA <b>YEGUADA MENDEIKA</b>
CÓDIGO LG <b>724002024600704</b>	CAPA <b>Tordo</b>	GANADERÍA TITULAR <b>EXPORTADA</b>
AÑO NACIMIENTO <b>2006</b>	Nº PARTIC. <b>4</b>	



## Valores Genéticos

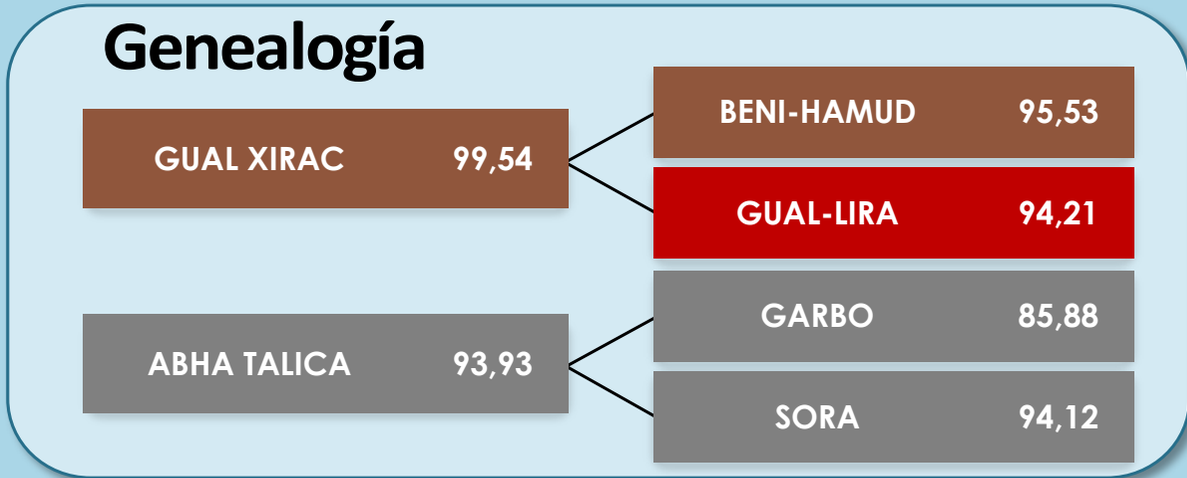
Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificatorio	105,02				0,54
Probabilidad de no ser eliminado	106,86				0,57



# ANWAR HURI

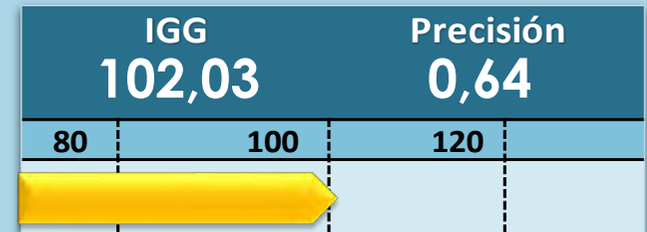


MICROCHIP <b>724098100593023</b>	SEXO <b>Hembra</b>	GANADERÍA CRIADORA <b>JOSÉ CARLOS CASTROMIL BARRERAS</b>
CÓDIGO LG <b>724002024501845</b>	CAPA <b>Castaño</b>	GANADERÍA TITULAR <b>GREGORIO NÚÑEZ ARENAS</b>
AÑO NACIMIENTO <b>2005</b>	Nº PARTIC. <b>13</b>	



## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	108,04				0,62
Probabilidad de no ser eliminado	93,01				0,68



# BAHREIN AL ZARAQ



MICROCHIP  
**10010000724120002001273**

SEXO  
**Macho**

GANADERÍA CRIADORA  
**AL-ZARAQ ARABIANS**

CÓDIGO LG  
**724022000001674**

CAPA  
**Alazán**

GANADERÍA TITULAR  
**JOSÉ MIGUEL REGO FERNÁNDEZ**

AÑO NACIMIENTO  
**2011**

Nº PARTIC.  
**8**

## Genealogía

**GHAZZAN (US) 101,88**

**GAZAL AL SHAQAB (QA) 100,03**

**MY DREAMGIRL (US) 101,23**

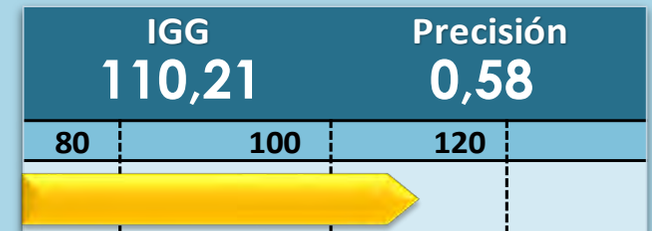
**BABILONIA EA 106,34**

**MADRAS KOSSACK (NL) 102,33**

**BABINETTA (RU) 104,57**

## Valores Genéticos

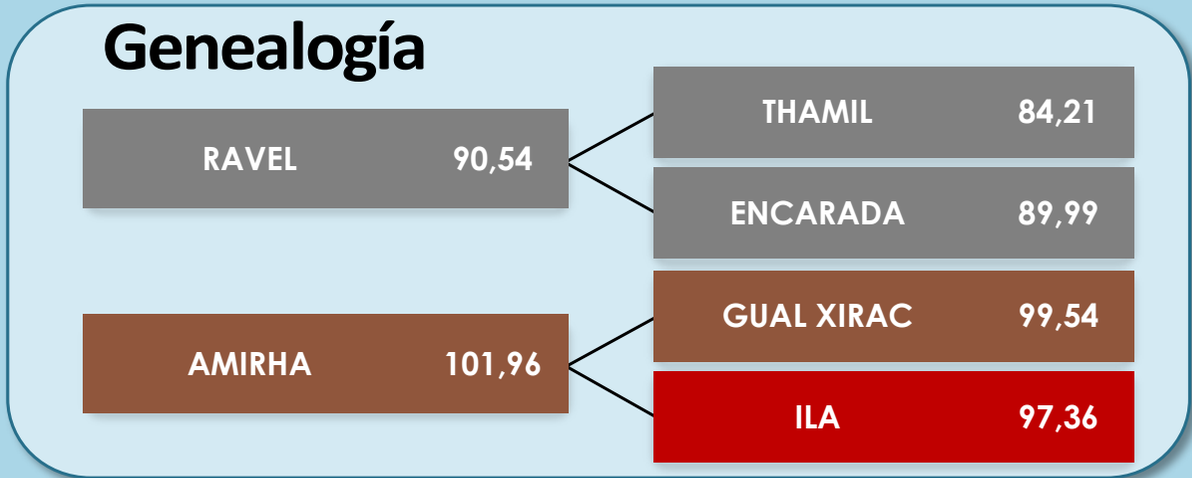
Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	114,27				0,56
Probabilidad de no ser eliminado	104,13				0,60



# BAYDA T.S.

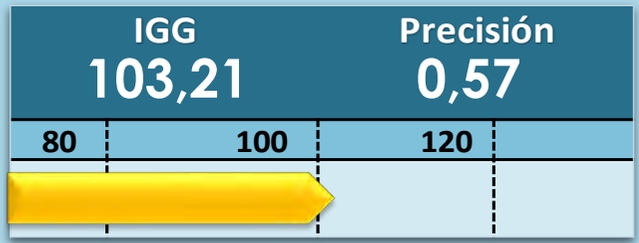


MICROCHIP <b>10010000724120002001311</b>	SEXO <b>Hembra</b>	GANADERÍA CRIADORA <b>AGRÍCOLA Y GANADERA ALCOSANSE, S.L.</b>
CÓDIGO LG <b>724022000001860</b>	CAPA <b>Tordo</b>	GANADERÍA TITULAR <b>JAVSTA</b>
AÑO NACIMIENTO <b>2011</b>	Nº PARTIC. <b>14</b>	



## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	104,88				0,56
Probabilidad de no ser eliminado	100,71				0,57



# BJ MARISMA



MICROCHIP  
**94100002371170**

SEXO  
**Hembra**

GANADERÍA CRIADORA  
**HERMANOS BAJO  
HERNÁNDEZ**

CÓDIGO LG  
**724002024601006**

CAPA  
**Alazán**

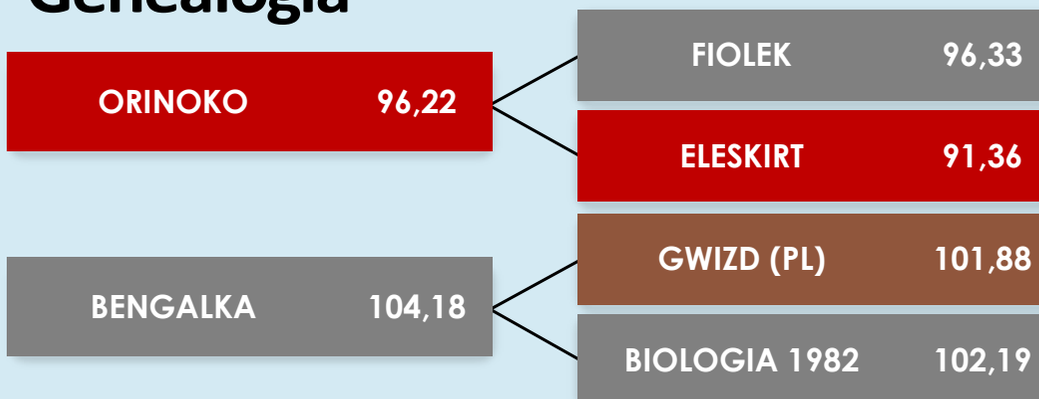
GANADERÍA TITULAR

AÑO NACIMIENTO  
**2007**

Nº PARTIC.  
**7**

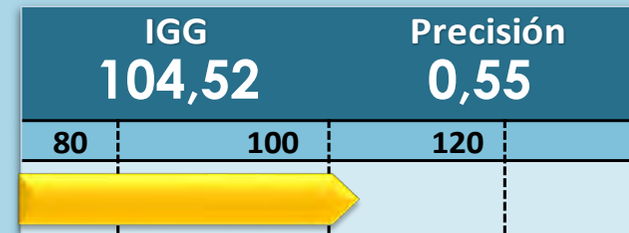
**EXPORTADA**

## Genealogía



## Valores Genéticos

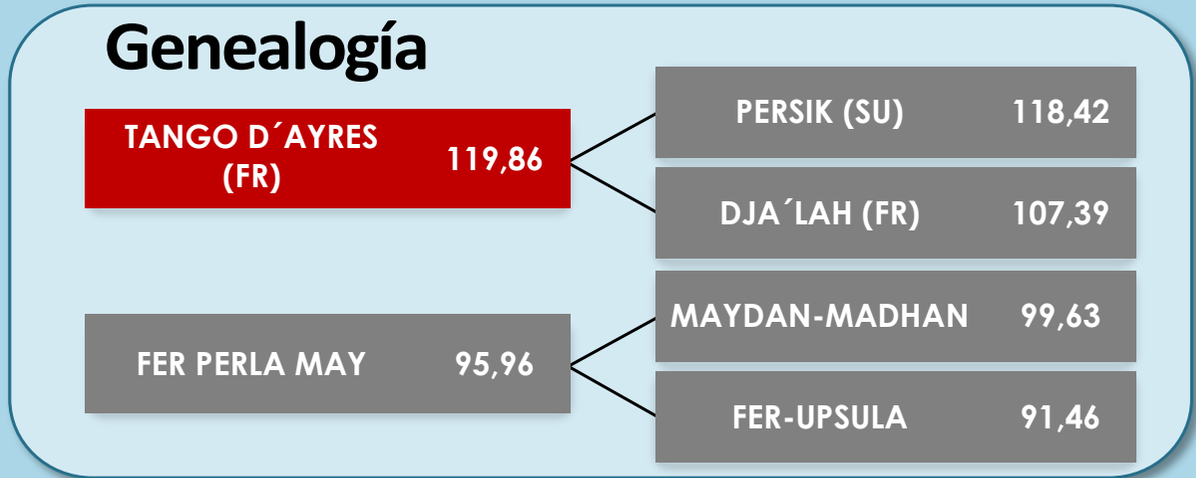
Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	104,28				0,54
Probabilidad de no ser eliminado	104,90				0,56



# BJAMA

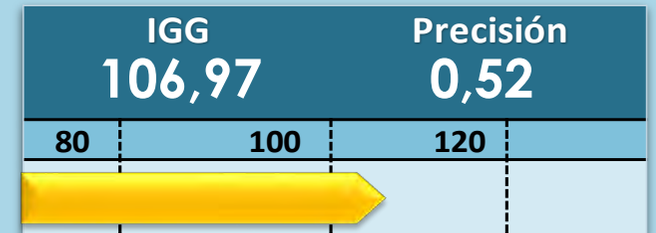


MICROCHIP <b>972410002001076</b>	SEXO <b>Hembra</b>	GANADERÍA CRIADORA <b>ANDER MATO GARCÍA</b>
CÓDIGO LG <b>724022000003215</b>	CAPA <b>Castaño</b>	GANADERÍA TITULAR <b>ANDER MATO GARCÍA</b>
AÑO NACIMIENTO <b>2009</b>	Nº PARTIC. <b>3</b>	



## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificatorio	99,02				0,53
Probabilidad de no ser eliminado	118,89				0,50



# CAID DU BARTHAS (FR)



MICROCHIP  
**250259600464254**

SEXO  
**Macho**

GANADERÍA CRIADORA  
**IMPORTADO**

CÓDIGO LG  
**25000112188250B**

CAPA  
**Tordo**

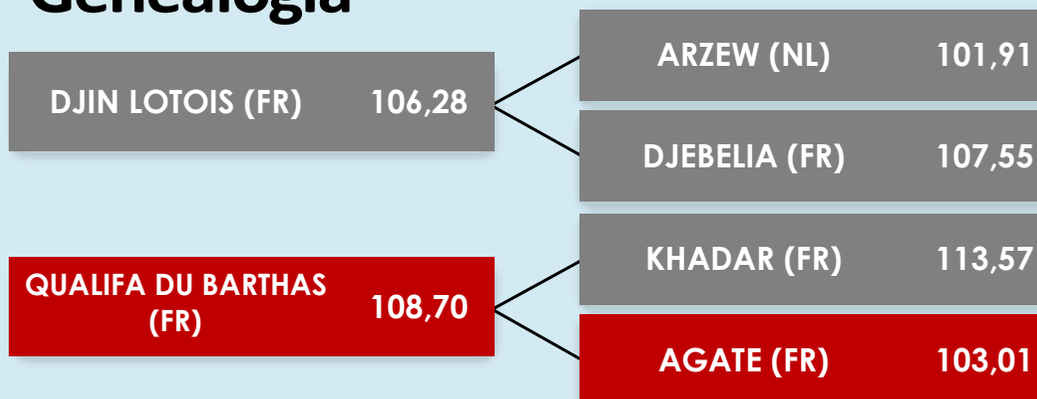
GANADERÍA TITULAR

AÑO NACIMIENTO  
**2012**

Nº PARTIC.  
**7**

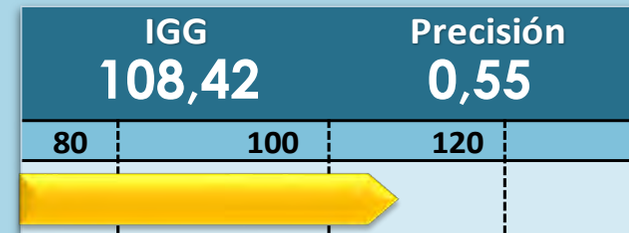
**NATUR ARABIANS**

## Genealogía



## Valores Genéticos

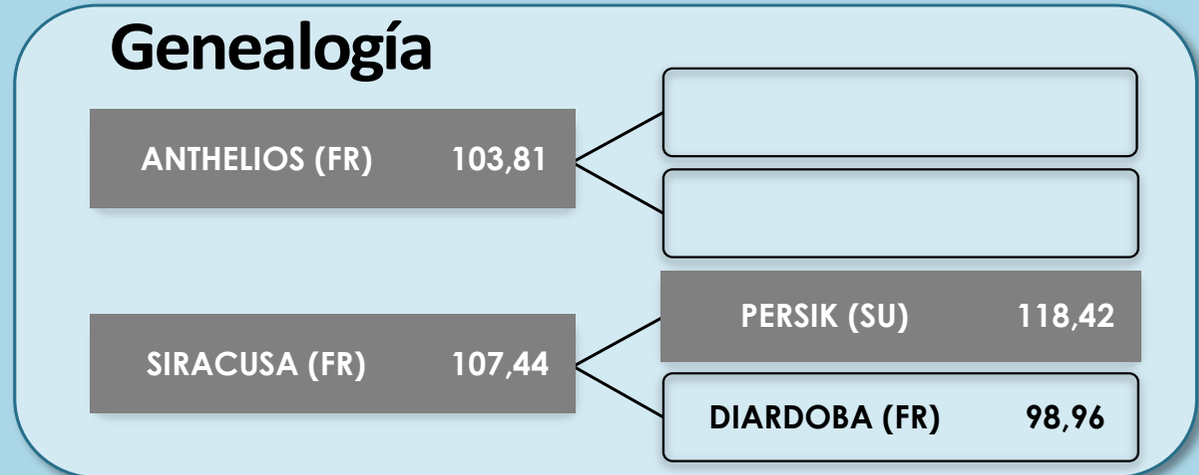
Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	111,45				0,53
Probabilidad de no ser eliminado	103,88				0,58



# CAPRI EL ANTHELIOS (FR)

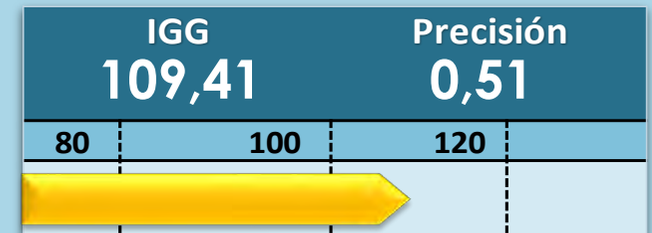


MICROCHIP <b>250259701038627</b>	SEXO <b>Hembra</b>	GANADERÍA CRIADORA <b>IMPORTADO</b>
CÓDIGO LG <b>25000112204972A</b>	CAPA <b>Alazán</b>	GANADERÍA TITULAR <b>GANADERÍA JM</b>
AÑO NACIMIENTO <b>2012</b>	Nº PARTIC. <b>3</b>	



## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	109,74				0,56
Probabilidad de no ser eliminado	108,91				0,43



# CIBELES EA



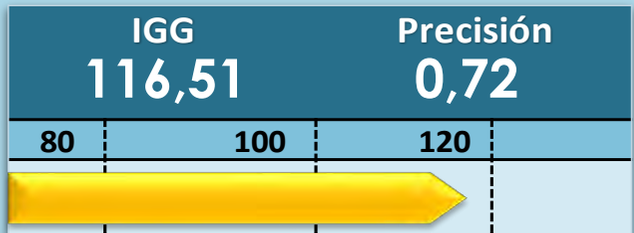
MICROCHIP <b>985120023941464</b>	SEXO <b>Hembra</b>	GANADERÍA CRIADORA <b>EQUUS ARABIANS SPAIN</b>
CÓDIGO LG <b>724002024601524</b>	CAPA <b>Castaño</b>	GANADERÍA TITULAR <b>JOSÉ COSTA AGUILAR</b>
AÑO NACIMIENTO <b>2007</b>	Nº PARTIC. <b>19</b>	

## Genealogía

IM BAYARD CATHARE (FR) 107,96	PADRONS IMAGE (US) 109,76
	SHAMILAH BAGHEERA (FR) 102,14
CYGARNICZKA (POL) 105,38	MONOGRAMM 99,71
	CYGARETKA (POL) 103,63

## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	111,19				0,72
Probabilidad de no ser eliminado	124,49				0,72

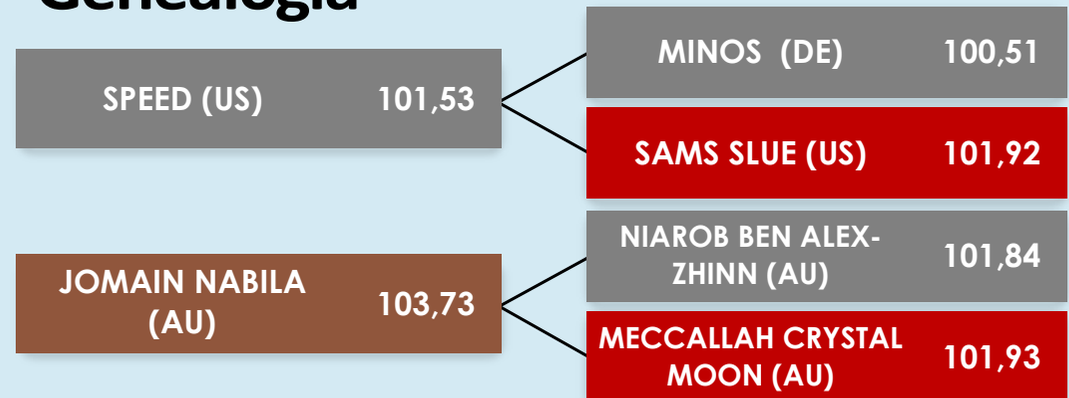


# FAVORITA OF GREDOS



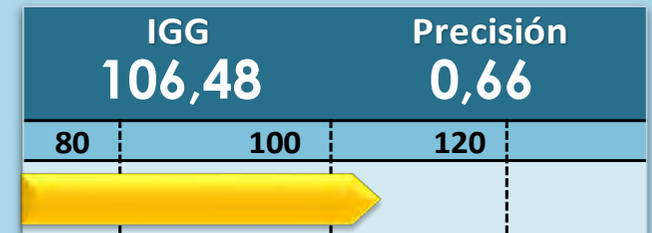
MICROCHIP <b>10010000724120002000873</b>	SEXO <b>Hembra</b>	GANADERÍA CRIADORA <b>JESÚS MANUEL BERNA HERNÁNDEZ DE LA TORRE</b>
CÓDIGO LG <b>724022000001483</b>	CAPA <b>Tordo</b>	GANADERÍA TITULAR <b>NATUR ARABIANS</b>
AÑO NACIMIENTO <b>2010</b>	Nº PARTIC. <b>11</b>	

## Genealogía



## Valores Genéticos

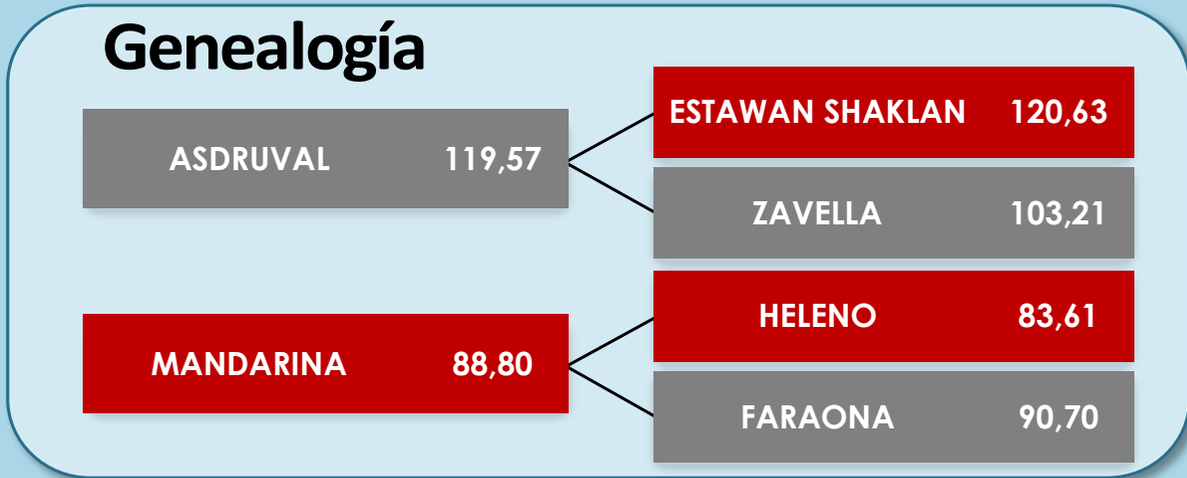
Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	100,88				0,68
Probabilidad de no ser eliminado	114,87				0,63



# GAEIA

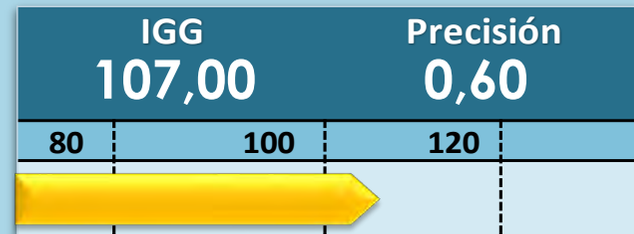


MICROCHIP <b>985100009878118</b>	SEXO <b>Hembra</b>	GANADERÍA CRIADORA <b>ÁNGEL CASELLAS SITJA</b>
CÓDIGO LG <b>190201004500492</b>	CAPA <b>Tordo</b>	GANADERÍA TITULAR <b>ÁNGEL CASELLAS SITJA</b>
AÑO NACIMIENTO <b>2003</b>	Nº PARTIC. <b>7</b>	



## Valores Genéticos

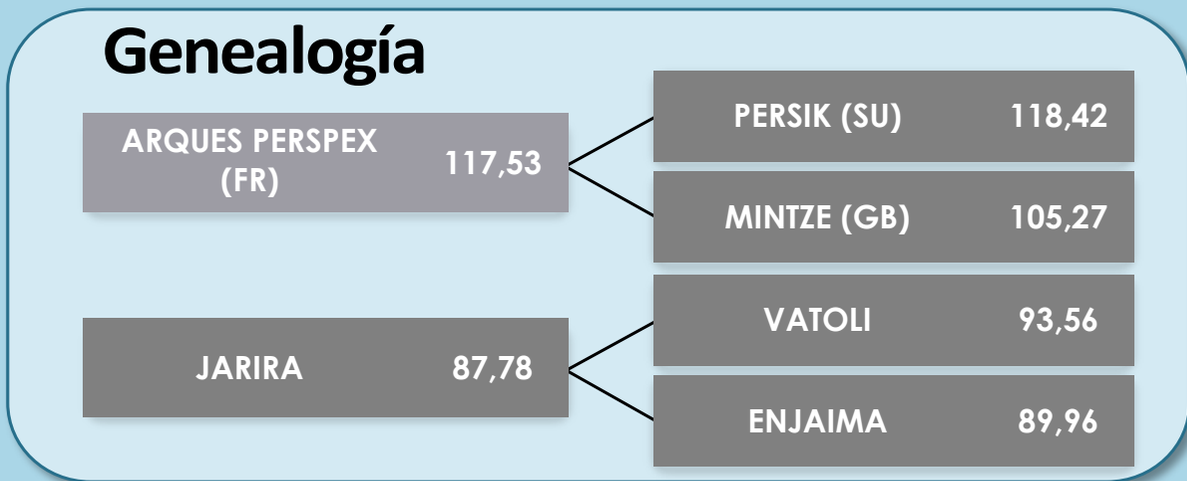
Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	104,07				0,61
Probabilidad de no ser eliminado	111,39				0,59



# HAM

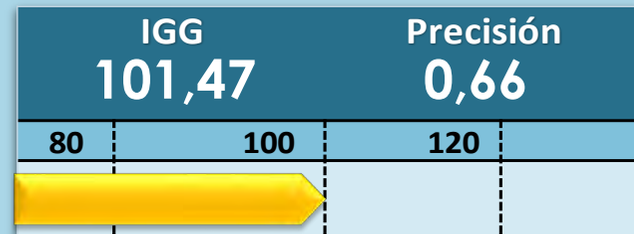


MICROCHIP <b>985100009830578</b>	SEXO <b>Macho</b>	GANADERÍA CRIADORA <b>NATUR ARABIANS</b>
CÓDIGO LG <b>724002024501672</b>	CAPA <b>Tordo</b>	GANADERÍA TITULAR <b>NATUR ARABIANS</b>
AÑO NACIMIENTO <b>2004</b>	Nº PARTIC. <b>10</b>	



## Valores Genéticos

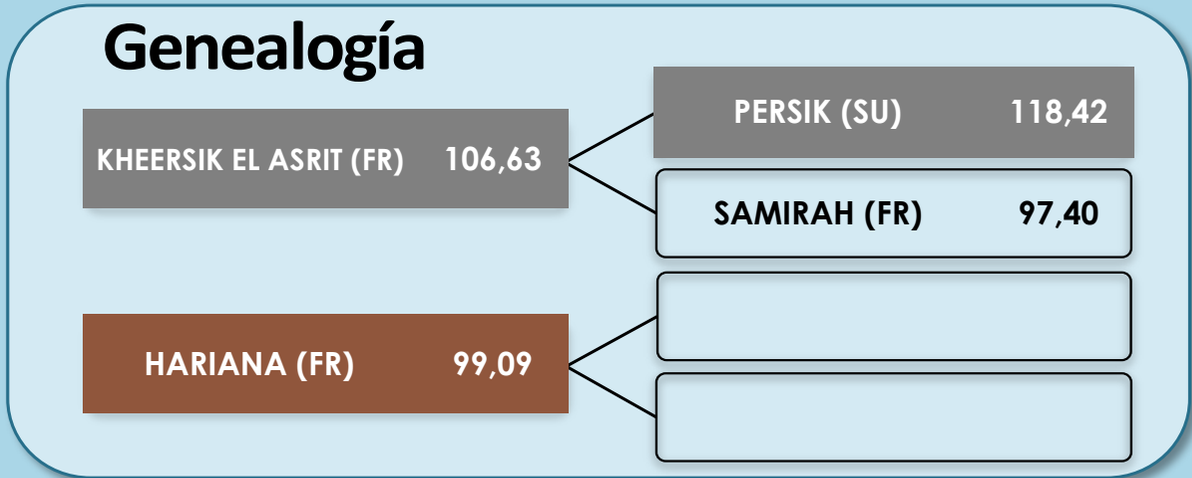
Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificatorio	104,53				0,66
Probabilidad de no ser eliminado	96,86				0,66



# HARSIKA DE MOUSSERIE (FR)

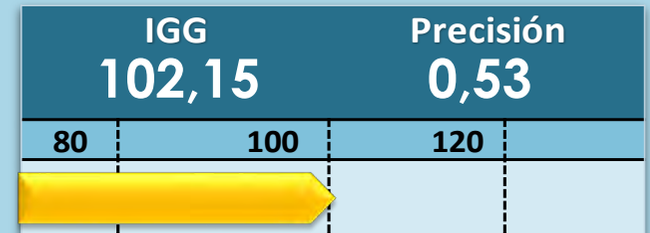


MICROCHIP <b>250259600375265</b>	SEXO <b>Hembra</b>	GANADERÍA CRIADORA <b>IMPORTADO</b>
CÓDIGO LG <b>25000108004278X</b>	CAPA <b>Castaño</b>	GANADERÍA TITULAR <b>GANADERÍA JM</b>
AÑO NACIMIENTO <b>2008</b>	Nº PARTIC. <b>4</b>	



## Valores Genéticos

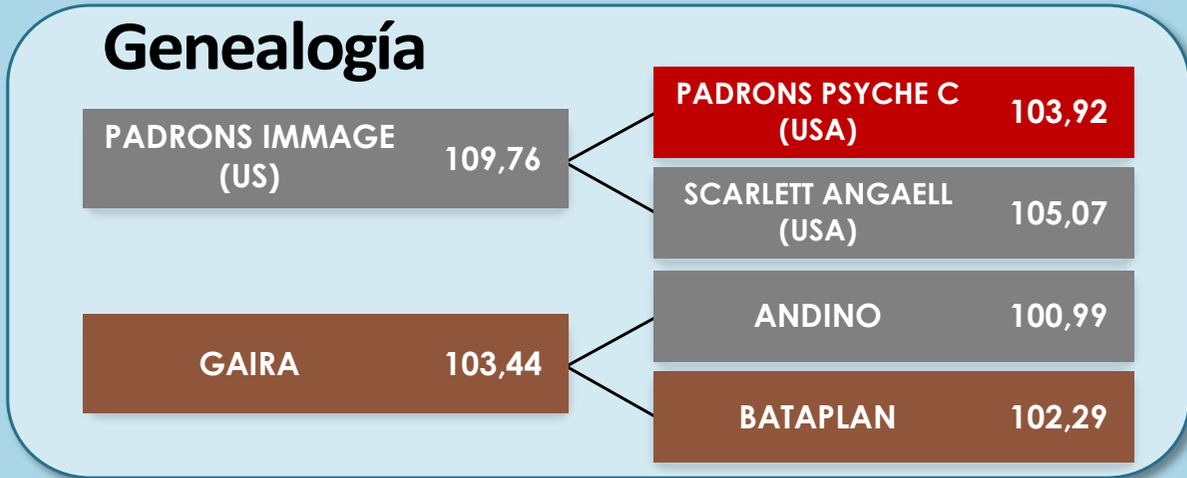
Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	99,66				0,54
Probabilidad de no ser eliminado	105,88				0,50



# HIABEN

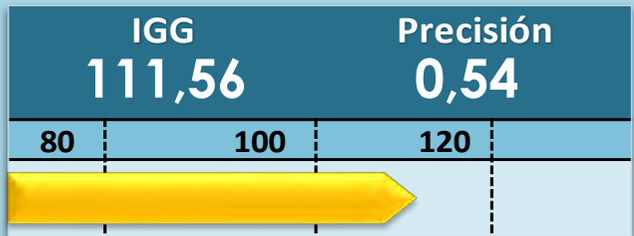


MICROCHIP <b>93800000261645</b>	SEXO <b>Hembra</b>	GANADERÍA CRIADORA <b>ALDAPA ENDURANCE</b>
CÓDIGO LG <b>724002024600475</b>	CAPA <b>Alazán</b>	GANADERÍA TITULAR <b>ALDAPA ENDURANCE</b>
AÑO NACIMIENTO <b>2005</b>	Nº PARTIC. <b>7</b>	



## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	109,42				0,58
Probabilidad de no ser eliminado	114,76				0,49

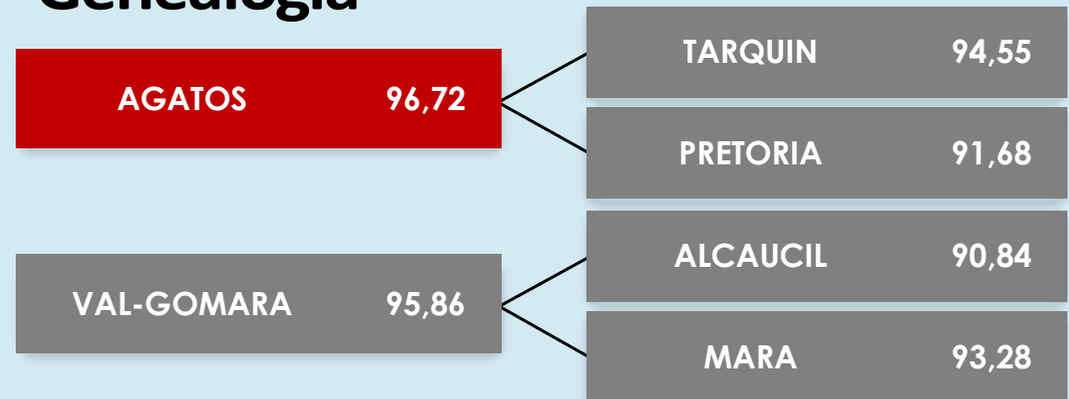


# ISOBARA DEL POU NOU



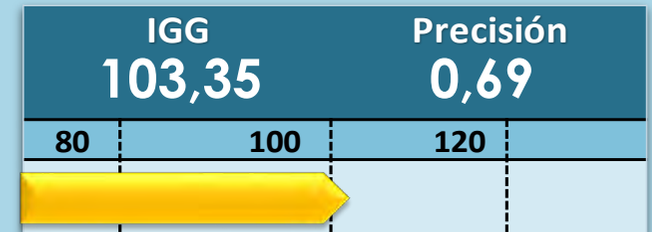
MICROCHIP <b>10010000724170000512325</b>	SEXO <b>Hembra</b>	GANADERÍA CRIADORA <b>FALCO ARABS</b>
CÓDIGO LG <b>724022000003529</b>	CAPA <b>Alazán</b>	GANADERÍA TITULAR <b>NATUR ARABIANS</b>
AÑO NACIMIENTO <b>2011</b>	Nº PARTIC. <b>16</b>	

## Genealogía



## Valores Genéticos

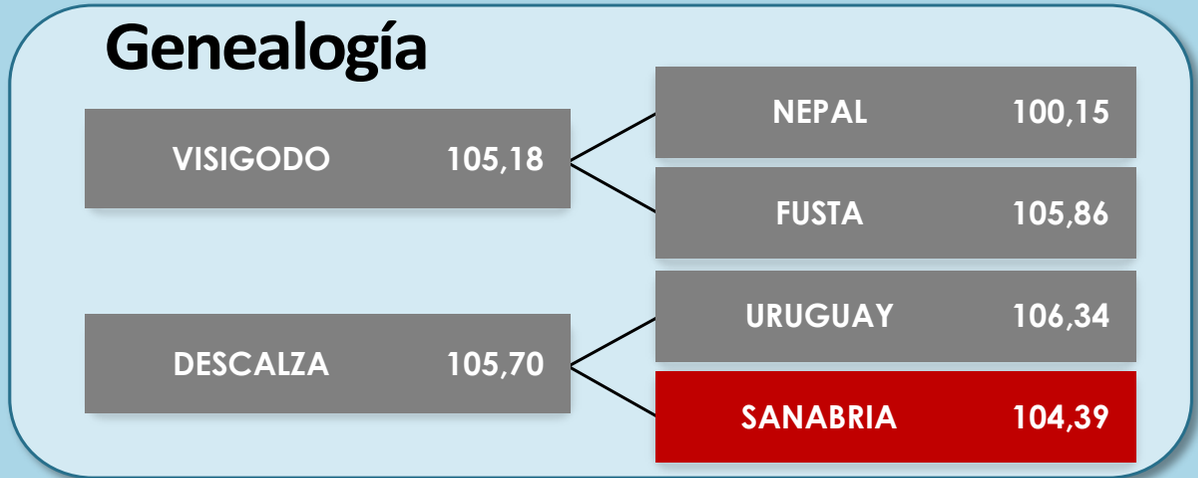
Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificatorio	95,77				0,69
Probabilidad de no ser eliminado	114,73				0,68



# JHAVA

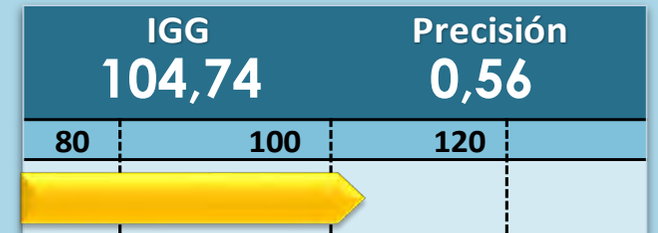


MICROCHIP <b>982009102719254</b>	SEXO <b>Hembra</b>	GANADERÍA CRIADORA <b>VICTORIANO MÉNDEZ TORRES</b>
CÓDIGO LG <b>190201004501454</b>	CAPA <b>Tordo</b>	GANADERÍA TITULAR <b>GOIZ ARGÍ</b>
AÑO NACIMIENTO <b>2004</b>	Nº PARTIC. <b>6</b>	



## Valores Genéticos

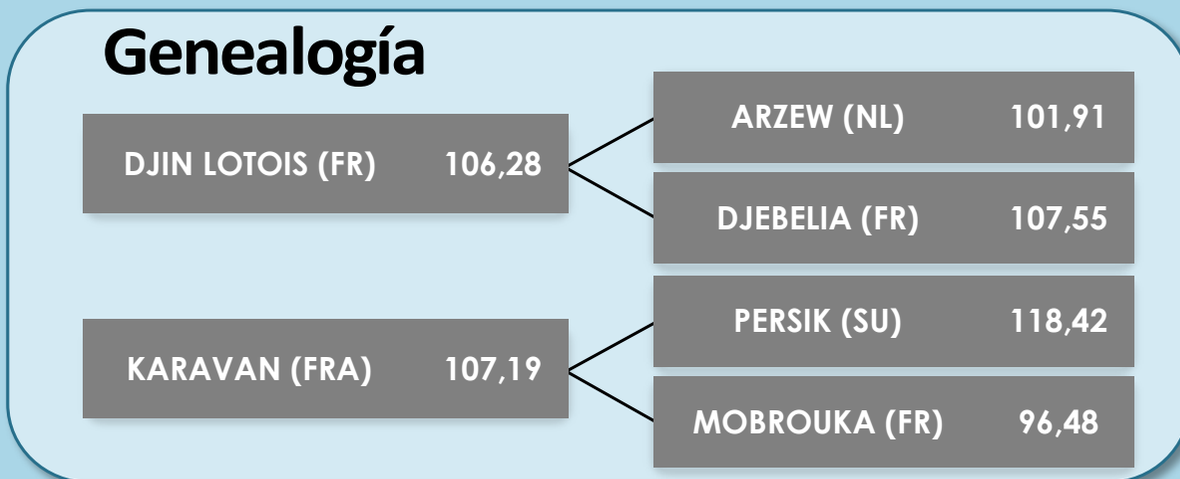
Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificatorio	97,04				0,57
Probabilidad de no ser eliminado	116,28				0,54



# JM BUCEFALA

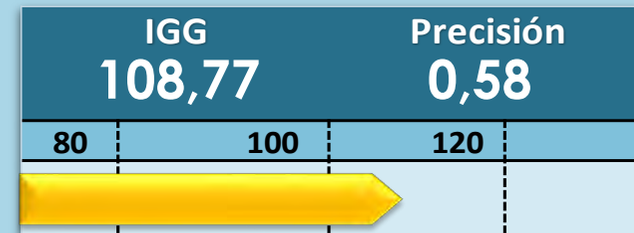


MICROCHIP <b>941000003060677</b>	SEXO <b>Hembra</b>	GANADERÍA CRIADORA <b>GANADERÍA JM</b>
CÓDIGO LG <b>724022000000018</b>	CAPA <b>Tordo</b>	GANADERÍA TITULAR <b>GANADERÍA JM</b>
AÑO NACIMIENTO <b>2008</b>	Nº PARTIC. <b>10</b>	



## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	101,71				0,54
Probabilidad de no ser eliminado	119,36				0,65

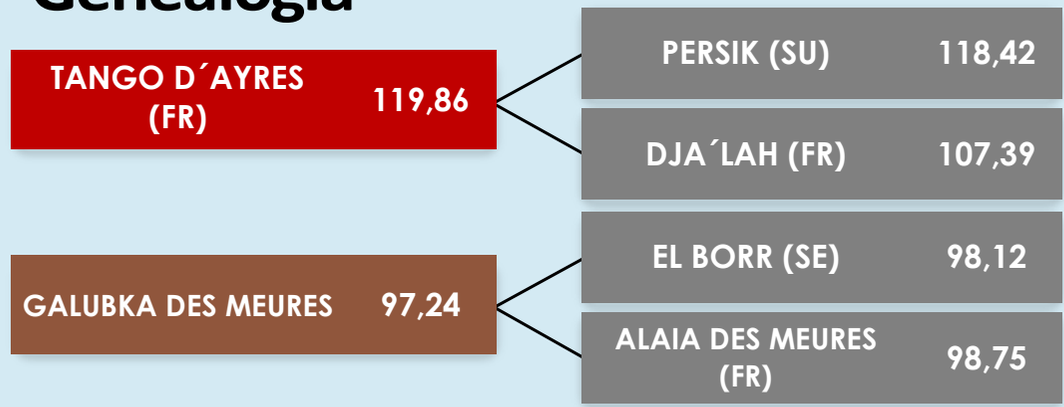


# JM DIMINUTA



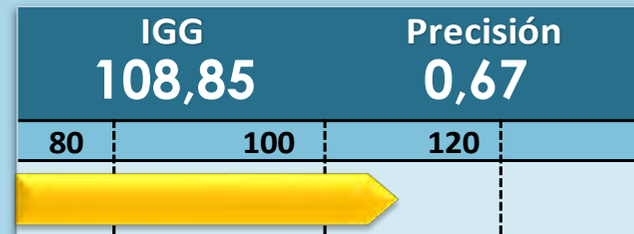
MICROCHIP <b>10010000724120002000845</b>	SEXO <b>Hembra</b>	GANADERÍA CRIADORA <b>GANADERÍA JM</b>
CÓDIGO LG <b>724022000001451</b>	CAPA <b>Alazán</b>	GANADERÍA TITULAR <b>GANADERÍA JM</b>
AÑO NACIMIENTO <b>2010</b>	Nº PARTIC. <b>12</b>	

## Genealogía



## Valores Genéticos

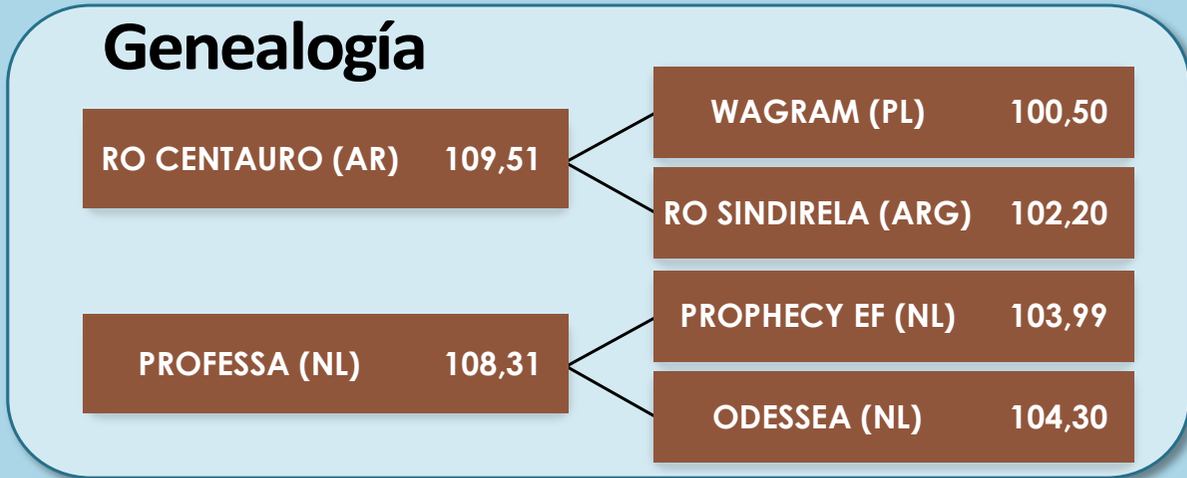
Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	101,75				0,68
Probabilidad de no ser eliminado	119,51				0,65



# JM ESPADA

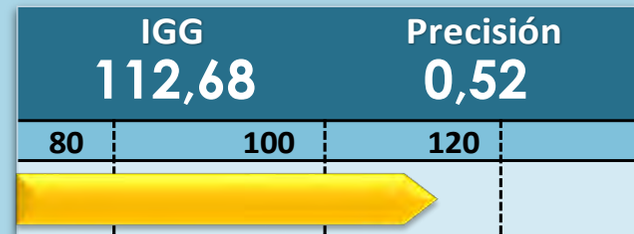


MICROCHIP <b>10010000724090000012263</b>	SEXO <b>Hembra</b>	GANADERÍA CRIADORA <b>GANADERÍA JM</b>
CÓDIGO LG <b>724022000003564</b>	CAPA <b>Alazán</b>	GANADERÍA TITULAR <b>GANADERÍA JM</b>
AÑO NACIMIENTO <b>2011</b>	Nº PARTIC. <b>2</b>	



## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	107,37				0,57
Probabilidad de no ser eliminado	120,64				0,43

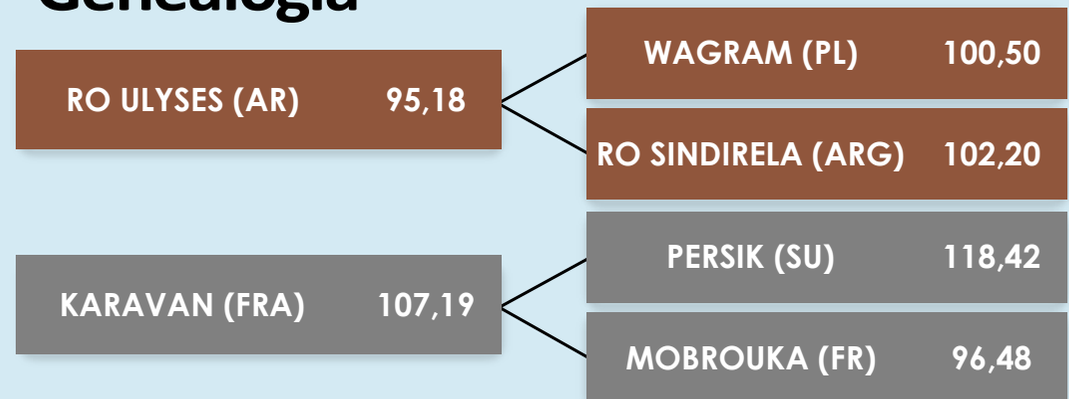


# JM FABULOSA



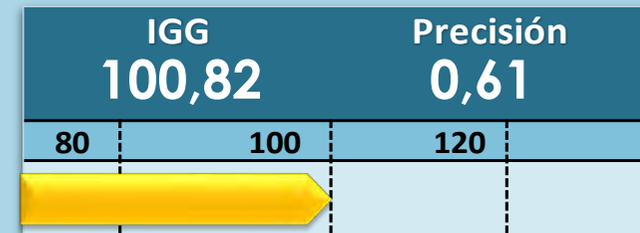
MICROCHIP <b>10010000724090000012506</b>	SEXO <b>Hembra</b>	GANADERÍA CRIADORA <b>GANADERÍA JM</b>
CÓDIGO LG <b>724022000004770</b>	CAPA <b>Tordo</b>	GANADERÍA TITULAR <b>GANADERÍA JM</b>
AÑO NACIMIENTO <b>2012</b>	Nº PARTIC. <b>4</b>	

## Genealogía



## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	88,19				0,65
Probabilidad de no ser eliminado	119,76				0,55



# KZ MAGICA



MICROCHIP <b>982009102440035</b>	SEXO <b>Hembra</b>	GANADERÍA CRIADORA <b>MANUEL ESTALELLA BARTRA</b>
CÓDIGO LG <b>724002024501566</b>	CAPA <b>Tordo</b>	GANADERÍA TITULAR <b>EXPORTADA</b>
AÑO NACIMIENTO <b>2005</b>	Nº PARTIC. <b>10</b>	

## Genealogía

KAZAHI (NL)	102,02	PERNOD (NL)	101,21
		<b>KALIKA (NL)</b>	<b>101,62</b>
DAGNA	97,81	QUORUN	93,73
		OPERETA	99,58

## Valores Genéticos

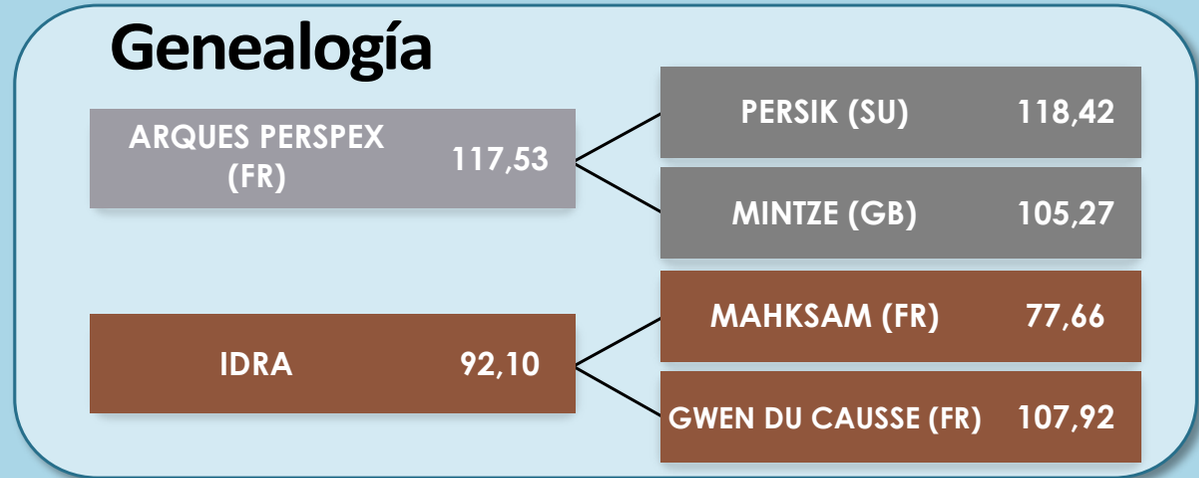
Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	108,66				0,57
Probabilidad de no ser eliminado	108,67				0,60

IGG	Precisión	
<b>108,66</b>	<b>0,58</b>	
80	100	120

# LORP-PERSPY

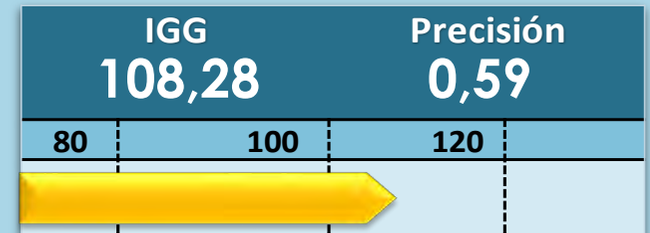


MICROCHIP <b>939000010066550</b>	SEXO <b>Hembra</b>	GANADERÍA CRIADORA <b>LORPEN-ETXALDE</b>
CÓDIGO LG <b>724022000000778</b>	CAPA <b>Tordo</b>	GANADERÍA TITULAR <b>LORPEN-ETXALDE</b>
AÑO NACIMIENTO <b>2009</b>	Nº PARTIC. <b>6</b>	



## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificatorio	109,19				0,57
Probabilidad de no ser eliminado	106,92				0,63



# MAVER HANAN



MICROCHIP  
**982 009101028570**

SEXO  
**Hembra**

GANADERÍA CRIADORA  
**JOSÉ MANUBENS AMBROS**

CÓDIGO LG  
**190201004501307**

CAPA  
**Alazán**

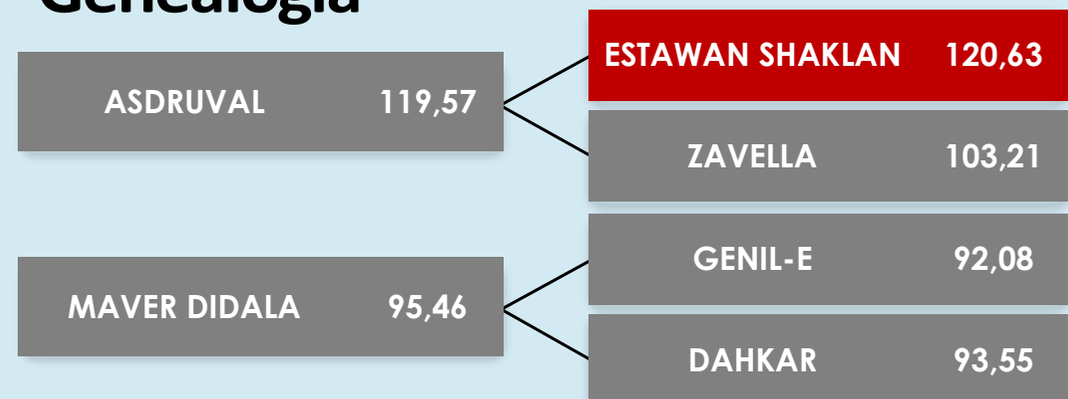
GANADERÍA TITULAR

AÑO NACIMIENTO  
**2004**

Nº PARTIC.  
**4**

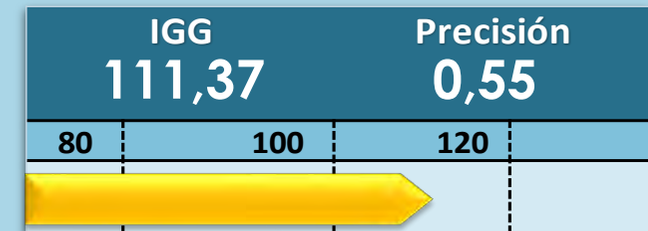
**GANADERÍA TOUS**

## Genealogía



## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificatorio	107,26				0,54
Probabilidad de no ser eliminado	117,53				0,56



# MAVER ITEM



MICROCHIP <b>985120021700225</b>	SEXO <b>Hembra</b>	GANADERÍA CRIADORA <b>JOSÉ MANUBENS AMBROS</b>
CÓDIGO LG <b>724002024502401</b>	CAPA <b>Castaño</b>	GANADERÍA TITULAR <b>DULCET-CASELLAS</b>
AÑO NACIMIENTO <b>2005</b>	Nº PARTIC. <b>13</b>	

### Genealogía

ANDADOR 102,21	TALENTO 89,71
	SZ SERRETA 105,43
R.O.NANSHE BINT SHAKTY 100,94	RIOLOBO 91,82
	V.A.SHAKTI BINT SERRA 104,57

## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	104,78				0,64
Probabilidad de no ser eliminado	109,84				0,65

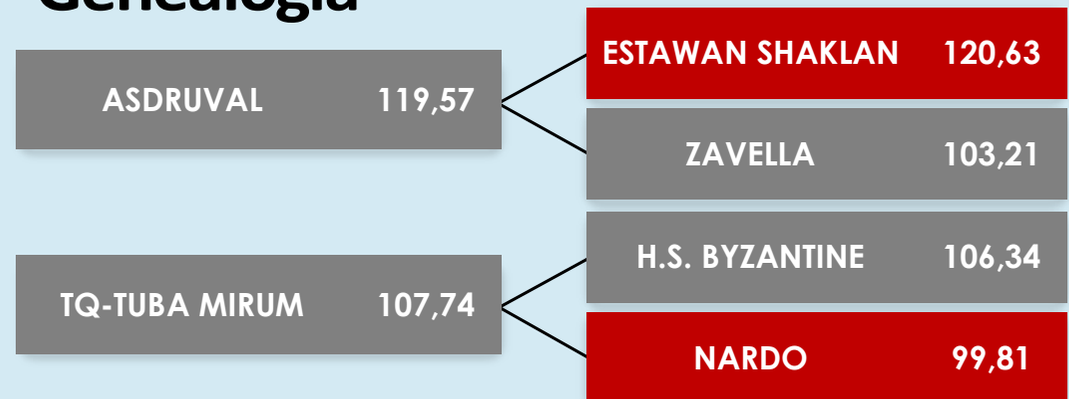
IGG <b>106,80</b>	Precisión <b>0,64</b>	
80	100	120

# MAVER LARISSA



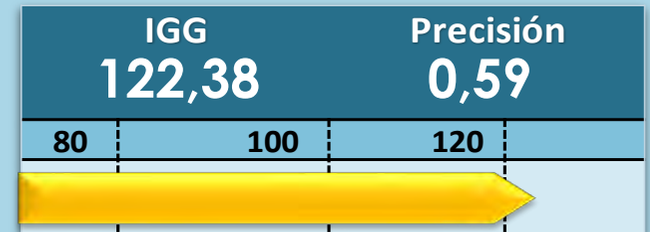
MICROCHIP <b>10010000724120002000530</b>	SEXO <b>Hembra</b>	GANADERÍA CRIADORA <b>JOAN MORRAL CORS</b>
CÓDIGO LG <b>724022000001385</b>	CAPA <b>Tordo</b>	GANADERÍA TITULAR <b>HARAS EL RISCO</b>
AÑO NACIMIENTO <b>2008</b>	Nº PARTIC. <b>6</b>	

## Genealogía



## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificatorio	118,93				0,59
Probabilidad de no ser eliminado	127,56				0,57

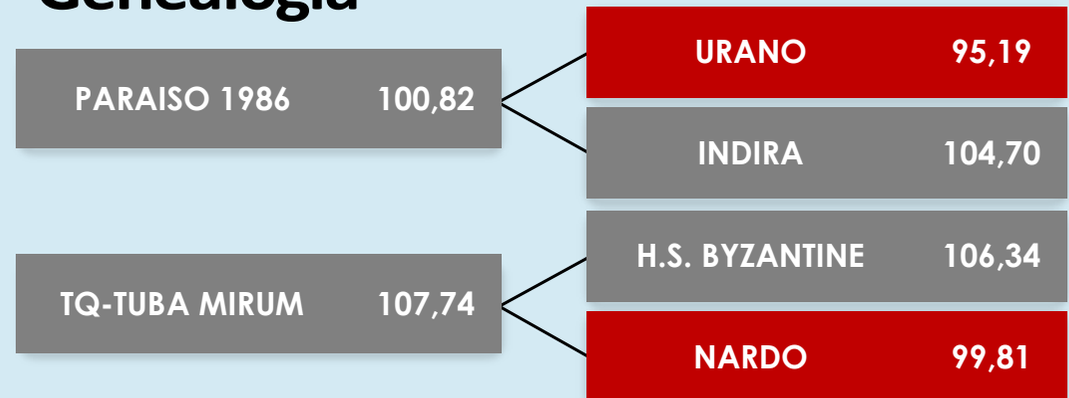


# MAVER MIKHA



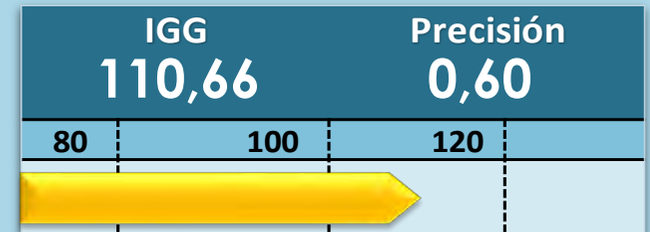
MICROCHIP <b>10010000724120002000532</b>	SEXO <b>Hembra</b>	GANADERÍA CRIADORA <b>HIPIC MAVER</b>
CÓDIGO LG <b>724022000001397</b>	CAPA <b>Tordo</b>	GANADERÍA TITULAR <b>HIPIC MAVER</b>
AÑO NACIMIENTO <b>2009</b>	Nº PARTIC. <b>16</b>	

## Genealogía



## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificatorio	109,51				0,59
Probabilidad de no ser eliminado	112,39				0,61

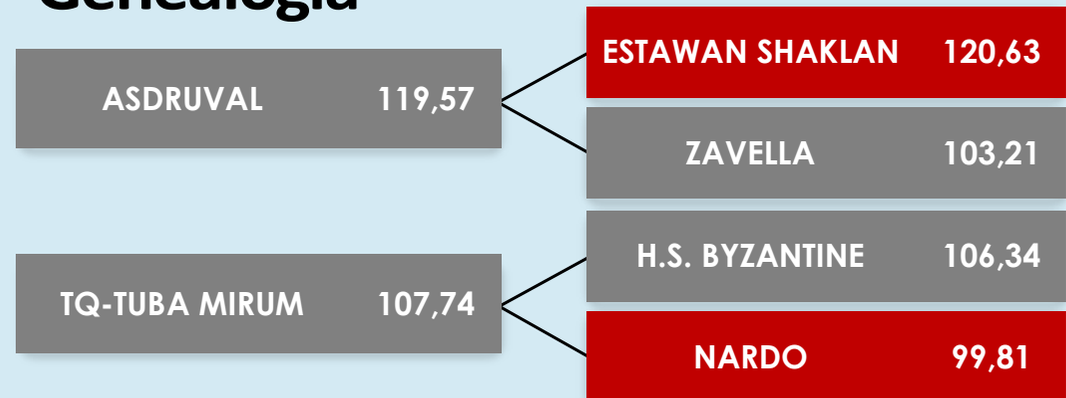


# MAVER PENTHEA



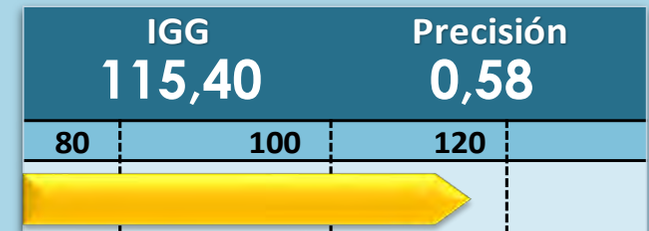
MICROCHIP <b>10010000724120002000819</b>	SEXO <b>Hembra</b>	GANADERÍA CRIADORA <b>JOSE MANUBENS AMBROS</b>
CÓDIGO LG <b>724022000002306</b>	CAPA <b>Tordo</b>	GANADERÍA TITULAR
AÑO NACIMIENTO <b>2012</b>	Nº PARTIC. <b>5</b>	

## Genealogía



## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	115,81				0,58
Probabilidad de no ser eliminado	114,78				0,59



# MONET FOR



MICROCHIP  
**10010000724120002000105**

SEXO  
**Hembra**

GANADERÍA CRIADORA  
**TOMÁS DÍEZ IZQUIERDO**

CÓDIGO LG  
**724022000000856**

CAPA  
**Tordo**

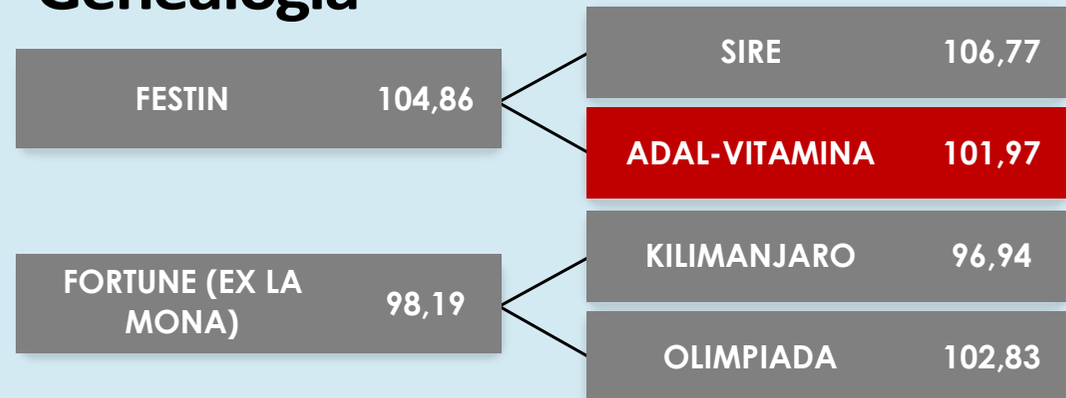
GANADERÍA TITULAR

AÑO NACIMIENTO  
**2010**

Nº PARTIC.  
**1**

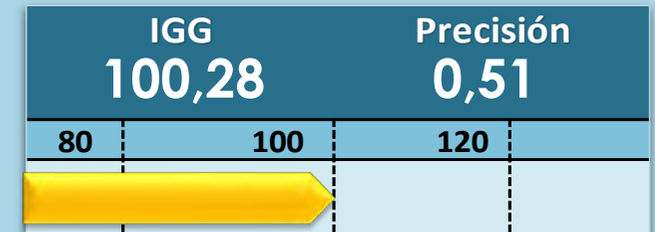
**ELISA DÍEZ RIVERO**

## Genealogía



## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	107,04				0,52
Probabilidad de no ser eliminado	90,14				0,50



# N QUEMA



MICROCHIP  
**977200005468817**

SEXO  
**Hembra**

GANADERÍA CRIADORA  
**YEGUADA PAULA**

CÓDIGO LG  
**724002024600566**

CAPA  
**Castaño**

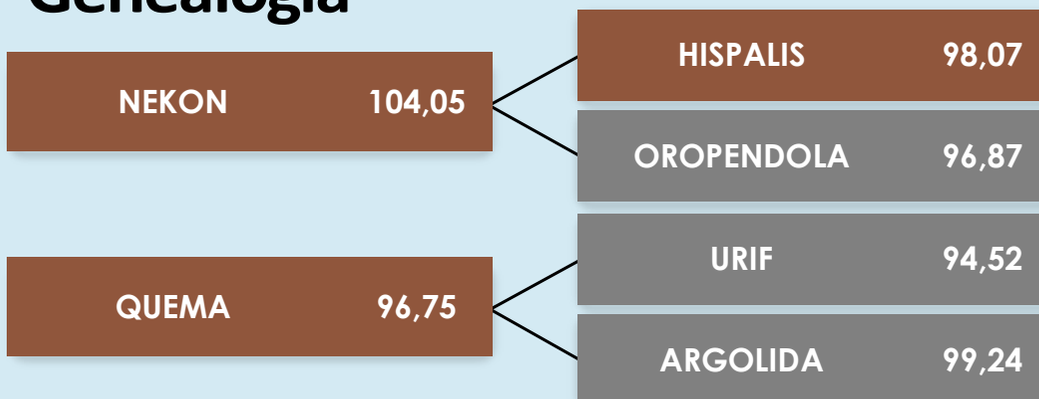
GANADERÍA TITULAR

AÑO NACIMIENTO  
**2006**

Nº PARTIC.  
**3**

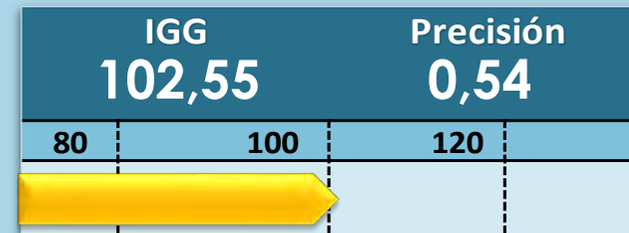
**YEGUADA PAULA**

## Genealogía



## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	107,37				0,54
Probabilidad de no ser eliminado	95,33				0,53



# NADO PEU



MICROCHIP  
**10010000724090000012451**

SEXO  
**Hembra**

GANADERÍA CRIADORA  
**CAL PEU NEGRE**

CÓDIGO LG  
**724909000013392**

CAPA  
**Castaño**

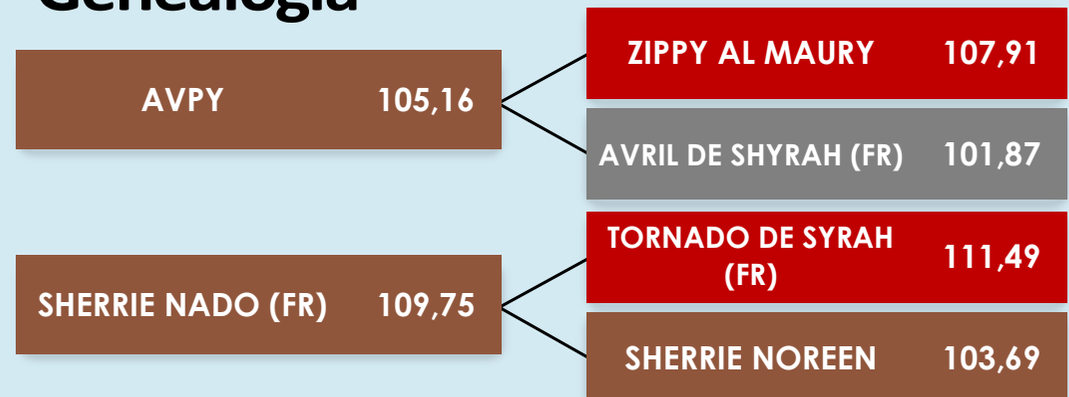
GANADERÍA TITULAR

AÑO NACIMIENTO  
**2012**

Nº PARTIC.  
**6**

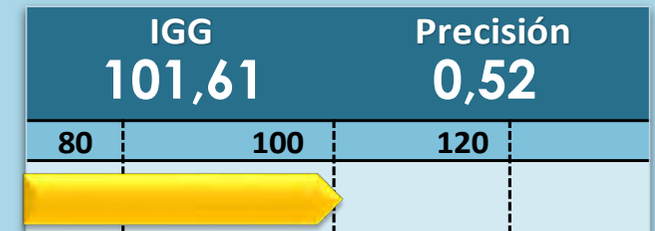
**CAL PEU NEGRE**

## Genealogía



## Valores Genéticos

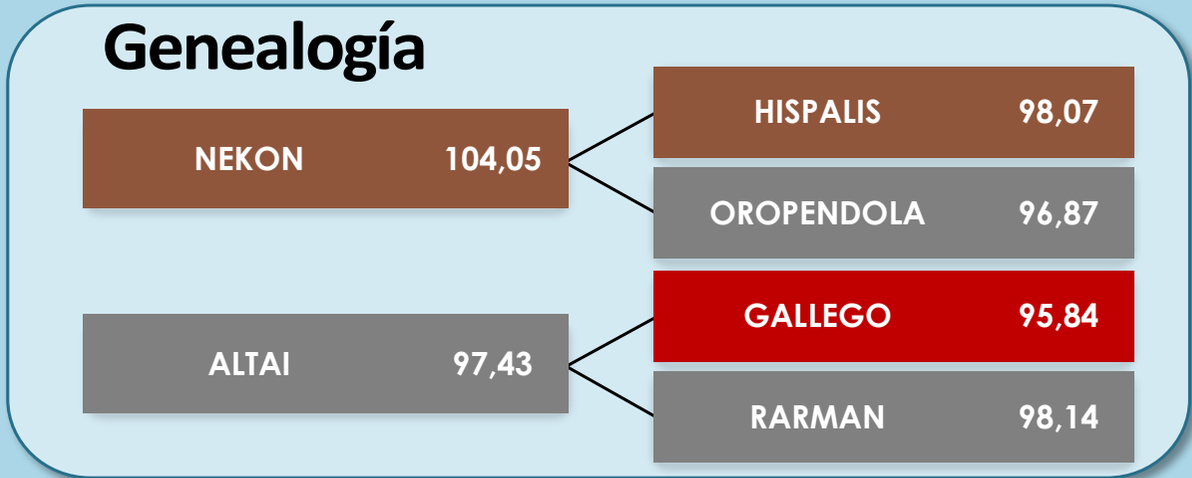
Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	110,96				0,49
Probabilidad de no ser eliminado	87,59				0,56



# NEK-ALTAI

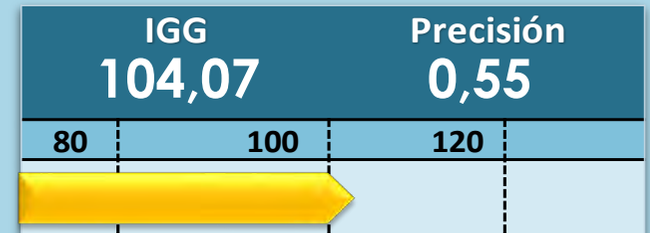


MICROCHIP <b>938000000492507</b>	SEXO <b>Hembra</b>	GANADERÍA CRIADORA <b>YEGUADA PAULA</b>
CÓDIGO LG <b>724022000000296</b>	CAPA <b>Tordo</b>	GANADERÍA TITULAR <b>YEGUADA PAULA</b>
AÑO NACIMIENTO <b>2008</b>	Nº PARTIC. <b>5</b>	



## Valores Genéticos

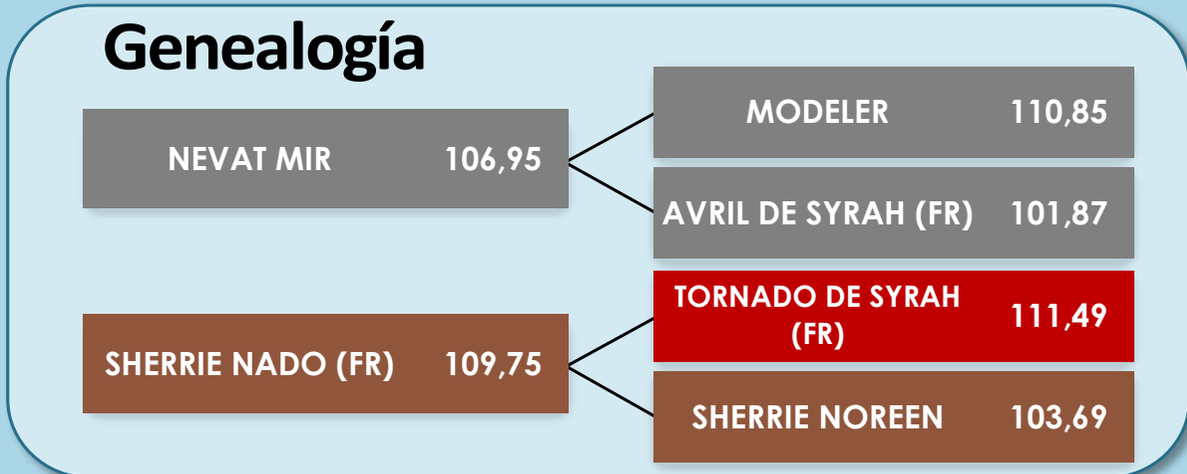
Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	114,18				0,50
Probabilidad de no ser eliminado	88,89				0,62



# NEVADA PEU

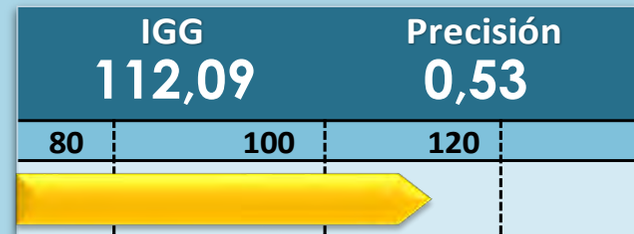


MICROCHIP <b>10010000724090000012175</b>	SEXO <b>Hembra</b>	GANADERÍA CRIADORA <b>CAL PEU NEGRE</b>
CÓDIGO LG <b>724022000005053</b>	CAPA <b>Tordo</b>	GANADERÍA TITULAR <b>CAL PEU NEGRE</b>
AÑO NACIMIENTO <b>2013</b>	Nº PARTIC. <b>3</b>	



## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificatorio	112,16				0,57
Probabilidad de no ser eliminado	111,99				0,49

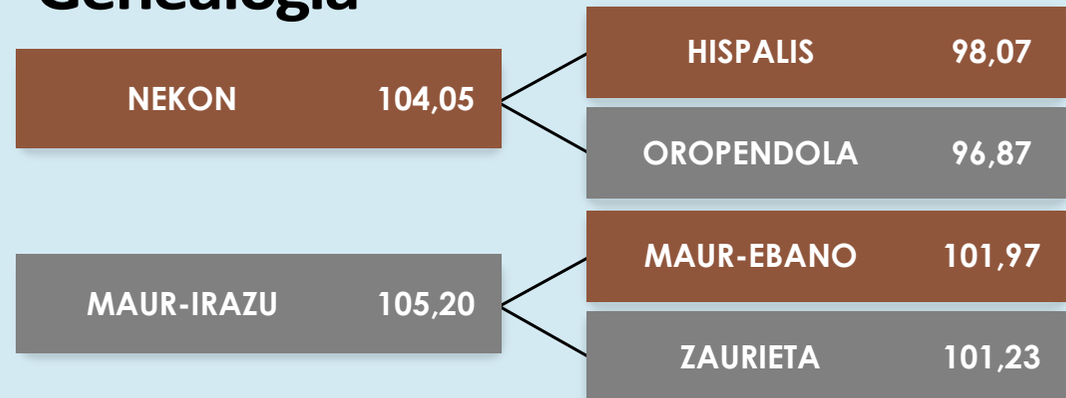


# N-IRINA



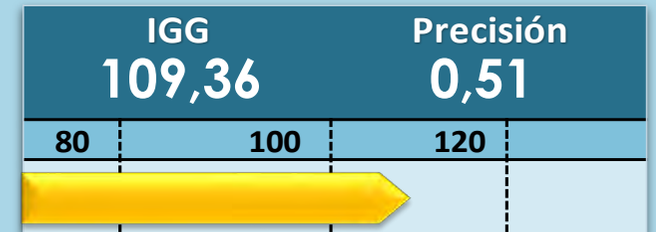
MICROCHIP <b>10010000724151021014347</b>	SEXO <b>Hembra</b>	GANADERÍA CRIADORA <b>YEGUADA PAULA</b>
CÓDIGO LG <b>724022000004109</b>	CAPA <b>Tordo</b>	GANADERÍA TITULAR <b>YEGUADA PAULA</b>
AÑO NACIMIENTO <b>2013</b>	Nº PARTIC. <b>7</b>	

## Genealogía



## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	120,80				0,43
Probabilidad de no ser eliminado	92,19				0,63

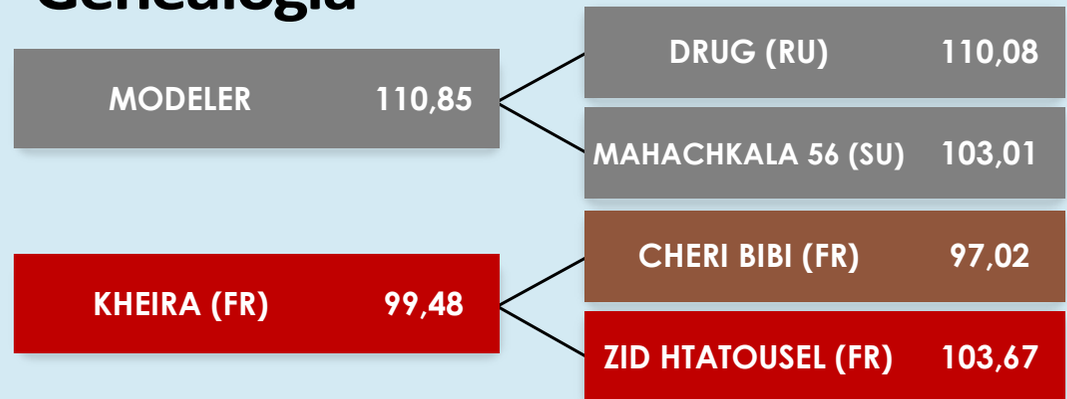


# NOGUERA MIR



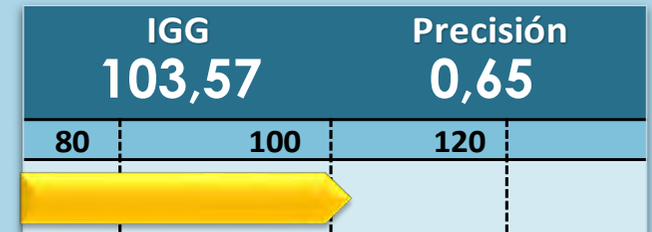
MICROCHIP <b>10010000724120002000841</b>	SEXO <b>Hembra</b>	GANADERÍA CRIADORA <b>RUSTIC</b>
CÓDIGO LG <b>724022000001505</b>	CAPA <b>Tordo</b>	GANADERÍA TITULAR <b>CARLOS BORJA VILLALBA</b>
AÑO NACIMIENTO <b>2009</b>	Nº PARTIC. <b>13</b>	

## Genealogía



## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	93,83				0,65
Probabilidad de no ser eliminado	118,16				0,65

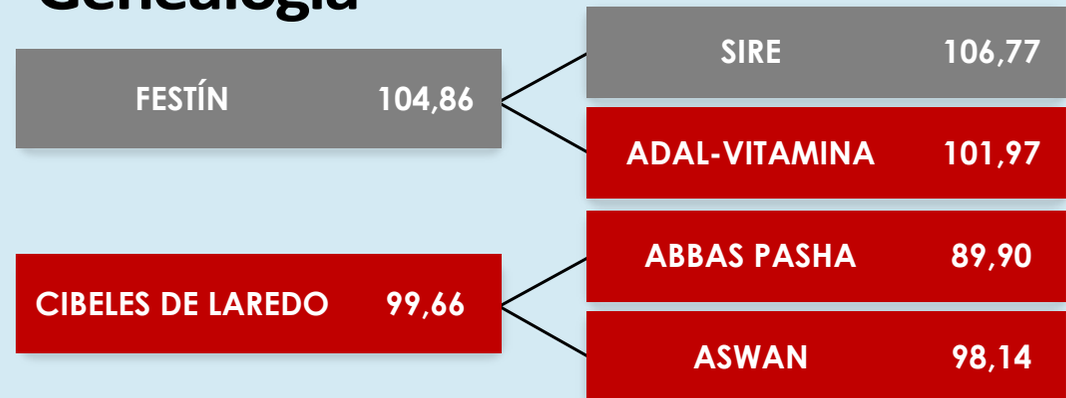


# REV-LUMARA



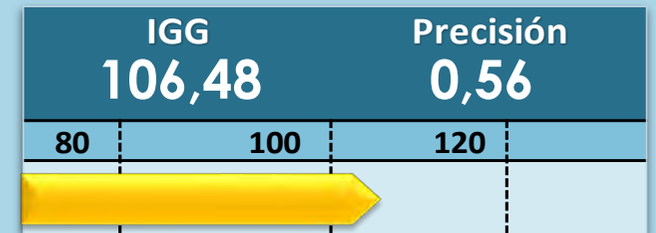
MICROCHIP <b>10010000724060001038262</b>	SEXO <b>Hembra</b>	GANADERÍA CRIADORA <b>CARLOS REVILLA LUCIO</b>
CÓDIGO LG <b>724022000003352</b>	CAPA <b>Tordo</b>	GANADERÍA TITULAR <b>GANADERÍA LA LOMA</b>
AÑO NACIMIENTO <b>2013</b>	Nº PARTIC. <b>6</b>	

## Genealogía



## Valores Genéticos

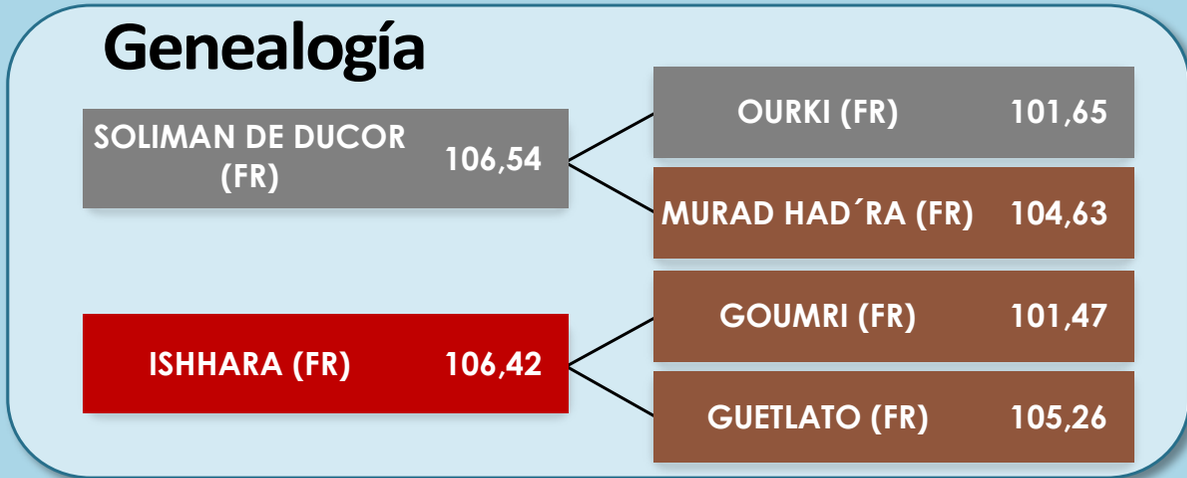
Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	112,73				0,55
Probabilidad de no ser eliminado	97,10				0,59



# SALIMA TT

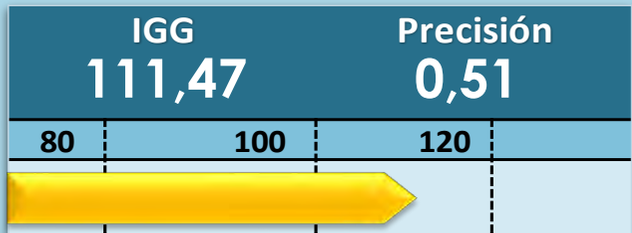


MICROCHIP <b>985100009851925</b>	SEXO <b>Hembra</b>	GANADERÍA CRIADORA <b>TAREK A. TAHER</b>
CÓDIGO LG <b>190201004500229</b>	CAPA <b>Alazán</b>	GANADERÍA TITULAR <b>EXPORTADA</b>
AÑO NACIMIENTO <b>2003</b>	Nº PARTIC. <b>5</b>	



## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	107,59				0,55
Probabilidad de no ser eliminado	117,30				0,46

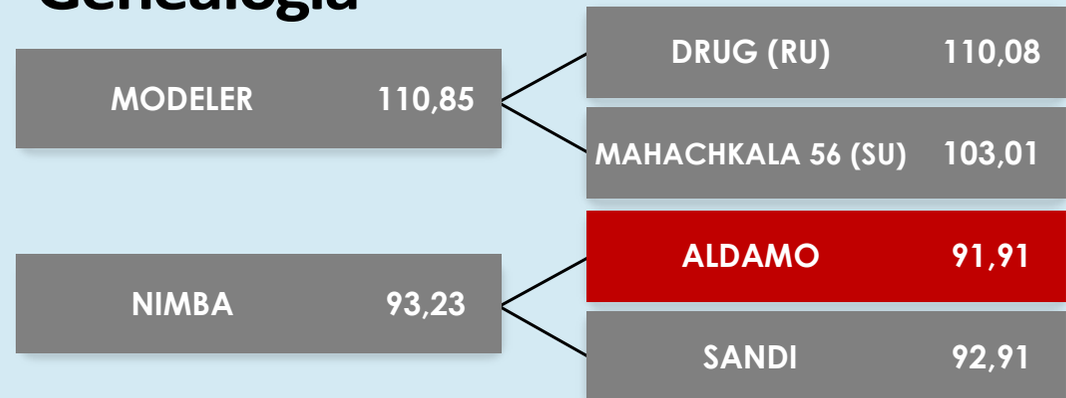


# SERBIA



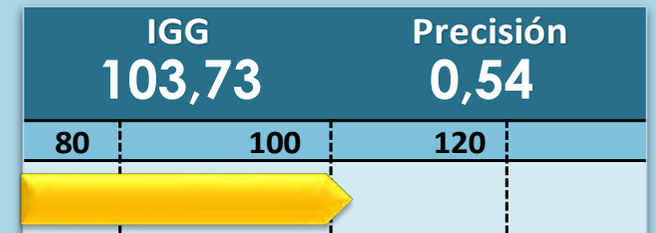
MICROCHIP <b>10010000724120002000811</b>	SEXO <b>Hembra</b>	GANADERÍA CRIADORA <b>CASANOVA</b>
CÓDIGO LG <b>724022000002034</b>	CAPA <b>Tordo</b>	GANADERÍA TITULAR <b>CAN PERPINYÁ</b>
AÑO NACIMIENTO <b>2011</b>	Nº PARTIC. <b>5</b>	

## Genealogía



## Valores Genéticos

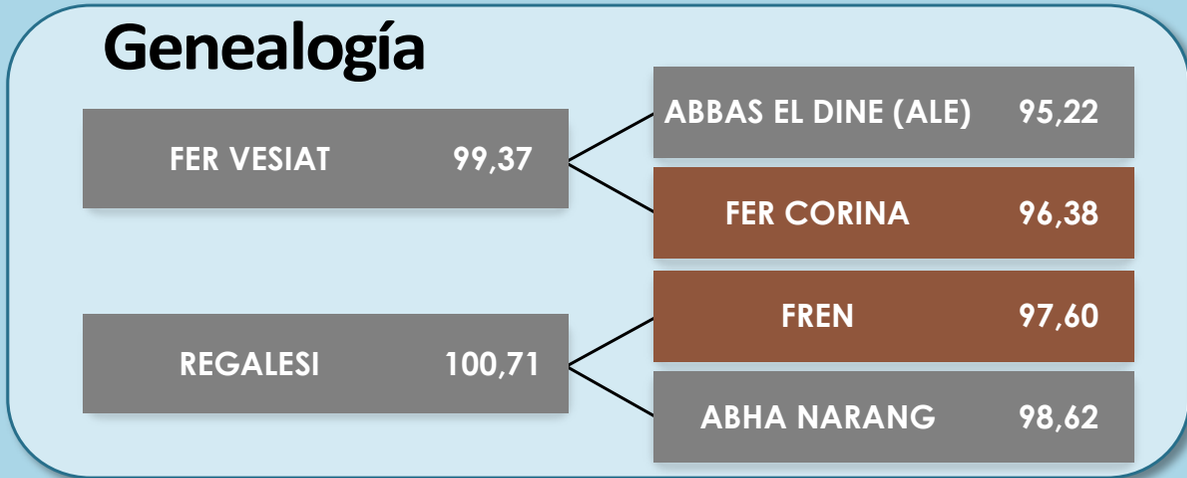
Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	102,91				0,55
Probabilidad de no ser eliminado	104,95				0,53



# SHARAN AL SASHA

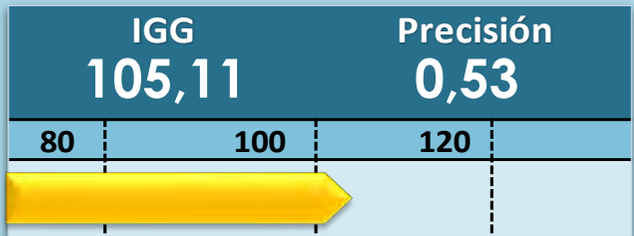


MICROCHIP <b>938000000353711</b>	SEXO <b>Hembra</b>	GANADERÍA CRIADORA <b>MAS FOCHS</b>
CÓDIGO LG <b>724002024700525</b>	CAPA <b>Tordo</b>	GANADERÍA TITULAR <b>MAS FOCHS</b>
AÑO NACIMIENTO <b>2008</b>	Nº PARTIC. <b>9</b>	



## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	108,59				0,52
Probabilidad de no ser eliminado	99,89				0,55



# SISYLIA (FR)



MICROCHIP <b>250259805417351</b>	SEXO <b>Hembra</b>	GANADERÍA CRIADORA <b>IMPORTADO</b>
CÓDIGO LG <b>25000109204893F</b>	CAPA <b>Castaño</b>	GANADERÍA TITULAR <b>JOSÉ ROMA PUIG</b>
AÑO NACIMIENTO <b>2009</b>	Nº PARTIC. <b>5</b>	

## Genealogía

DORMANE (FR) 111,29	MANGANATE (FR) 99,66
	MANDORE (FRA) 110,64
SYLIA DU CAYROU (FR) 96,24	KESBEROY (FR) 96,21
	SIRELLA (FR) 98,93

## Valores Genéticos

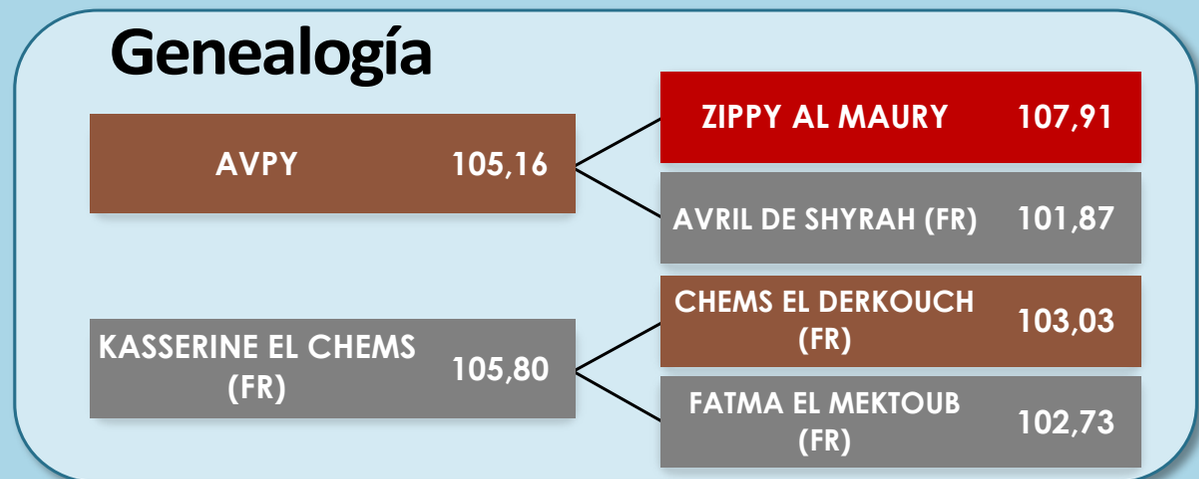
Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificatorio	100,79				0,59
Probabilidad de no ser eliminado	101,76				0,54

IGG <b>101,18</b>	Precisión <b>0,57</b>

# SORAYA PEU

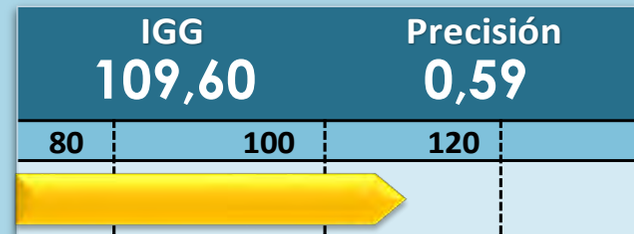


MICROCHIP <b>10010000724099000016384</b>	SEXO <b>Hembra</b>	GANADERÍA CRIADORA <b>CAL PEU NEGRE</b>
CÓDIGO LG <b>724909000013319</b>	CAPA <b>Alazán</b>	GANADERÍA TITULAR <b>EXPORTADA</b>
AÑO NACIMIENTO <b>2012</b>	Nº PARTIC. <b>9</b>	



## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	111,90				0,58
Probabilidad de no ser eliminado	106,16				0,60



# SW ERIFA

SW ERIFA



MICROCHIP  
**10010000724090000012010**

SEXO  
**Hembra**

GANADERÍA CRIADORA  
**GANADERÍA JM**

CÓDIGO LG  
**724022000002082**

CAPA  
**Alazán**

GANADERÍA TITULAR

AÑO NACIMIENTO  
**2011**

Nº PARTIC.  
**1**

**GANADERÍA JM**

## Genealogía

RO CENTAURO (AR) 109,51

WAGRAM (PL) 100,50

RO SINDIRELA (ARG) 102,20

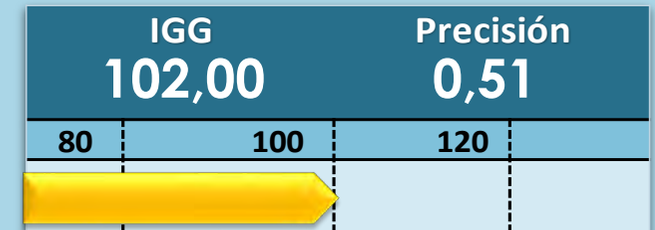
KERIFA (FR) 94,72

KERBELLA (FR) 95,04

FATIMA DEL SAUL (FR) 98,36

## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	89,55				0,54
Probabilidad de no ser eliminado	120,67				0,47



# SW GISKRA



SW GISKRA

MICROCHIP  
**10010000724090000012196**

SEXO  
**Hembra**

GANADERÍA CRIADORA  
**GANADERÍA JM**

CÓDIGO LG  
**724022000003097**

CAPA  
**Castaño**

GANADERÍA TITULAR

AÑO NACIMIENTO  
**2013**

Nº PARTIC.  
**2**

**GANADERÍA JM**

## Genealogía

RO ULYSES (AR) 95,18

WAGRAM (PL) 100,50

RO SINDIRELA (ARG) 102,20

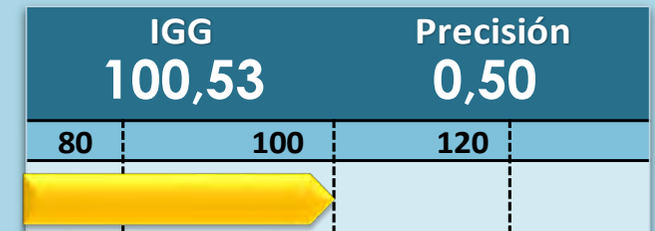
ISKRA DU MONTEIL 101,89

ELSING (PL)

AFAMANGA (FR) 97,83

## Valores Genéticos

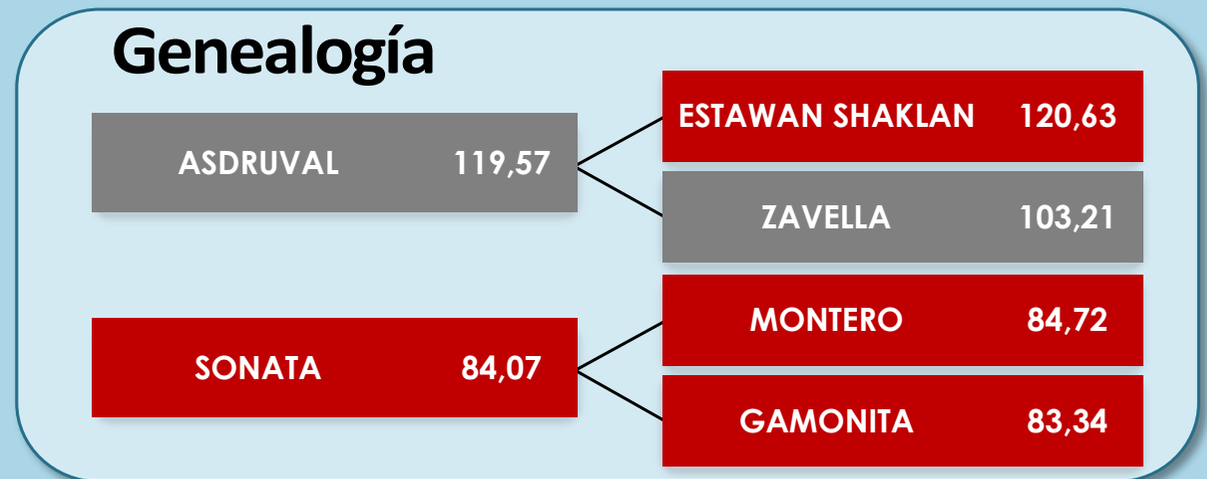
Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	93,90				0,55
Probabilidad de no ser eliminado	110,48				0,43



# TRAVER

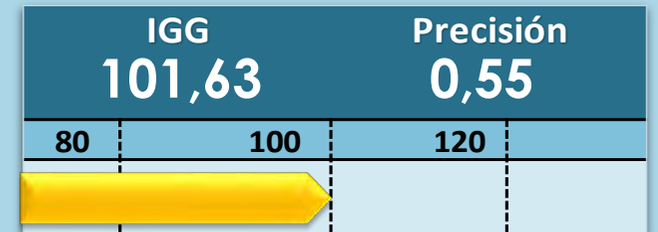


MICROCHIP <b>982009100815761</b>	SEXO <b>Hembra</b>	GANADERÍA CRIADORA <b>JAUME TRAVERIA GUIX</b>
CÓDIGO LG <b>190201004501274</b>	CAPA <b>Tordo</b>	GANADERÍA TITULAR <b>HARAS EL RISCO</b>
AÑO NACIMIENTO <b>2004</b>	Nº PARTIC. <b>5</b>	



## Valores Genéticos

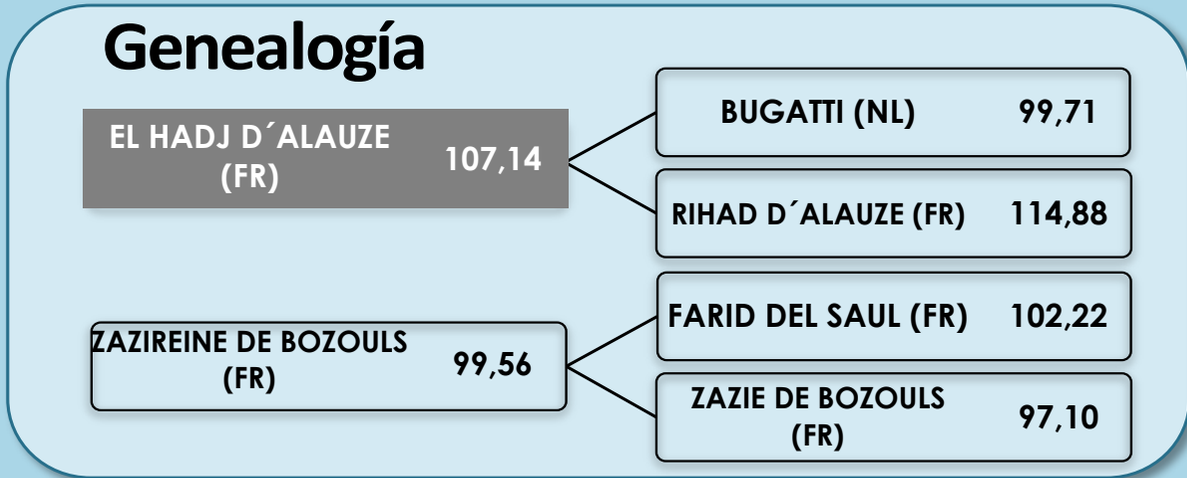
Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	96,34				0,56
Probabilidad de no ser eliminado	109,55				0,54



# ULMERA (FR)

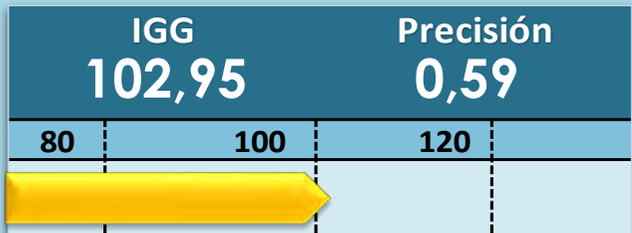


MICROCHIP <b>250259500049121</b>	SEXO <b>Hembra</b>	GANADERÍA CRIADORA <b>IMPORTADO</b>
CÓDIGO LG <b>25000108099428Y</b>	CAPA <b>Alazán</b>	GANADERÍA TITULAR <b>JOSÉ COSTA AGUILAR</b>
AÑO NACIMIENTO <b>2008</b>	Nº PARTIC. <b>5</b>	



## Valores Genéticos

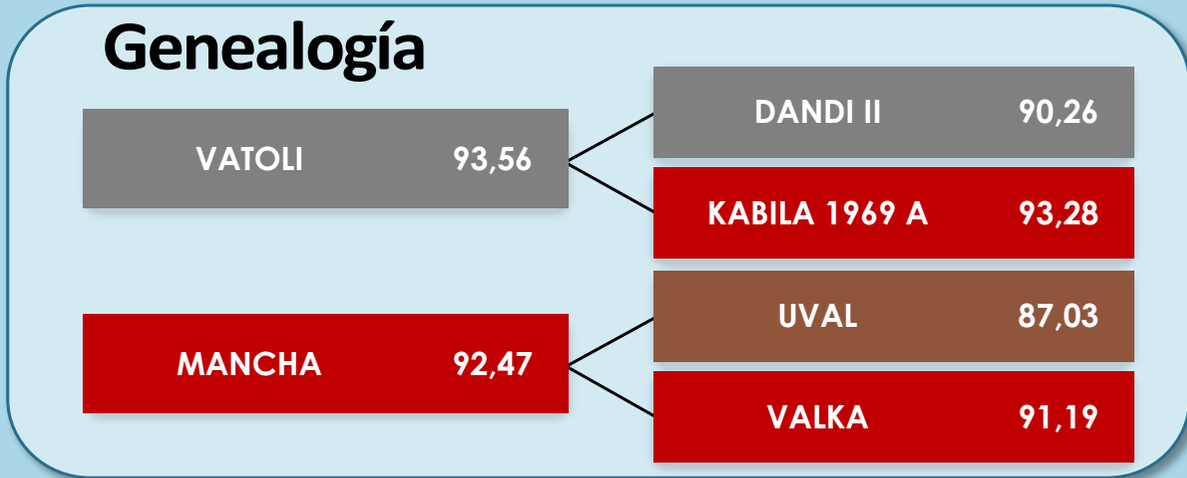
Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	96,45				0,61
Probabilidad de no ser eliminado	112,70				0,55



# VACUOLA

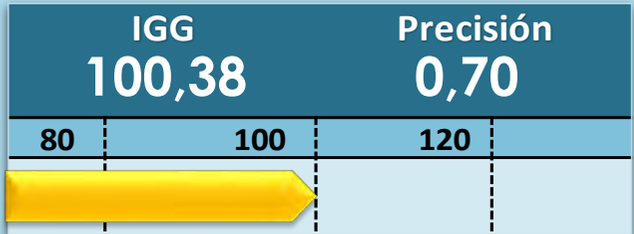


MICROCHIP <b>985100006345929</b>	SEXO <b>Hembra</b>	GANADERÍA CRIADORA <b>YEGUADA MILITAR DE JEREZ</b>
CÓDIGO LG <b>190201004400148</b>	CAPA <b>Tordo</b>	GANADERÍA TITULAR <b>ADELA COUDER SENDRA</b>
AÑO NACIMIENTO <b>2000</b>	Nº PARTIC. <b>21</b>	



## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	97,23				0,70
Probabilidad de no ser eliminado	105,12				0,71



# ZAGOLY D'ARSOL



MICROCHIP  
**10010000724090000012299**

SEXO  
**Hembra**

GANADERÍA CRIADORA  
**ARSOL (JORDI ARBOIX)**

CÓDIGO LG  
**724022000004153**

CAPA  
**Alazán**

GANADERÍA TITULAR  
**ARSOL (JORDI ARBOIX)**

AÑO NACIMIENTO  
**2012**

Nº PARTIC.  
**5**

## Genealogía

AINHOA LYDIAN (FR) 110,61

TIDJANI (FR) 103,10

PAKLOA (FR) 99,59

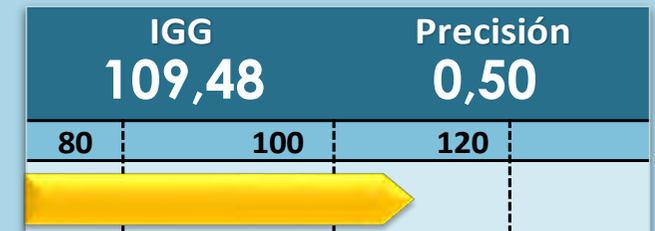
ZAGORA MORENA 93,09

LLAMP 87,54

ARABESCA 97,88

## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificatorio	116,31				0,47
Probabilidad de no ser eliminado	99,22				0,55



# Relación de animales con IGG superior a la media poblacional y precisión superior o igual a 0,5 no aptos como reproductores

Nombre	Microchip	IGG	Precisión
AB NALA	412E3C5447	102,27	0,67
AB-BAKAR	985100009695295	104,24	0,69
AB-BANTARI	985100009639289	101,55	0,64
ADAL-KAISER	401D121607	105,44	0,64
ADAL-NOMADA	977200000749119	100,73	0,53
AFRICAN TWIST OF GOLD	941000002539483	107,71	0,64
AIGOUAL CYRA (FR)	250259803782783	117,47	0,64
AINHOA GALIPOLI (FR)	250258500097130	100,90	0,54
AL JAREF	7F7F2F0F4C	105,75	0,76
AL REDO (FR)	985120008823597	112,06	0,58
ALAMEDILLACH	1F504B4E78	103,01	0,68
ALCAZAR	250259500007231	106,80	0,52
AL-GHARBE	985120021234376	111,03	0,60
AMEN	4001030301	100,20	0,50
ANWAR EMIR	977200001436122	102,35	0,63
ARKIYO	982009102492569	102,69	0,55

# Relación de animales con IGG superior a la media poblacional y precisión superior o igual a 0,5 no aptos como reproductores

Nombre	Microchip	IGG	Precisión
ASK	982009102517564	103,21	0,59
AVPY	250259600288876	105,16	0,60
BALTIMORE	938000000259582	100,05	0,60
BARÇZA MAF	968000000026557	100,36	0,59
BOUFARIK	404F0A555A	105,56	0,53
BOWMAN	982009102711970	104,39	0,57
CADAQUES	985120007558992	109,13	0,59
CALIF DU FOULON	250259600486574	100,20	0,50
CAL-MISSISSIPPI	985120005732020	107,07	0,59
CAL-TATANCA	985120005611071	106,06	0,56
CHARAFF EL PANIS	250259701051350	105,29	0,50
CHESTER	977200007115232	101,27	0,54
CHEVERET RN	985120005904606	112,79	0,57
CLAIRO	40379006A	105,68	0,67
CROWN EA	10010000724099000014267	101,75	0,50
DIGNO	985100009852806	105,84	0,53

# Relación de animales con IGG superior a la media poblacional y precisión superior o igual a 0,5 no aptos como reproductores

Nombre	Microchip	IGG	Precisión
DORIK LOTOIS (FR)	250259500007091	104,12	0,56
DUC DE CALDES	985120030973821	109,66	0,61
EROS ES	977200001048528	102,30	0,66
ESCARSI	977200001120474	101,94	0,56
ESPARABAS	403643560D	100,71	0,57
EXEO DE LA ERIA	10010000724030000561348	100,05	0,51
EZKURRAREN ILARGI	985100010077469	100,64	0,59
FAY-JHETRO	224B306152	108,44	0,55
FER SIBARI	10010000724120002000243	108,41	0,58
FLYNG TORNADE (FR)	941000001531473	120,74	0,51
F-NOOR	405C494B6B	103,30	0,62
FOIX MIR	10010000724090000012090	100,01	0,63
FOQUE DE QUIJAS	982 009102742695	102,93	0,60
FP TAREK EL ARABI	10010000724110000325585	105,93	0,53
FURIUS	10010000724120002000260	109,65	0,65

# Relación de animales con IGG superior a la media poblacional y precisión superior o igual a 0,5 no aptos como reproductores

Nombre	Microchip	IGG	Precisión
GA AARUSH BIN TANGO	10010000724120002000535	109,71	0,52
GER ASHIR(EX-GERREY)	941000001199720	103,69	0,58
GHAZAL OF GREDOS	10010000724120002100433	102,30	0,53
HAIKAN	985100010091258	104,27	0,56
HODEI	985120021963968	102,23	0,52
HOOK PERSPUG	968000000021180	103,53	0,64
HOOR	7F7F2E6072	104,27	0,69
IKATZ	10010000724120002000040	103,05	0,63
INDIAN ENKSAID (FR)	250259700333374	101,30	0,58
JM ANGEL	941000002963918	106,09	0,51
JM DE TRASSERRA	10010000724120002000268	108,97	0,59
JM DEDALO	10010000724120002000842	108,48	0,53
JM EDIPO	10010000724090000012019	112,46	0,54
JM EGIDA	10010000724090000012017	112,31	0,53
JM EL SOBRINO	10010000724090000012261	118,52	0,59

# Relación de animales con IGG superior a la media poblacional y precisión superior o igual a 0,5 no aptos como reproductores

Nombre	Microchip	IGG	Precisión
JM ELEGIDO	10010000724090000012156	116,14	0,57
JM FLAG IS UP	10010000724090000012054	106,60	0,62
JM HESMANE	10010000724090000048779	108,82	0,55
JUPITER ES	941000002340734	102,48	0,52
KABOR	P.C.-T04	103,59	0,71
KANGO D'ARSOL	10010000724090000012206	103,98	0,61
KARACHI	405F250653	100,32	0,60
KARAVAN (FRA)	968000003476465	107,19	0,61
KZ MIGJORN	938000000159591	106,55	0,52
LAHORE	985120006800156	105,82	0,70
LORETO	977200001052365	100,55	0,65
LUCERO MIKI	977200001209187	115,95	0,69
LUKULERO	1F19583838	102,43	0,55
MAVER HELSINKI	982 009101028563	110,40	0,60
MAVER RAINBOW	10010000724090000012286	102,88	0,51

# Relación de animales con IGG superior a la media poblacional y precisión superior o igual a 0,5 no aptos como reproductores

Nombre	Microchip	IGG	Precisión
MONT-MISTIC	985120005757761	103,21	0,54
MUÑEKA	7F7F2E0117	105,83	0,66
NADIN FAY	981098100310909	105,53	0,53
NAZARENO	985100010069941	101,83	0,57
NE ALTAI	977200007115444	100,63	0,62
NEKON	7F7F25127A	104,05	0,63
NEVAT MIR	10010000724120002000269	106,95	0,55
NIPKOV (NL)	968000000067888	100,52	0,51
NUVOL MIR	10010000724120002000999	105,06	0,52
ORIENT AGEEB (FR)	985100010033375	104,84	0,55
OS TIMO	968000003477398	104,15	0,58
PAL PARTENON	985100009609329	104,76	0,65
PERZAY	941000011911094	107,52	0,52
PHAETON	2024216536	115,55	0,68
PIQUÉ JC	10010000724019019000071	110,77	0,51

# Relación de animales con IGG superior a la media poblacional y precisión superior o igual a 0,5 no aptos como reproductores

Nombre	Microchip	IGG	Precisión
POWER	10010000724120002000613	107,50	0,51
PRETOR CID	938000000205721	100,90	0,51
PROMISE DE VILALTELLA	10010000724090000012448	110,13	0,53
PUIGMAL MIR	10010000724120002000840	113,68	0,51
REV BEETHOVEN	977200001424103	111,99	0,57
REV-JUPITER	10010000724060001034140	106,80	0,61
RO AL LISAIN	985100009851394	112,50	0,55
ROHF IZMY	985120008818549	102,07	0,61
ROHF MANHIS	938000000392900	102,36	0,59
SAS INCANSABLE	985100006050795	102,18	0,57
SAU MIR	10010000724090000012064	103,07	0,50
SAUKIRA	985100006450934	103,11	0,56
SERPA PAGADI	10010000724120002001371	103,08	0,52
SW DESERT	10010000724120002000261	111,52	0,63
SW DUO	10010000724120002000843	104,65	0,59

# Relación de animales con IGG superior a la media poblacional y precisión superior o igual a 0,5 no aptos como reproductores

Nombre	Microchip	IGG	Precisión
SW ELIO	10010000724090000012004	110,72	0,53
SW ESHTAN	10010000724090000012003	108,25	0,53
SW FAIL TO FAIL	10010000724090000012136	104,83	0,62
SW FALCON	10010000724090000012057	101,04	0,60
SW HULMINE	10010000724090000012476	108,54	0,50
TREK-RA	941000011911102	104,12	0,53
TUNO	953000005035840	107,55	0,53
URBE	985120005128614	107,56	0,57
VACILON	1F1D4F0372	106,38	0,62
VID DE BOX	985120008815621	106,77	0,60
VIZIR BEN RITA (PT)	985120006280056	104,40	0,62
VODKA KOSSACK	528210002654987	110,21	0,51
WISIR	226E093D7A	108,98	0,51
XALBIB	2006326246	105,95	0,67
ZUL JARTUN	401C4E122F	101,16	0,61

# **Ficha de Valoración para Concurso Completo de Equitación**

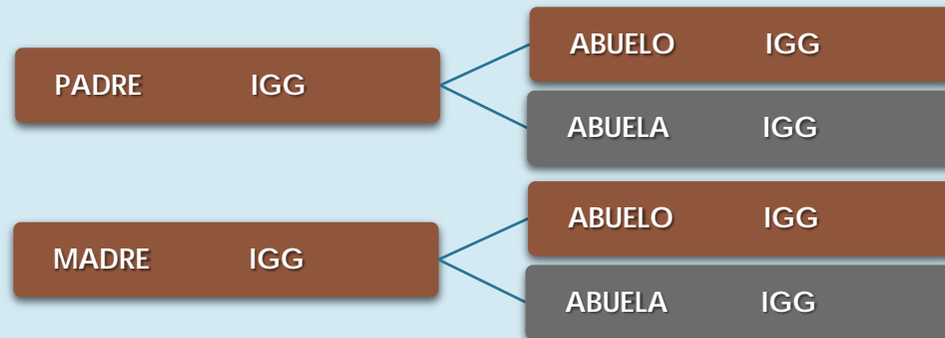
# Ficha de valoración para Concurso Completo de Equitación: Identificación y Genealogía

En el apartado de **Genealogía** se recogen los nombres de los antecesores del animal (padres y abuelos) y las capas, que aparecen como color de fondo del rectángulo.

MICROCHIP	SEXO	GANADERÍA CRIADORA
CÓDIGO LG (Código Libro Genealógico)	CAPA	
AÑO NACIMIENTO		GANADERÍA TITULAR
	Nº PARTIC.	

**Número de participaciones** consideradas en la valoración genética.

## Genealogía



Si IGG es mayor que 100, el antecesor es superior a la media de la población estudiada. Si es menor que 100, el antecesor es inferior a la media poblacional.

# Ficha de valoración para Concurso Completo de Equitación: Valores Genéticos

## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Penalización ponderada del ejercicio de Salto	105,3				0,7
Penalización ponderada del ejercicio de Cross	105,3				0,6
Puntuación del ejercicio de Doma	105,3				0,6

Este bloque muestra los **VG** para los tres caracteres evaluados:

- **Penalización ponderada del ejercicio de Salto**
- **Penalización ponderada del ejercicio de Cross**
- **Puntuación del ejercicio de Doma**

El VG se expresa en una escala relativa con media 100 y desviación típica 20. Así, un VG alto significa que el caballo podrá obtener un menor penalización en salto/cross o una mejor puntuación en doma.

Cada valor genético va acompañado de su **precisión**. Su valor oscila entre 0 y 1.

# Ficha de valoración para Concurso Completo de Equitación: Índice Genético Global

IGG			Precisión		
132			0,65		
95	100	105	110	115	120



El **IGG** del animal recoge de forma ponderada el mérito genético de los animales a partir del valor genético predicho para cada una de las variables estudiadas:

IGG = 25% Penalización ponderada del ejercicio de Salto  
+ 40% Penalización ponderada del ejercicio de Cross  
+ 35% Puntuación del ejercicio de Doma

Un animal con un IGG mayor que 100 es indicativo de que ese animal es globalmente recomendable para estas características (aunque podría no serlo si fueran consideradas de manera individual).

Junto al valor del IGG se incluye su **precisión**, que indica la probabilidad que existe de que la valoración obtenida del animal se repita en futuras pruebas. Su valor oscila entre 0 y 1.

# **Reproductores Mejorantes para Concurso Completo de Equitación**

**(RM)**

# Relación de animales Reproductores Mejorantes con prueba de descendencia

Nombre	Año	Sexo	Microchip	Propietario
ALASKA	2005	Hembra	977200004159981	PRA MENDIS
ASTRID	1996	Hembra	200460700C	MIGUEL ALEMANY HOSPITAL
MANSSUR 100%	1994	Macho	1F1E106C47	HORTENSIA MEDINA MENDOZA
UNIKORNIO	2001	Macho	985120005640292	FLOR DE LIS
YAKUT	2005	Macho	724098100590982	YEGUADA CANTOS BLANCOS

# ALASKA



MICROCHIP  
**977200004159981**

SEXO  
**Hembra**

GANADERÍA CRIADORA  
**GANADERÍA IRATXE**

CÓDIGO LG  
**724002024502101**

CAPA  
**Alazán**

GANADERÍA TITULAR

AÑO NACIMIENTO  
**2005**

Nº PARTIC.

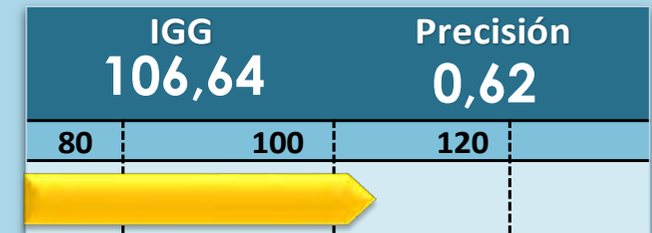
**PRA MENDIS**

## Genealogía



## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Penalización Salto ponderada	108,32				0,58
Penalización Cross ponderada	107,14				0,65
Puntuación Doma	104,87				0,61



# ALASKA: DATOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Microchip	Sexo	Año	Raza	IGG <sub>máximo</sub>	Precisión
QATAR DE MENDIS	10010000724120002000057	HEMBRA	2012	PRá	111,98	*****



# ASTRID



MICROCHIP  
**200460700C**

SEXO  
**Hembra**

GANADERÍA CRIADORA  
**MIGUEL ALEMANY HOSPITAL**

CÓDIGO LG  
**190201004300023**

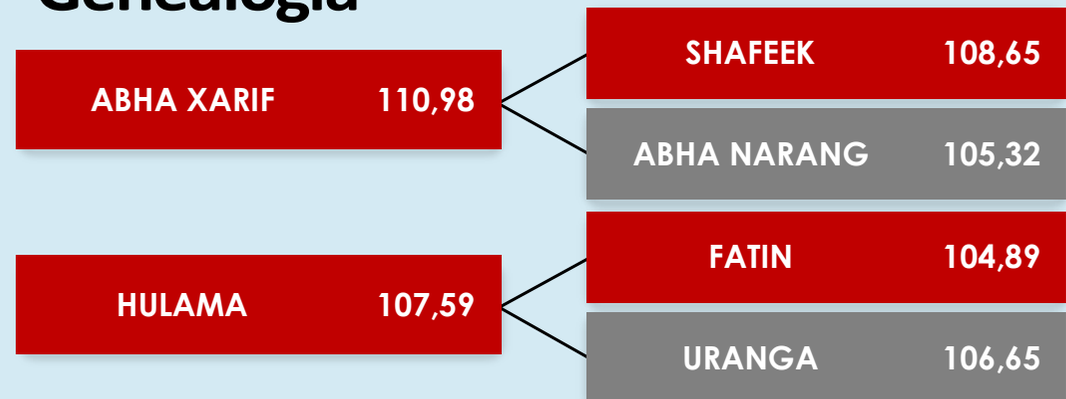
CAPA  
**Alazán**

GANADERÍA TITULAR  
**MIGUEL ALEMANY HOSPITAL**

AÑO NACIMIENTO  
**1996**

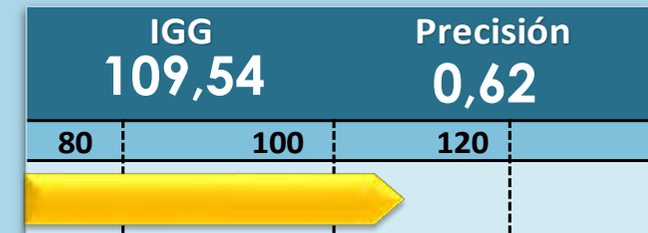
Nº PARTIC.

## Genealogía



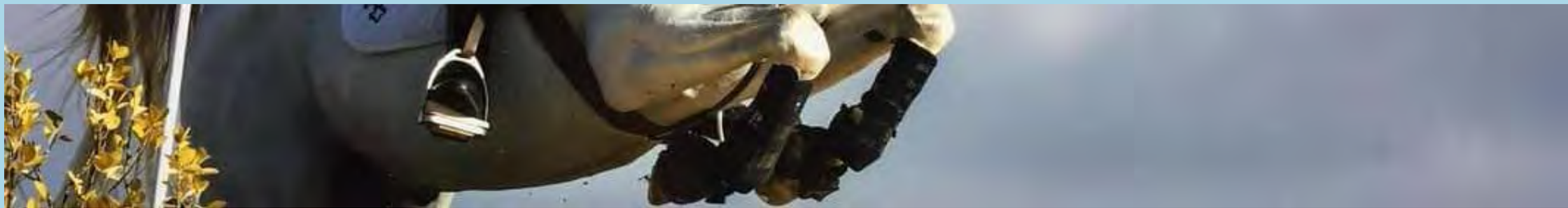
## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Penalización Salto ponderada	110,42				0,65
Penalización Cross ponderada	109,55				0,59
Puntuación Doma	108,89				0,65



# ASTRID: DATOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Microchip	Sexo	Año	Raza	IGG <sub>máximo</sub>	Precisión
BATEC	968000003474950	MACHO	2005	CDE	110,05	****
POT DE OR	982009102553008	MACHO	2004	PRá	110,98	****



# MANSSUR



MICROCHIP

**1F1E106C47**

CÓDIGO LG

**190201004204952**

AÑO NACIMIENTO

**1994**

SEXO

**Macho**

CAPA

**Tordo**

Nº PARTIC.

GANADERÍA CRIADORA

**MIGUEL ALEMANY  
HOSPITAL**

GANADERÍA TITULAR

**HORTENSIA MEDINA  
MENDOZA**

## Genealogía

ABHA XARIF

110,98

SHAFEEK

108,65

ABHA NARANG

105,32

HULAMA

107,59

FATIN

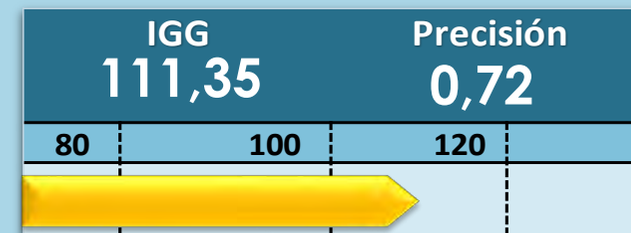
104,89

URANGA

106,65

## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Penalización Salto ponderada	111,02				0,75
Penalización Cross ponderada	111,45				0,69
Puntuación Doma	111,48				0,74



# MANSSUR: DATOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Microchip	Sexo	Año	Raza	IGG <sub>máximo</sub>	Precisión
SEA ALEGRE 60,82%	981098102577587	Hembra	2009	Aá	110,24	*****
SEA ARMONICA 50%	981098102575939	Hembra	2009	Aá	112,55	*****
SEA ZARINA 50%	941000002321653	Hembra	2008	Aá	107,42	*****
SEA ZIPPY 50%	941000002290631	Hembra	2008	Aá	113,09	*****



# UNIKORNIO



MICROCHIP  
**985120005640292**

SEXO  
**Macho**

GANADERÍA CRIADORA  
**FLOR DE LIS**

CÓDIGO LG  
**190201004400873**

CAPA  
**Alazán**

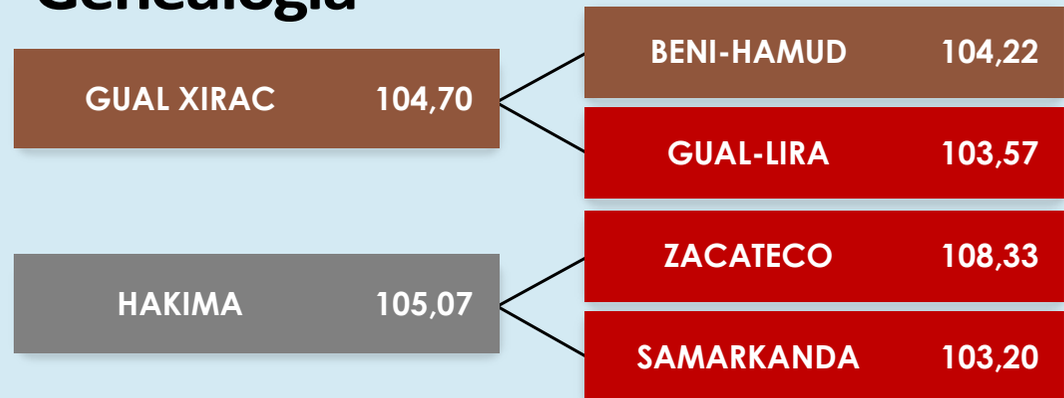
GANADERÍA TITULAR

AÑO NACIMIENTO  
**2001**

Nº PARTIC.

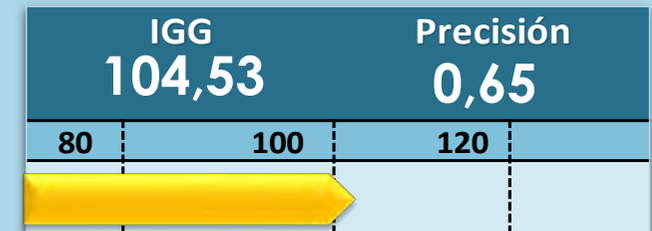
**FLOR DE LIS**

## Genealogía



## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Penalización Salto ponderada	107,23				0,70
Penalización Cross ponderada	105,89				0,62
Puntuación Doma	101,06				0,66



# UNIKORNIO: DATOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Microchip	Sexo	Año	Raza	IGG <sub>máximo</sub>	Precisión
FL ESKALA	10010000724120002001069	HEMBRA	2011	PRá	100,36	0,71
FL HALKON	10010000724120002005014	MACHO	2014	PRá	102,51	0,68
FL HARIKA	10010000724120002005016	HEMBRA	2014	PRá	102,73	0,60
JDHABI	10010000724080880036182	MACHO	2011	PRá	105,34	0,62
ZIRKONITA	724098100592131	HEMBRA	2006	PRá	109,77	0,67
ZOKALO	724002024600034	MACHO	2006	PRá	110,80	0,86



# YAKUT



MICROCHIP  
**724098100590982**

SEXO  
**Macho**

GANADERÍA CRIADORA  
**FLOR DE LIS**

CÓDIGO LG  
**724002024501701**

CAPA  
**Negro**

GANADERÍA TITULAR  
**YEGUADA CANTOS  
BLANCOS**

AÑO NACIMIENTO  
**2005**

Nº PARTIC.  
**3**

## Genealogía

THEE BRIGADIER (US) 107,86

THE MINSTRIL (US) 107,09

ANSATA JUSTINA (US) 107,09

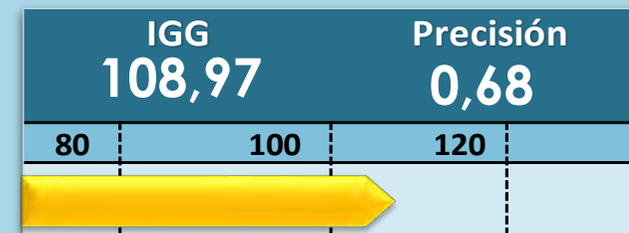
MOLOKAI 108,56

ESTAWAN SHAKLAN 108,54

GHORAK 107,87

## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Penalización Salto ponderada	111,58				0,72
Penalización Cross ponderada	109,60				0,63
Puntuación Doma	106,38				0,71



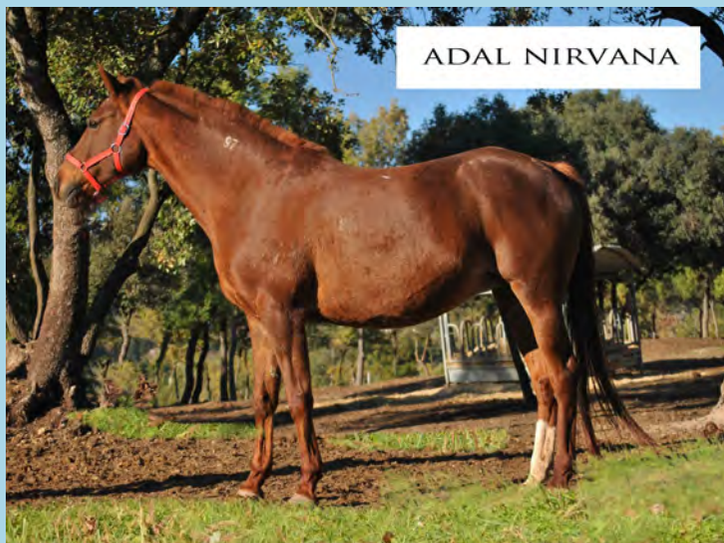
# YAKUT: DATOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Microchip	Sexo	Año	Raza	IGG <sub>máximo</sub>	Precisión
FL CARAKAL	981098102097948	MACHO	2009	PRá	106,95	*****
FL ELEKTRA	724120002001049	HEMBRA	2011	PRá	108,72	*****

# Relación Reproductores Mejorantes sin prueba de descendencia

Nombre	Microchip
ADAL-NIRVANA	977200000755027
ALKAZAR	981098100701610
ARMAÑAK	981098100710199
ASLANHI	982009101999264
FL BRISKA	981098100706604
FL CARAKAL	981098102097948
FL ELEKTRA	10010000724120002001049
FL ESKALA	10010000724120002001069
FL HALKON	10010000724120002005014
GAYTAN DE ABACH	985120022430355
QATAR DE MENDIS	10010000724120002000057
TQ-DIES IRAE	985100006121135
VIZKACHA	977200001472576
YUKA	724098100591393
ZANKADILLA	724098100600786
ZIRKONITA	724098100592131

# ADAL-NIRVANA



MICROCHIP  
**977200000755027**

SEXO  
**Macho**

GANADERÍA CRIADORA  
**MANAS DE LA HOZ**

CÓDIGO LG  
**190201004400876**

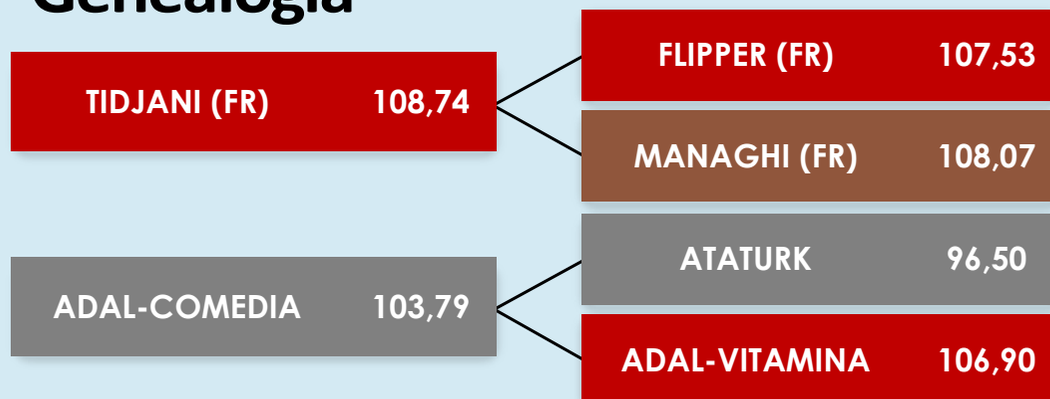
CAPA  
**Alazán**

GANADERÍA TITULAR  
**QUADRA FOR  
ENDURANCE, S.L.**

AÑO NACIMIENTO  
**2001**

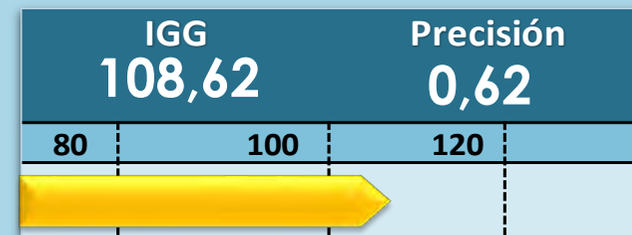
Nº PARTIC.  
**3**

## Genealogía



## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Penalización Salto ponderada	109,60				0,66
Penalización Cross ponderada	108,59				0,55
Puntuación Doma	107,97				0,68



# ALKAZAR



MICROCHIP  
**981098100701610**

SEXO  
**Macho**

GANADERÍA CRIADORA  
**FLOR DE LIS**

CÓDIGO LG  
**724002024600842**

CAPA  
**Tordo**

GANADERÍA TITULAR

AÑO NACIMIENTO  
**2007**

Nº PARTIC.  
**30**

**FLOR DE LIS**

## Genealogía

HANAYA BARIGH  
(CH) 108,22

THEE BRIGADIER (US) 107,86

ELF LAYLA WALAYLA B  
(HU) 107,08

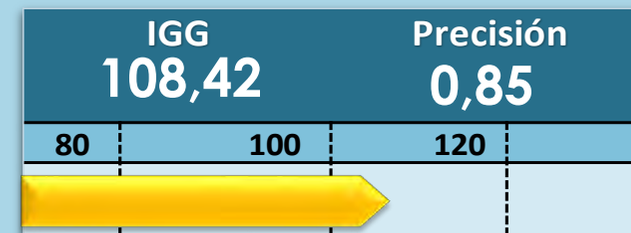
ODALISKA 107,27

KIKUYO 108,93

KALABAK 104,97

## Valores Genéticos

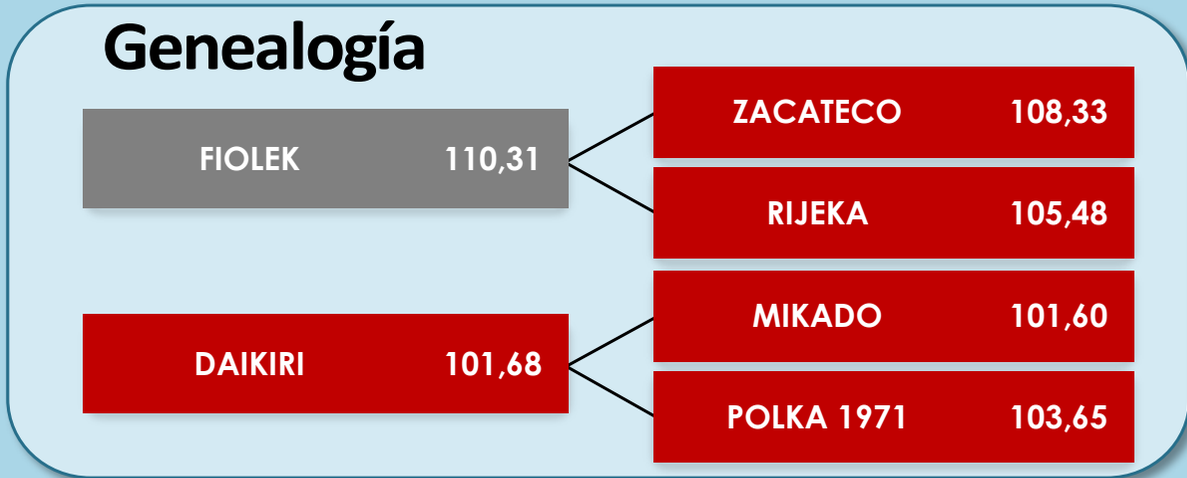
Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Penalización Salto ponderada	109,58				0,90
Penalización Cross ponderada	107,80				0,82
Puntuación Doma	108,31				0,86



# ARMAÑAK

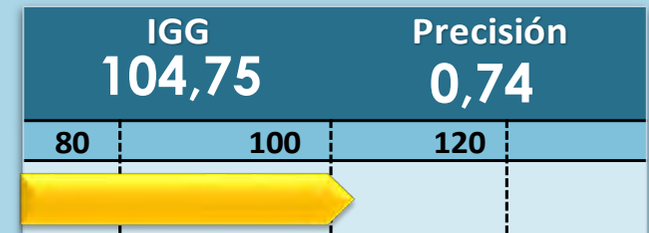


MICROCHIP <b>981098100710199</b>	SEXO <b>Macho</b>	GANADERÍA CRIADORA <b>FLOR DE LIS</b>
CÓDIGO LG <b>724002024600845</b>	CAPA <b>Tordo</b>	GANADERÍA TITULAR <b>FLOR DE LIS</b>
AÑO NACIMIENTO <b>2007</b>	Nº PARTIC. <b>13</b>	



## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Penalización Salto ponderada	107,46				0,84
Penalización Cross ponderada	105,43				0,72
Puntuación Doma	102,04				0,70



# ASLANHI



MICROCHIP  
**982009101999264**

SEXO  
**Macho**

GANADERÍA CRIADORA  
**COMPLUTUM ARABIANS**

CÓDIGO LG  
**190201004502192**

CAPA  
**Tordo**

GANADERÍA TITULAR  
**NOEL SANTOALLA  
BLANCO**

AÑO NACIMIENTO  
**2005**

Nº PARTIC.  
**22**

## Genealogía

ARABI GANDHI 110,90

**ESTAWAN SHAKLAN 108,54**

LAMBRAN 107,51

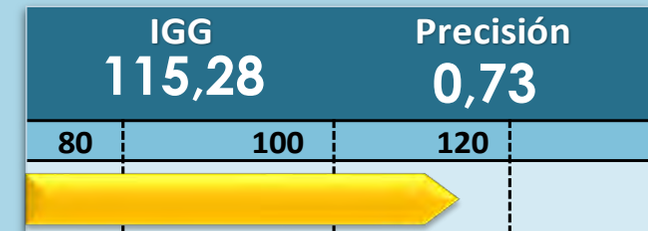
GONCAB 108,25

ARABIAN BEAUTY 105,51

ATLANTA 105,48

## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Penalización Salto ponderada	111,99				0,84
Penalización Cross ponderada	113,20				0,67
Puntuación Doma	120,00				0,73



# FL BRISKA



MICROCHIP  
**981098100706604**

SEXO  
**Hembra**

GANADERÍA CRIADORA  
**FLOR DE LIS**

CÓDIGO LG  
**724002024700001**

CAPA  
**Tordo**

GANADERÍA TITULAR

AÑO NACIMIENTO  
**2008**

Nº PARTIC.  
**10**

**FLOR DE LIS**

## Genealogía

HANAYA BARIGH  
(CH) 108,22

THEE BRIGADIER (US) 107,86

ELF LAYLA WALAYLA B  
(HU) 107,08

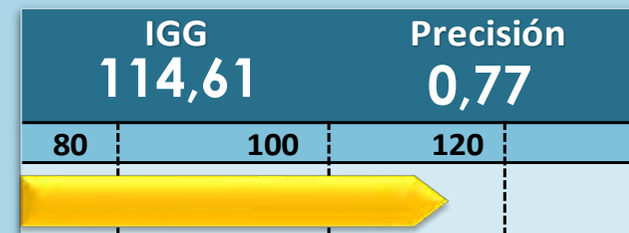
MARAKA 103,97

FIOLEK 110,31

ZOSKA 102,77

## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Penalización Salto ponderada	115,46				0,83
Penalización Cross ponderada	114,38				0,73
Puntuación Doma	114,26				0,78



# FL CARAKAL



MICROCHIP  
**981098102097948**

SEXO  
**Macho**

GANADERÍA CRIADORA  
**FLOR DE LIS**

CÓDIGO LG  
**724022000000116**

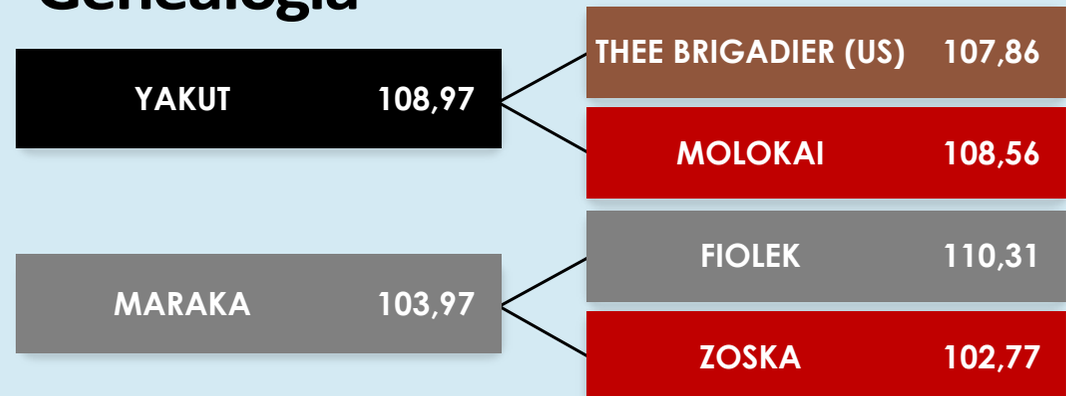
CAPA  
**Negro**

GANADERÍA TITULAR  
**JESÚS LOBETE ANTOLIN**

AÑO NACIMIENTO  
**2009**

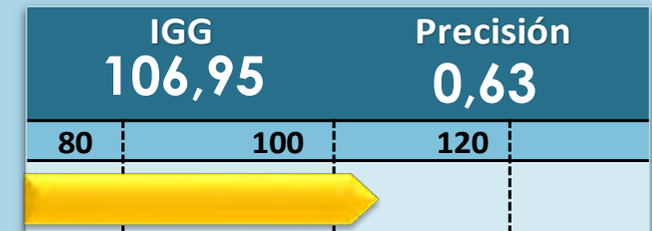
Nº PARTIC.  
**4**

## Genealogía



## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Penalización Salto ponderada	109,76				0,72
Penalización Cross ponderada	108,23				0,60
Puntuación Doma	103,47				0,59

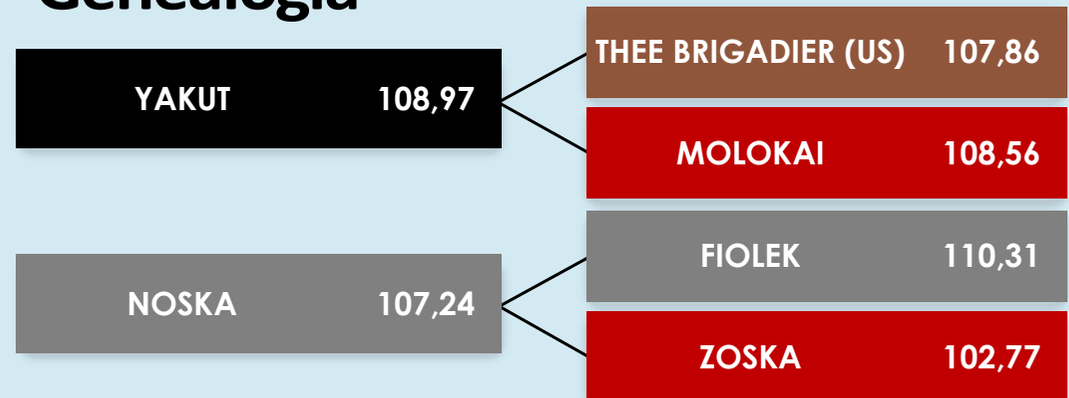


# FL ELEKTRA



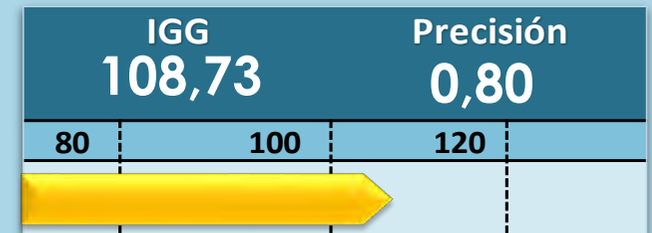
MICROCHIP <b>10010000724120002001049</b>	SEXO <b>Hembra</b>	GANADERÍA CRIADORA <b>FLOR DE LIS</b>
CÓDIGO LG <b>724022000001523</b>	CAPA <b>Tordo</b>	GANADERÍA TITULAR <b>FLOR DE LIS</b>
AÑO NACIMIENTO <b>2011</b>	Nº PARTIC. <b>16</b>	

## Genealogía



## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Penalización Salto ponderada	112,24				0,86
Penalización Cross ponderada	109,34				0,75
Puntuación Doma	105,53				0,80

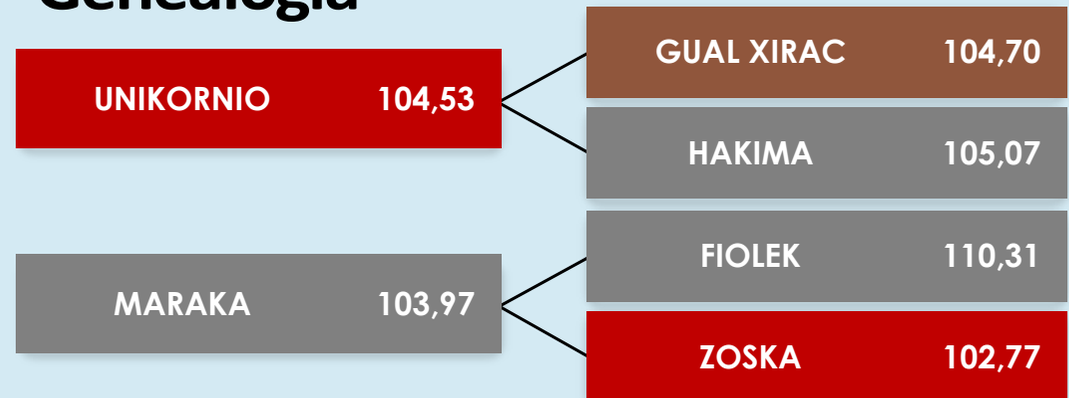


# FL ESKALA



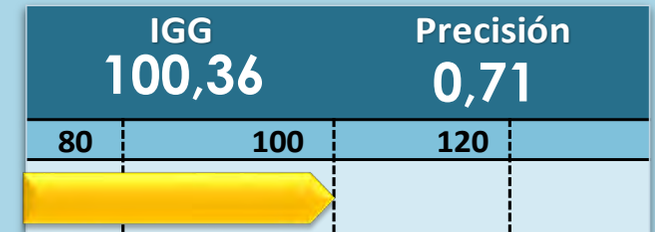
MICROCHIP <b>10010000724120002001069</b>	SEXO <b>Hembra</b>	GANADERÍA CRIADORA <b>FLOR DE LIS</b>
CÓDIGO LG <b>724022000001521</b>	CAPA <b>Tordo</b>	GANADERÍA TITULAR <b>FLOR DE LIS</b>
AÑO NACIMIENTO <b>2011</b>	Nº PARTIC. <b>6</b>	

## Genealogía



## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Penalización Salto ponderada	103,25				0,77
Penalización Cross ponderada	101,41				0,65
Puntuación Doma	97,10				0,73



# FL HALKON



MICROCHIP  
**10010000724120002005014**

SEXO  
**Macho**

GANADERÍA CRIADORA  
**FLOR DE LIS**

CÓDIGO LG  
**724022000003136**

CAPA  
**Tordo**

GANADERÍA TITULAR

AÑO NACIMIENTO  
**2014**

Nº PARTIC.  
**4**

**FLOR DE LIS**

## Genealogía

**UNIKORNIO 104,53**

GUAL XIRAC 104,70

HAKIMA 105,07

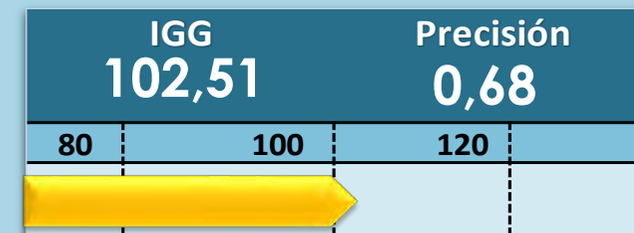
MARAKA 103,97

FIOLEK 110,31

**ZOSKA 102,77**

## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Penalización Salto ponderada	105,73				0,73
Penalización Cross ponderada	104,46				0,62
Puntuación Doma	97,98				0,72



# GAYTAN DE ABACH



MICROCHIP  
**985120022430355**

SEXO  
**Macho**

GANADERÍA CRIADORA  
**RAMÓN CERDEIRAS  
CHECA**

CÓDIGO LG  
**724002024600962**

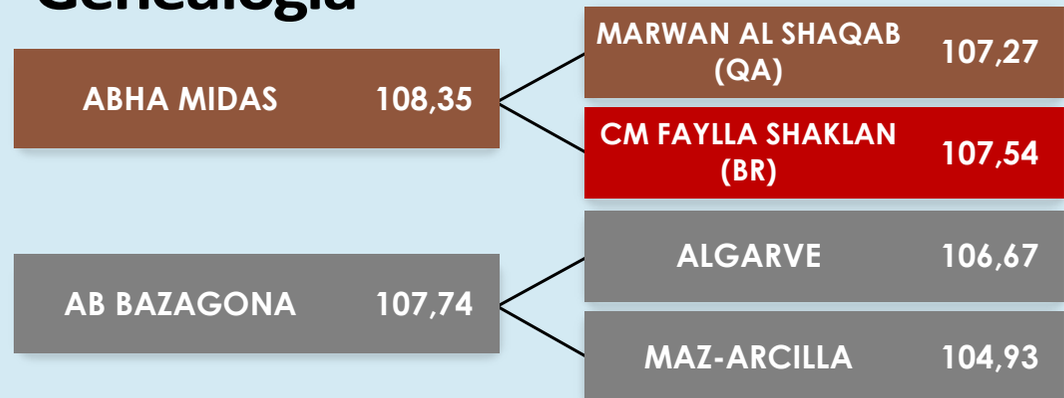
CAPA  
**Tordo**

GANADERÍA TITULAR  
**RAMÓN CERDEIRAS  
CHECA**

AÑO NACIMIENTO  
**2007**

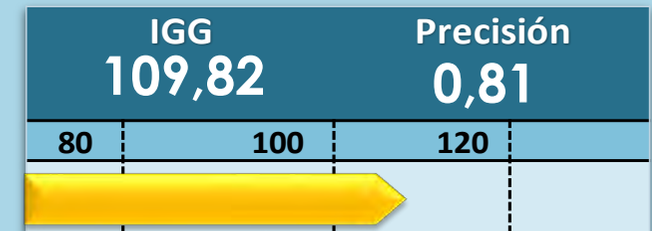
Nº PARTIC.  
**18**

## Genealogía



## Valores Genéticos

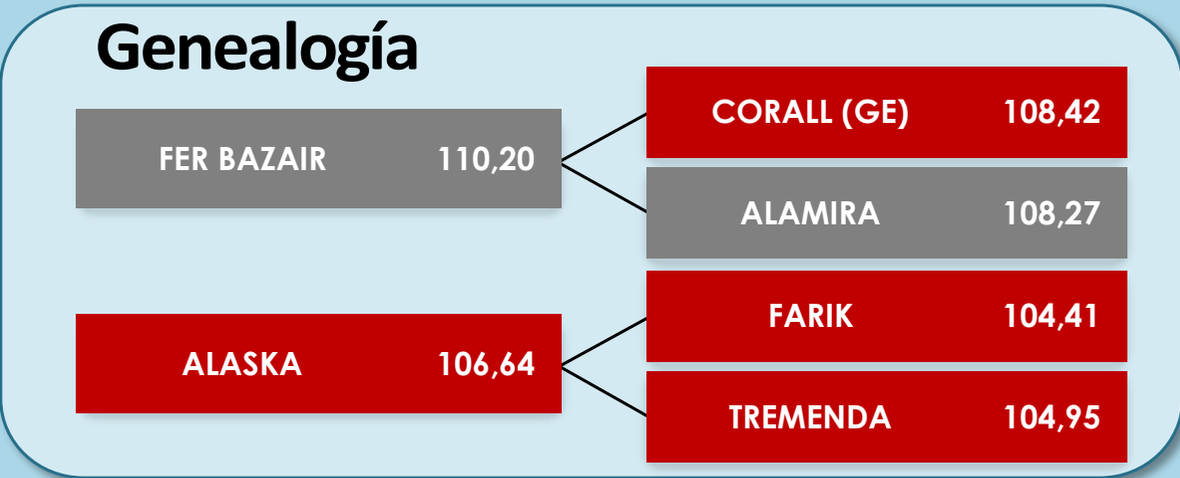
Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Penalización Salto ponderada	111,46				0,87
Penalización Cross ponderada	109,50				0,78
Puntuación Doma	109,01				0,80



# QATAR DE MENDIS

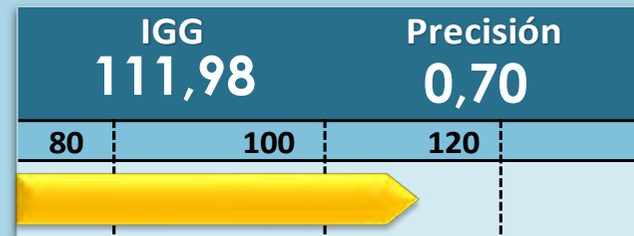


MICROCHIP <b>10010000724120002000057</b>	SEXO <b>Hembra</b>	GANADERÍA CRIADORA <b>PRA MENDIS</b>
CÓDIGO LG <b>724022000002636</b>	CAPA <b>Alazán</b>	GANADERÍA TITULAR <b>YEGUADA FERNÁNDEZ-MATAMOROS</b>
AÑO NACIMIENTO <b>2012</b>	Nº PARTIC. <b>13</b>	



## Valores Genéticos

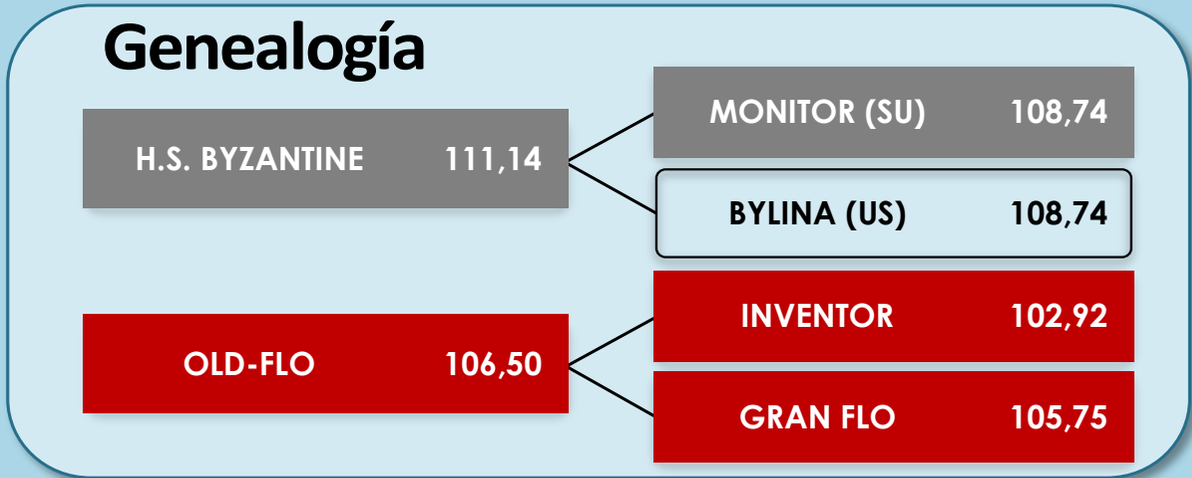
Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Penalización Salto ponderada	114,83				0,81
Penalización Cross ponderada	113,17				0,66
Puntuación Doma	108,58				0,67



# TQ-DIES IRAE

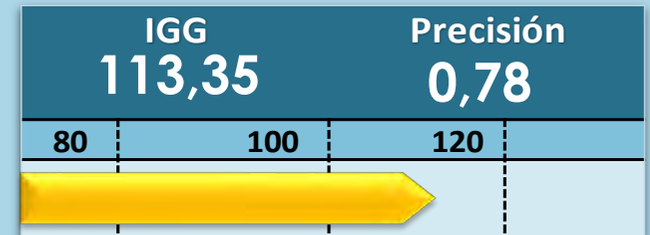


MICROCHIP <b>985100006121135</b>	SEXO <b>Macho</b>	GANADERÍA CRIADORA <b>JOSEP PINTO CLOTET</b>
CÓDIGO LG <b>190201004400034</b>	CAPA <b>Tordo</b>	GANADERÍA TITULAR <b>JOSEP PINTO CLOTET</b>
AÑO NACIMIENTO <b>2000</b>	Nº PARTIC. <b>10</b>	



## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Penalización Salto ponderada	114,74				0,82
Penalización Cross ponderada	114,26				0,72
Puntuación Doma	111,32				0,83



# VIZKACHA



MICROCHIP  
**977200001472576**

SEXO  
**Hembra**

GANADERÍA CRIADORA  
**FLOR DE LIS**

CÓDIGO LG  
**190201004401168**

CAPA  
**Alazán**

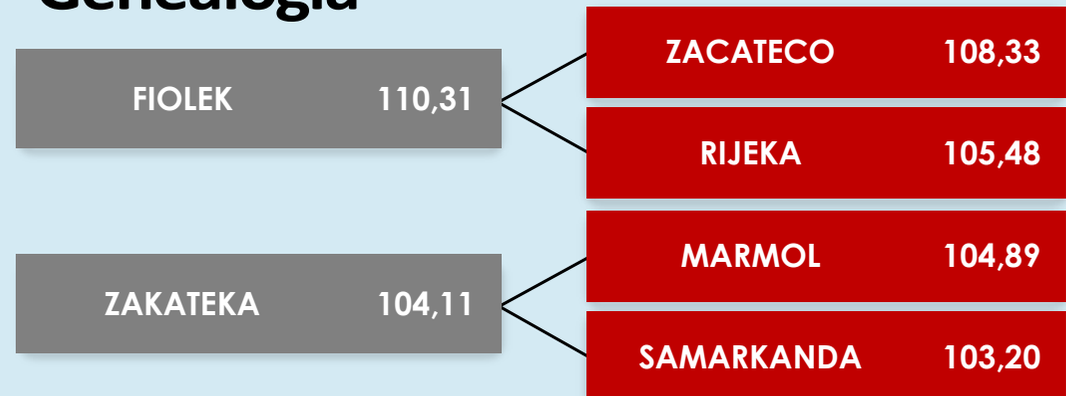
GANADERÍA TITULAR

AÑO NACIMIENTO  
**2002**

Nº PARTIC.  
**9**

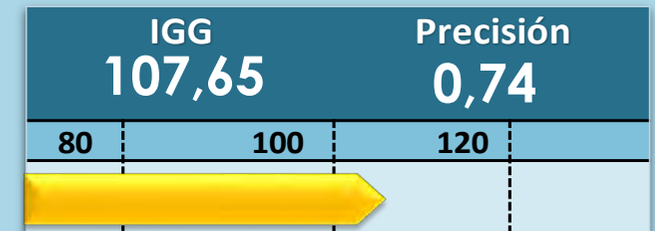
**FLOR DE LIS**

## Genealogía



## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Penalización Salto ponderada	110,08				0,81
Penalización Cross ponderada	108,32				0,69
Puntuación Doma	105,15				0,73



# YUKA



MICROCHIP  
**724098100591393**

SEXO  
**Macho**

GANADERÍA CRIADORA  
**FLOR DE LIS**

CÓDIGO LG  
**190201004501694**

CAPA  
**Tordo**

GANADERÍA TITULAR  
**YEGUADA CANTOS  
BLANCOS**

AÑO NACIMIENTO  
**2005**

Nº PARTIC.  
**2**

## Genealogía

HANAYA BARIGH  
(CH) 108,22

THEE BRIGADIER (US) 107,86

ELF LAYLA WALAYLA B  
(HU) 107,08

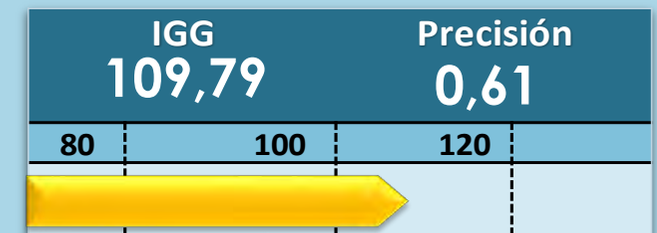
NORDIKA 110,63

FIOLEK 110,31

ELESKIRT 104,57

## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Penalización Salto ponderada	110,86				0,65
Penalización Cross ponderada	110,09				0,56
Puntuación Doma	108,68				0,64



# ZANKADILLA



MICROCHIP  
**724098100600786**

SEXO  
**Hembra**

GANADERÍA CRIADORA  
**FLOR DE LIS**

CÓDIGO LG  
**190201004600037**

CAPA  
**Tordo**

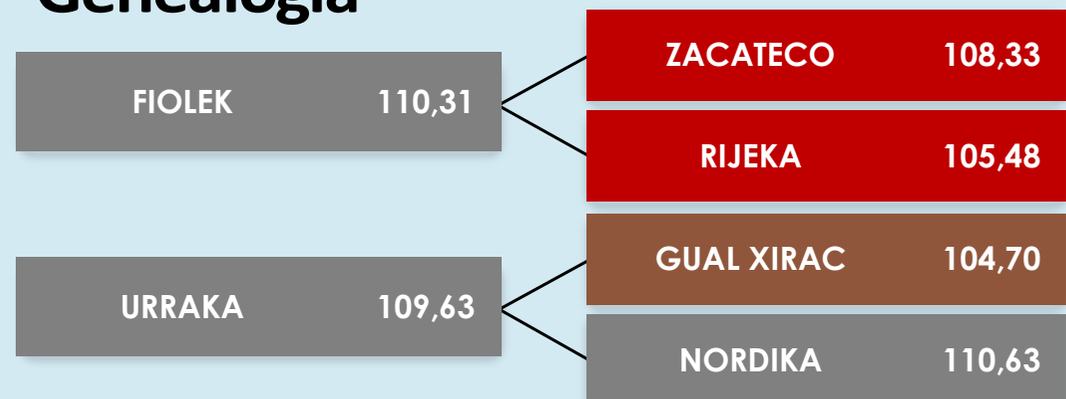
GANADERÍA TITULAR

AÑO NACIMIENTO  
**2006**

Nº PARTIC.  
**45**

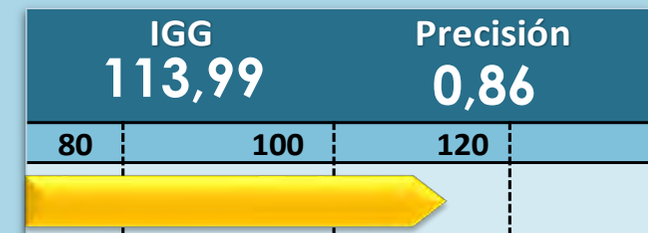
**FLOR DE LIS**

## Genealogía



## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Penalización Salto ponderada	114,06				0,91
Penalización Cross ponderada	115,50				0,83
Puntuación Doma	112,22				0,88



# ZIRKONITA



MICROCHIP  
**724098100592131**

SEXO  
**Hembra**

GANADERÍA CRIADORA  
**FLOR DE LIS**

CÓDIGO LG  
**724002024600035**

CAPA  
**Alazán**

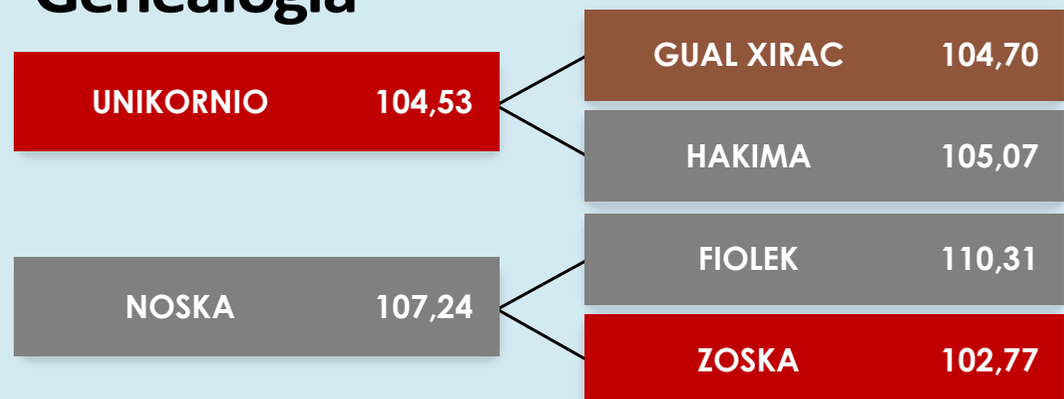
GANADERÍA TITULAR

AÑO NACIMIENTO  
**2006**

Nº PARTIC.  
**7**

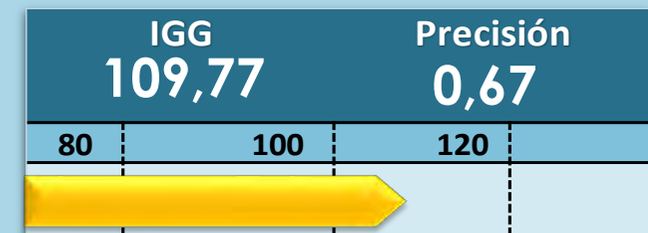
**FLOR DE LIS**

## Genealogía



## Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Penalización Salto ponderada	112,92				0,77
Penalización Cross ponderada	110,67				0,63
Puntuación Doma	106,51				0,65



# Relación de animales con IGG superior a la media poblacional y precisión superior o igual a 0,6 no aptos como reproductores

Nombre	Microchip	IGG	Precisión
ADARVE	977200001378809	111,37	0,82
ALMORADI	977200000665797	110,53	0,62
ATOR	941000011704954	102,81	0,70
EMBAJADOR	968000003476694	110,55	0,75
FAS-RUN	202A165E42	103,57	0,68
GALIBO	968000003478779	107,23	0,79
GOJAR	10010000724120002000904	101,90	0,62
HACEDOR	968000003473731	108,10	0,74
HACENDADO	968000003387694	104,16	0,79
JDHABI	10010000724080880036182	105,34	0,62
LAG ALI BAY	977200001438375	101,03	0,65

# Relación de animales con IGG superior a la media poblacional y precisión superior o igual a 0,6 no aptos como reproductores

Nombre	Microchip	IGG	Precisión
OS ANTARES	977200001259181	109,80	0,83
OS-ALADI	968000000077915	111,25	0,63
SAHIDIN	4036797A19	105,25	0,62
SIROKO	985100006190468	111,32	0,65
URKIOLA	985120005184286	109,62	0,74
WINDHOEK	985120008811909	112,12	0,78
WINSKONSIN	985120008855631	106,05	0,71
WIZAL	953000000926493	108,71	0,61
ZOKALO	724098100592775	110,80	0,86
ZUL-LATZ	400D791B0C	111,66	0,73
OS ANTARES	977200001259181	109,80	0,83

