

Catálogo de Reproductores PURA RAZA ÁRABE 2020



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN



UNIVERSIDAD DE SEVILLA





AUTORES DE CONTENIDO:

Nora Formoso-Rafferty Castilla, Katherine Daniela Arias Huamaní, Juan Pablo Gutiérrez García, Manuel Arcos Cruz, M^a Ángeles Pérez-Cabal, M^a José Sánchez Guerrero, Ester Bartolomé Medina, Antonio Molina Alcalá, Mercedes Valera Córdoba 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: 978-84-09-27593-9

Catálogo de Reproductores Pura Raza Árabe, 2020

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 ^a Ángeles Pérez-Cabal	M ^a José Sánchez Guerrero
Ester Bartolomé Medina	Manuel Arcos Cruz
Antonio Molina Alcalá	Mercedes Valera Córdoba

VALORACIÓN GENÉTICA

Isabel Cervantes Navarro
Katherine Daniela Arias Huamaní
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 1^a - 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 Esquinza, 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

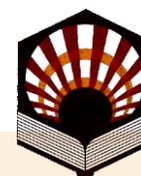
Ctra. Madrid-Córdoba Km 396a

14071 Córdoba (España)

T. 957211070 / 957218735

E-mail: agr158equinos@gmail.com

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



Prólogo	Pág. 5
Categorías Genéticas de Reproductores en el Programa de Mejora	Pág. 6
Fases del Programa de Mejora	Pág. 7
Recogida de Información: Control de Rendimientos	Pág. 8
Preguntas frecuentes	Pág. 9
Ficha de Valoración Genética para Raid	Pág. 17
Jóvenes Reproductores Recomendados (JRR) Raid	Pág. 23
Relación de animales JRR	Pág. 24
Relación de animales jóvenes con Índice Genético Global superior a la media poblacional	Pág. 36
Reproductores Mejorantes (RM) Raid	Pág. 43
Relación de animales RM con prueba de descendencia	Pág. 44
Relación de animales RM sin prueba de descendencia	Pág. 71
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. 112
Ficha de Valoración Genética para Concurso Comento de Equitación	Pág. 118
Reproductores Mejorantes (RM) Concurso Completo de Equitación	Pág. 122
Relación de animales RM con prueba de descendencia	Pág. 123
Relación de animales RM sin prueba de descendencia	Pág. 134
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. 146

Nos encontramos ante la novena 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 2019 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 2019. 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 2019.

En el caso del Raid, la valoración ha incluido 6903 participaciones registradas en pruebas de la RFHE de 1672 caballos participantes (1178 PRá). Además se han utilizado 2054 registros de las PSCJ de 1106 participantes (768 PRá). Se han valorado genéticamente un total de 11985 animales incluyendo ascendientes de los participantes (54% PRá). En el caso del CCE, se han utilizado los datos de forma conjunta contando con 11093 registros de participaciones de 1399 animales (75 PRá) y valorando genéticamente un total de 10658 animales incluyendo ascendientes (10,2% PRá).

Este año la valoración genética ha introducido un cambio en el índice genético global para obtener la categoría de "Reproductor Mejorante" para Raid. El índice que se presenta está compuesto por dos caracteres, el puesto clasificatorio y la probabilidad de no ser eliminado. No se incluye este año el tiempo total, altamente correlacionado con el puesto clasificatorio. Este cambio ha propiciado una mejor optimización de la valoración genética, incrementando la precisión de la misma, y por tanto obteniendo un mayor número de animales para esta categoría.

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. Con ello, 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.

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.

Para concluir, y como siempre, quisiera agradecer el esfuerzo 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.

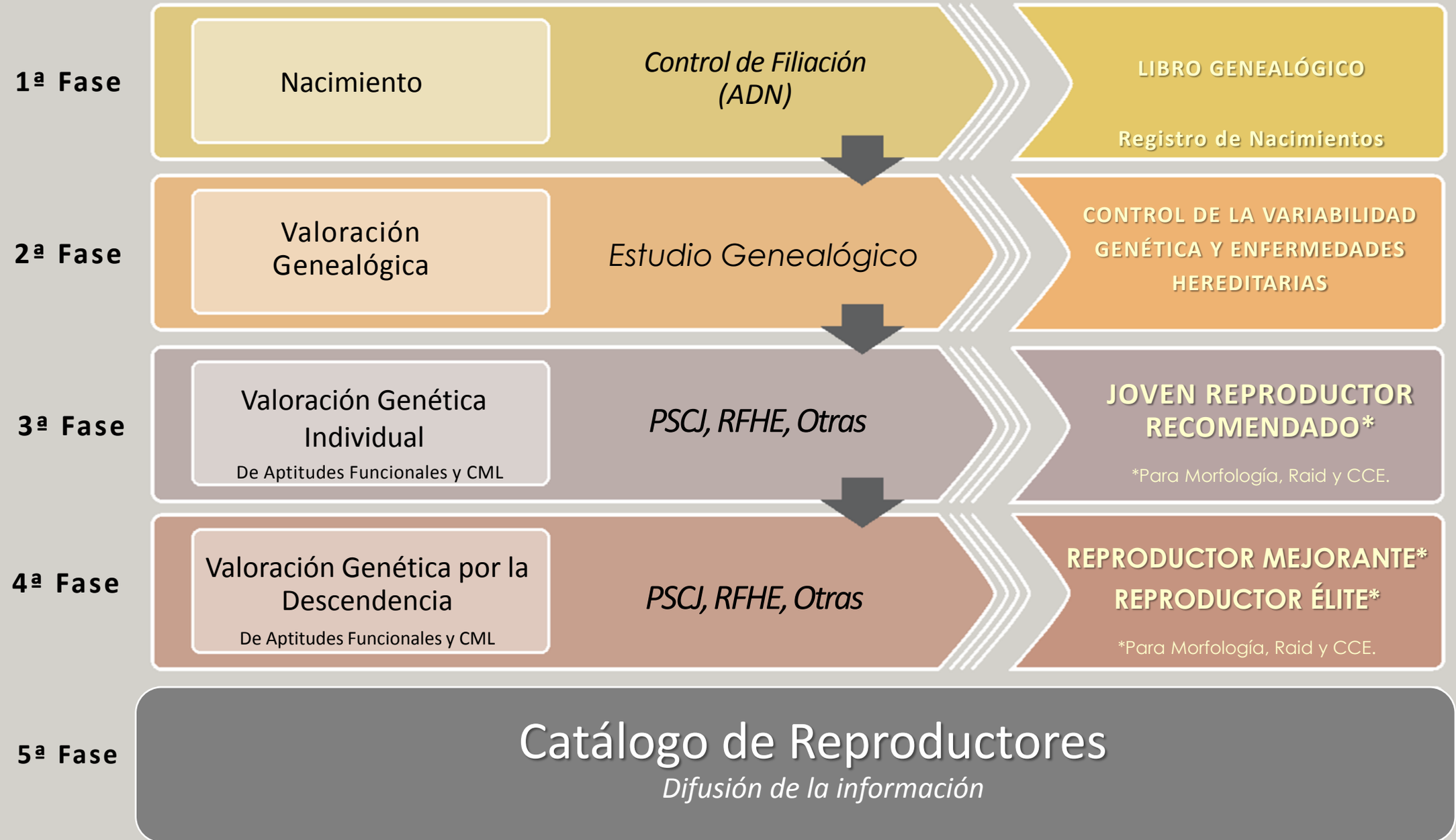
La Orden APA/1018/2003, que regula los Esquemas de Selección y los Controles de Rendimientos para la evaluación genética de los équidos de raza pura en España establece, en el ámbito de los Programas de Mejora, las categorías de **Joven Reproductor Recomendado (JRR)** y **Reproductor Mejorante (RM)** 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 ≥ 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 Insesgado) 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 	GANADERÍA TITULAR
AÑO NACIMIENTO	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 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

IGG		Precisión	
132		***	
80	100	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:

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

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:

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

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
ABIA-CALA	2012	Hembra	10010000724080880083640	YEGUADA SOLAVILLA
AL MA JAZZ	2012	Hembra	10010000724120002001037	ALDAPA ENDURANCE STABLE
CAID DU BARTHAS (FR)	2012	Macho	250259600464254	NATUR ARABIANS
CP GIRALDA	2012	Hembra	10010000724060001031720	ANA ZABALLA MORALES
N-IRINA	2013	Hembra	10010000724151021014347	YEGUADA PAULA
PERSA DEL FALOT	2012	Hembra	10010000724090000012304	EL FALOT
REV-LUMARA	2013	Hembra	10010000724060001038262	GANADERÍA LA LOMA
SIRIA BURDIN	2012	Hembra	10010000724151090000072	JOSÉ RAMÓN IRIGOYEN ZAMALLOA
SW FIRE GUN	2012	Hembra	10010000724090000012112	GANADERÍA JM

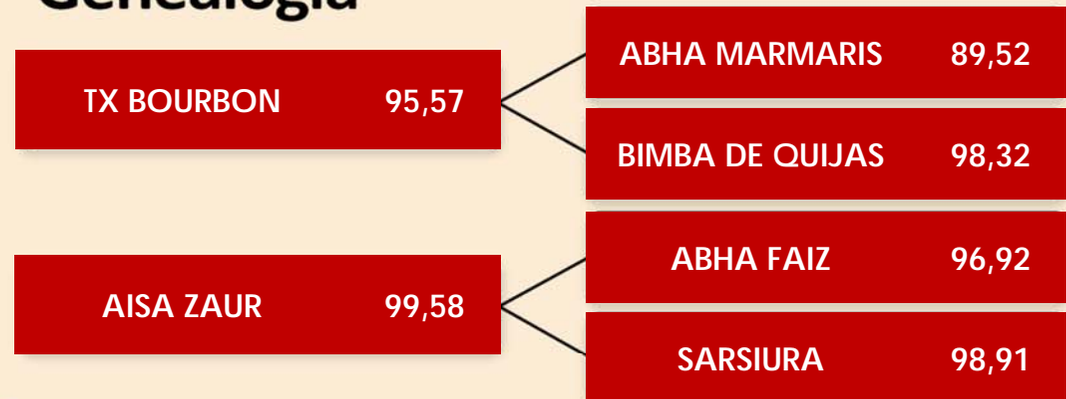


ABIA-CALA



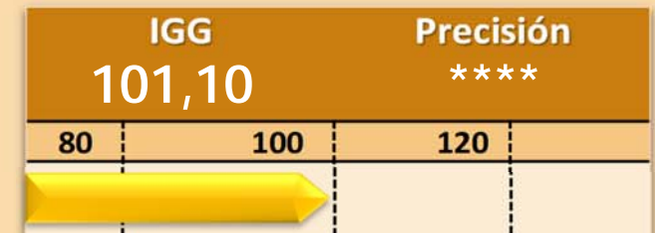
MICROCHIP 10010000724080880083640	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA AGUSTÍN CRUZ MARTÍN
CÓDIGO LG 724022000003976	CAPA Alazán	GANADERÍA TITULAR YEGUADA SOLAVILLA
AÑO NACIMIENTO 2012	Nº PARTIC. 4	

Genealogía



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Tiempo Marcha	93,99				****
Tiempo Recuperación	115,46				*****
Probabilidad de no ser eliminado	100,95				****



AL MA JAZZ



MICROCHIP 10010000724120002001037	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA DONAGARAI 2003 S. L.
CÓDIGO LG 724022000002481	CAPA Tordo	GANADERÍA TITULAR ALDAPA ENDURANCE STABLE
AÑO NACIMIENTO 2012	Nº PARTIC. 2	

Genealogía

DJARNI DES FORGES (FR) 107,39

TIDJANI (FR) 104,15

DJARI DES FORGES (FR) 106,07

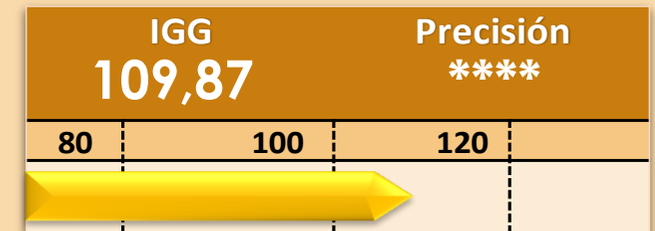
JAZZY DE GARGASSAN (FR) 106,34

WAY TO GO (US) 104,40

NEFRETETE HT (NL) 102,80

Valores Genéticos

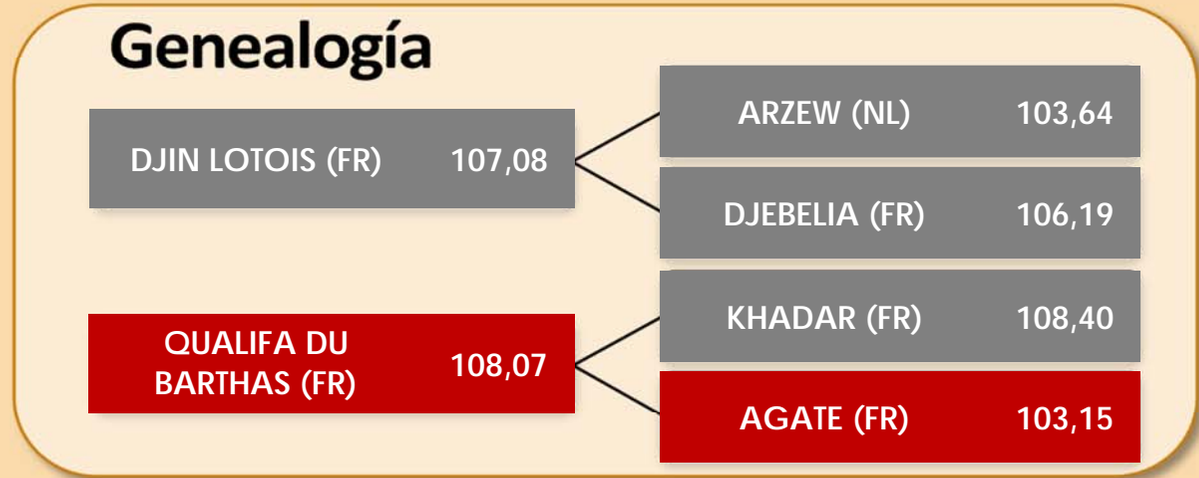
Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Tiempo Marcha	105,84				****
Tiempo Recuperación	116,60				*****
Probabilidad de no ser eliminado	111,21				***



CAID DU BARTHAS (FR)

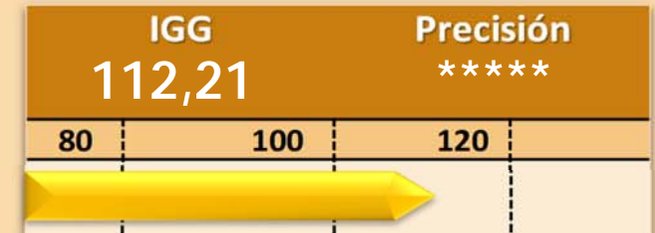


MICROCHIP 250259600464254	SEXO Macho	GANADERÍA CRIADORA IMPORTADO
CÓDIGO LG 25000112188250B	CAPA Tordo	GANADERÍA TITULAR NATUR ARABIANS
AÑO NACIMIENTO 2012	Nº PARTIC. 4	



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Tiempo Marcha	108,61				*****
Tiempo Recuperación	121,48				*****
Probabilidad de no ser eliminado	110,15				****



CP GIRALDA



MICROCHIP
10010000724060001031720

SEXO
Hembra

GANADERÍA CRIADORA
FERNANDO SALAS
GONZÁLEZ

CÓDIGO LG
724022000002692

CAPA
Tordo

GANADERÍA TITULAR
ANA ZABALLA MORALES

AÑO NACIMIENTO
2012

Nº PARTIC.
2

Genealogía

OM EL EXTREEM (US) 103,97

SANADIK EL SHAKLAN (USA) 105,03

OMEL BINT SHAINA (US) 101,06

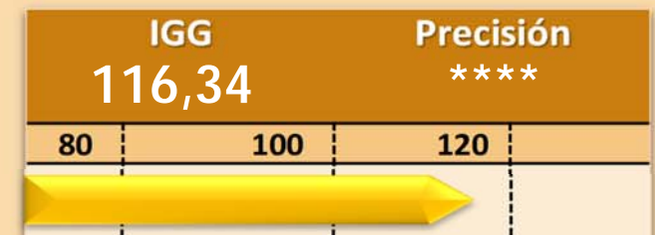
GIRALDA ES 110,68

YAQUE 108,17

NAMIBIA 1986 104,17

Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Tiempo Marcha	113,98				****
Tiempo Recuperación	128,68				****
Probabilidad de no ser eliminado	108,72				***

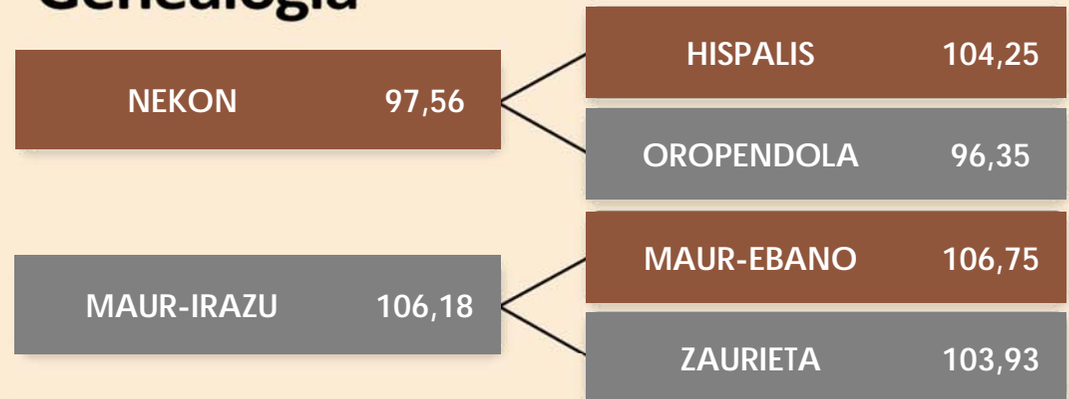


N-IRINA



MICROCHIP	SEXO	GANADERÍA CRIADORA
10010000724151021014347	Hembra	YEGUADA PAULA
CÓDIGO LG	CAPA	GANADERÍA TITULAR
724022000004109	Tordo	YEGUADA PAULA
AÑO NACIMIENTO	Nº PARTIC.	
2013	2	

Genealogía



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Tiempo Marcha	94,64				****
Tiempo Recuperación	122,07				*****
Probabilidad de no ser eliminado	101,17				***

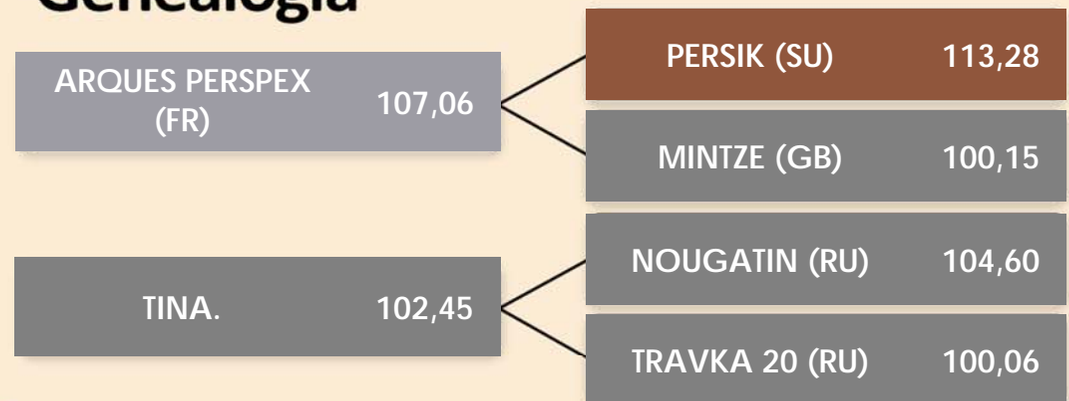


PERSA DEL FALOT



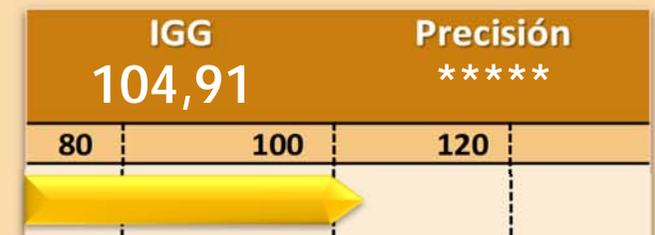
MICROCHIP 10010000724090000012304	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA ÁRABES DEL REY
CÓDIGO LG 724022000003399	CAPA Tordo	GANADERÍA TITULAR EL FALOT
AÑO NACIMIENTO 2012	Nº PARTIC. 3	

Genealogía



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Tiempo Marcha	96,66				*****
Tiempo Recuperación	113,80				*****
Probabilidad de no ser eliminado	112,53				****

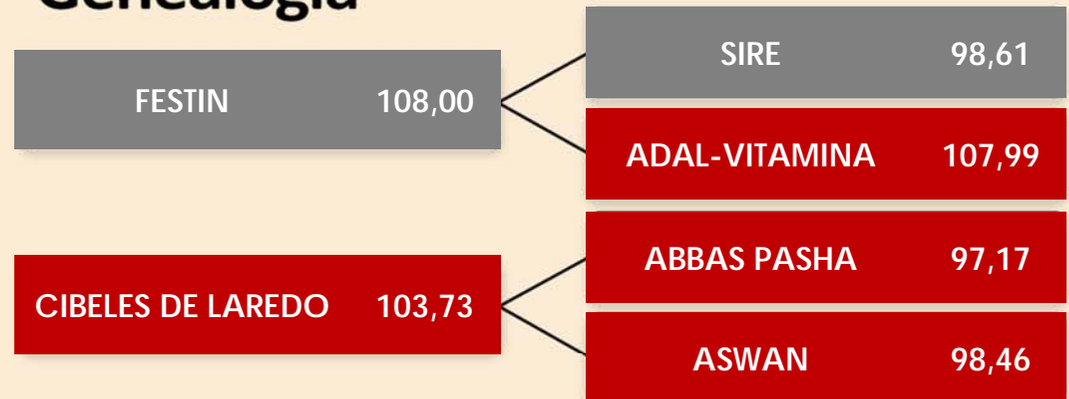


REV-LUMARA



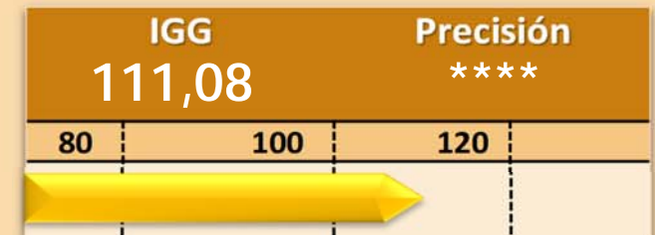
MICROCHIP 10010000724060001038262	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA CARLOS REVILLA LUCIO
CÓDIGO LG 724022000003352	CAPA Tordo	GANADERÍA TITULAR GANADERÍA LA LOMA
AÑO NACIMIENTO 2013	Nº PARTIC. 3	

Genealogía



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Tiempo Marcha	112,63				****
Tiempo Recuperación	122,33				*****
Probabilidad de no ser eliminado	96,72				****

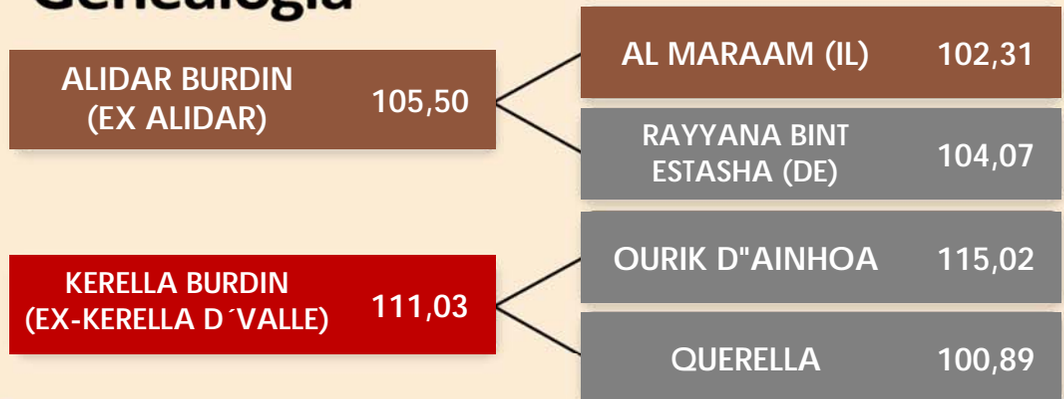


SIRIA BURDIN



MICROCHIP 10010000724151090000072	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA JOSÉ RAMÓN IRIGOYEN ZAMALLOA
CÓDIGO LG 724022000002315	CAPA Tordo	GANADERÍA TITULAR JOSÉ RAMÓN IRIGOYEN ZAMALLOA
AÑO NACIMIENTO 2012	Nº PARTIC. 4	

Genealogía



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Tiempo Marcha	111,30				*****
Tiempo Recuperación	120,38				*****
Probabilidad de no ser eliminado	103,73				****

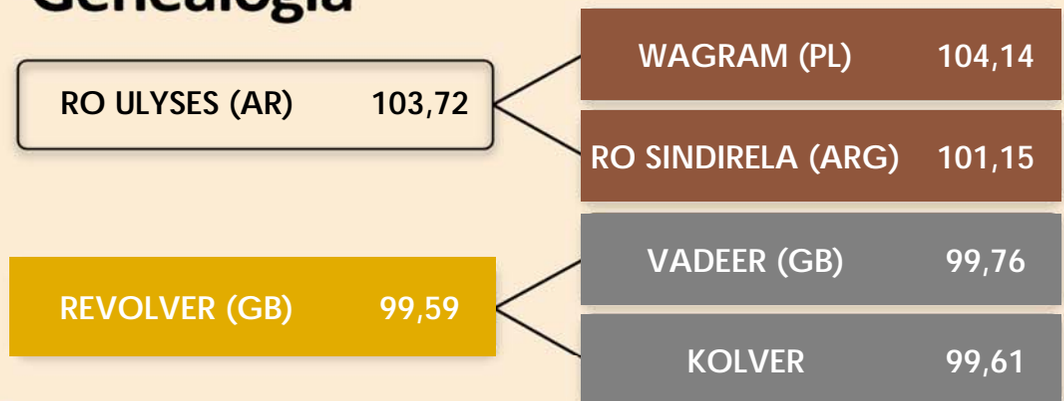


SW FIRE GUN



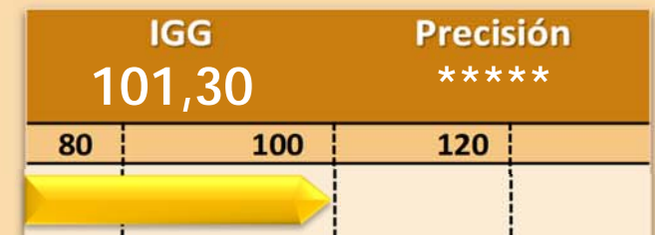
MICROCHIP 10010000724090000012112	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA GANADERÍA JM
CÓDIGO LG 724022000002902	CAPA Castaño	GANADERÍA TITULAR GANADERÍA JM
AÑO NACIMIENTO 2012	Nº PARTIC. 3	

Genealogía



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Tiempo Marcha	99,89				*****
Tiempo Recuperación	102,18				*****
Probabilidad de no ser eliminado	103,22				****



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

Nombre	Año	Sexo	Microchip	Propietario
ARAZANA DEL VALLE	2012	Hembra	10010000724050100003182	SARA RODRÍGUEZ



ARAZANA DEL VALLE



MICROCHIP
10010000724050100003182

SEXO
Hembra

GANADERÍA CRIADORA
YEGUADA LA SUERTILLA

CÓDIGO LG
724022000002720

CAPA
Castaño

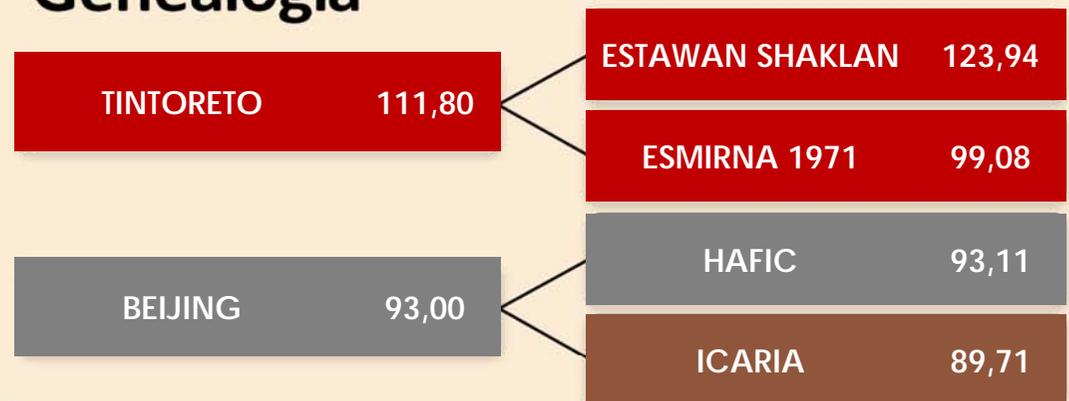
GANADERÍA TITULAR

AÑO NACIMIENTO
2012

Nº PARTIC.
3

SARA RODRÍGUEZ

Genealogía



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	103,09				***
Probabilidad de no ser eliminado	107,45				***

IGG	Precisión
104,83	***
80	100

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

Nombre	Microchip	IGG	Precisión
ADAL-BAHIA	10010000724060001029237	100,18	****
ADIRA DE LA ERIA	10010000724030000700002	100,16	***
AINHOA GALIPOLI (FR)	250258500097130	112,93	***
AISHA CR	10010000724090000012059	100,20	****
ALEN IRALA	10010000724120002001247	103,18	****
ALIKA	10010000724080880078614	101,10	***
ANWAR ODELLA	10010000724110000322779	106,17	****
ANWAR OLA	10010000724110000322838	102,90	****
BAHIR P.V.	10010000724170000512299	100,72	****
BALPERSIK DEL FALOT	10010000724090000012078	103,50	****
BAMBI PEU	10010000724090000012094	101,40	****
BEUR STAR	250258500092382	104,77	***
CAHABB (FR)	250259806051992	100,49	****
CARMEN ONE FAY	10010000724030000700046	100,53	***
CROWN EA	10010000724099000014267	102,41	****

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

Nombre	Microchip	IGG	Precisión
ESCARPELL	10010000724090000012258	103,44	***
F.P. DAMA	10010000724151090000087	103,16	****
F-KAISER	10010000724151021014346	109,02	****
GATZARA DE GRAELLS	10010000724090000012034	102,82	****
GHZAIEL (TZ)	788259390009301	104,49	****
GS-AFGAN	10010000724120002001236	102,50	****
HIGHH RISK (US)	10010000724090000012494	103,63	****
IRENA JS	10010000724090000012204	102,87	****
JAGUAR	10010000724120002001114	115,20	****
JM FARREL	10010000724090000012142	104,65	****
JM FEELING PROUD	10010000724090000012145	105,34	****
JM FONT	10010000724090000012051	102,46	****
JR VELOZ	10010000724151090000074	105,78	****
KALIFA BURDIN	10010000724151090000071	109,33	****
KANGO D´ARSOL	10010000724090000012206	100,77	****

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

Nombre	Microchip	IGG	Precisión
KARTHOUM KAA	10010000724090000012098	101,63	****
KZ-MAQUIA	10010000724099000011350	105,69	****
LABUS	10010000724019019000047	109,34	****
MAVER PENTHEA	10010000724120002000819	108,06	****
MAVER QUEBEC	10010000724090000012205	107,21	***
N RA	10010000724080880083554	102,61	*
NADO PEU	10010000724090000012451	100,62	****
PETRA DEL REY	10010000724090000012021	104,15	****
RUIXAT CR	10010000724090000012058	102,20	***
SALADDIN KAA	10010000724090000012044	102,66	****
SAU MIR	10010000724090000012064	107,50	****
SHANGHAI DE MONTEGUT (FR)	250258500069646	104,06	***
SIGLO TOR	10010000724110000322774	103,60	****
SIRIA FS	10010000724080880064184	102,32	***
SORAYA PEU	10010000724099000016384	100,76	****

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

Nombre	Microchip	IGG	Precisión
SW FAIL TO FAIL	10010000724090000012136	102,37	****
SW FALCON	10010000724090000012057	103,82	****
SW FELINA	10010000724090000012109	106,25	****
SW FERGUS	10010000724090000012108	103,24	****
SW FIBUS	10010000724090000012159	102,15	****
VAL GUADIANA	10010000724080880083581	101,37	***
VALTOR D´ABALUME	10010000724120002000377	107,07	****
VODKA KOSSACK	528210002654987	111,35	***
VULLSPEED KOSSACK (NL)	528210002822713	101,46	****
ZAFIRO DEL NORTE	10010000724030000700085	101,49	****

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

Nombre	Microchip	IGG	Precisión
AIGOUAL IMLIL	250259701059138	110,97	****
AL MA JAZZ	10010000724120002001037	105,21	****
BALPERSIK DEL FALOT	10010000724090000012078	101,33	****
CAID DU BARTHAS (FR)	250259600464254	108,96	***
CAPRI EL ANTHELIOS (FR)	250259701038627	107,35	****
CASANOVA LA MAJORIE (FR)	250259600482909	105,67	***
ESPAÑOLA S. ELGUEA	10010000724151090000054	103,33	***
F-KAISER	10010000724151021014346	102,47	****
IRUN D IBERICA	10010000724090000012617	105,04	***
JM FLAG IS UP	10010000724090000012054	107,06	****
JM FONT	10010000724090000012051	102,09	***
KANGO D´ARSOL	10010000724090000012206	102,05	****

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

Nombre	Microchip	IGG	Precisión
KEMPO F.A.	10010000724110000338915	103,25	***
MAVER PENTHEA	10010000724120002000819	119,95	****
NEVADA PEU	10010000724090000012175	100,62	***
N-IRINA	10010000724151021014347	105,69	***
PEITAN PEU	10010000724090000012176	107,05	***
PENKUR KOSSACK (NL)	528210002655378	105,20	***
REV-KAISER	10010000724060001034141	103,24	****
REV-LUMARA	10010000724060001038262	107,65	****
SALADDIN KAA	10010000724090000012044	101,41	***
SAU MIR	10010000724090000012064	105,05	****

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

Nombre	Microchip	IGG	Precisión
SHALMA AL OURSI (FR)	250258500036542	101,24	***
SHANGHAI DE MONTEGUT (FR)	250258500069646	104,87	***
SORAYA PEU	10010000724099000016384	102,10	***
SW FAIL TO FAIL	10010000724090000012136	103,59	****
SW FALCON	10010000724090000012057	101,47	****
SW FAR AWAY	10010000724090000012223	102,07	***
SW FIBUS	10010000724090000012159	103,68	****
SW FIRE GUN	10010000724090000012112	108,23	***
VODKA KOSSACK	528210002654987	112,11	****
ZAGOLY D´ARSOL	10010000724090000012299	105,20	***

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
ANWAR RAIÑA (EX- SIGLO RAIÑA)	2005	Hembra	982009102510811	JOSÉ CARLOS CASTROMIL BARRERAS
ASDRUVAL	1997	Macho	401B154F31	HIPIC MAVER
HAM	2004	Macho	985100009830578	NATUR ARABIANS
I.K. BEAUTY	1999	Hembra	977200000727844	JESÚS NEGRETE CUBAS
JM AGUA	2007	Hembra	941000002975140	GANADERÍA JM
MUNIRAH	2004	Hembra	985100009980896	CAVALLS J.MUIXI
NADIR DU COLOMBIER	2000	Macho	982 009102780701	GURBILLA
QUEMA	1996	Hembra	202B0D3B6D	PAULA
RO CENTAURO (AR)	2004	Macho	941000003169416	GANADERÍA JM
SHAKYRA JC	2004	Hembra	724098100686695	YOLANDA ANDALUSÍ JC
TQ CENKARA	2003	Hembra	977200001482999	MVO
TREK RANIA	2004	Hembra	982009101153430	TREK

ABU KHAMSEH: DATOS DE LA DESCENDENCIA

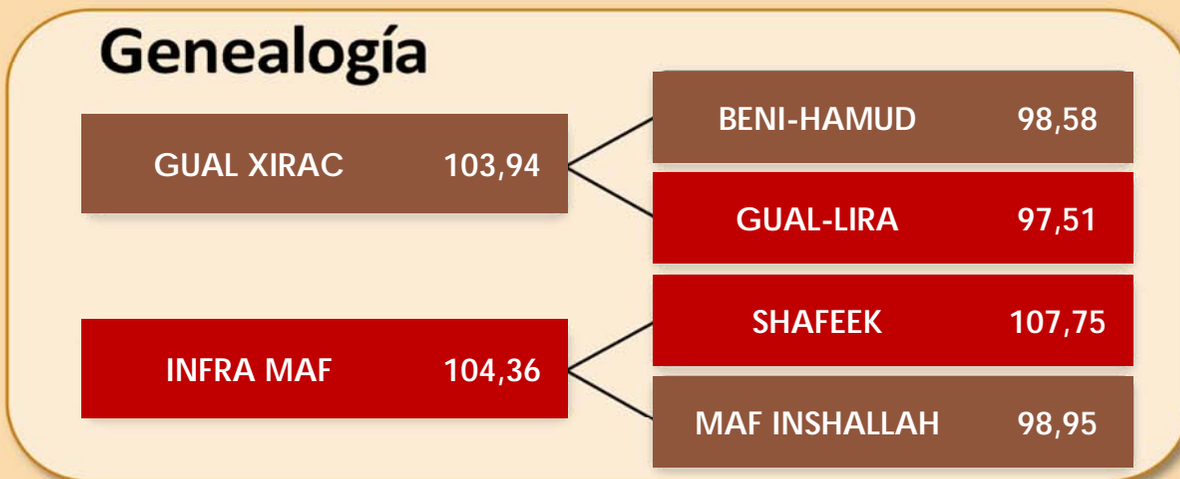
Nombre	Microchip	Sexo	Año	Raza	IGG _{máximo}	Precisión
JALIDA	985100009985220	HEMBRA	2004	PRá	106,05	****
KHALAT	938000000159885	MACHO	2005	PRá	106,18	**
MUNIRAH	985100009980896	HEMBRA	2004	PRá	105,97	****



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	



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	109,80				0,48
Probabilidad de no ser eliminado	100,89				0,60



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

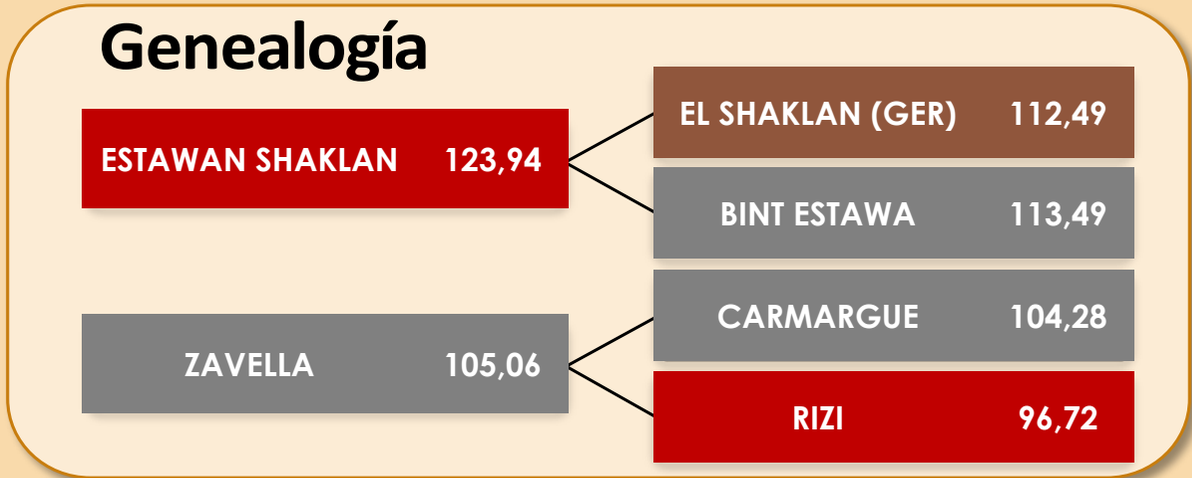
Nombre	Microchip	Sexo	Año	Raza	IGG _{máximo}	Precisión
ANWAR LUNA	10010000724120001005865	HEMBRA	2009	PRá	107,36	*****
ANWAR MANAK	10010000724120002000765	MACHO	2010	PRá	106,94	****



ASDRUVAL

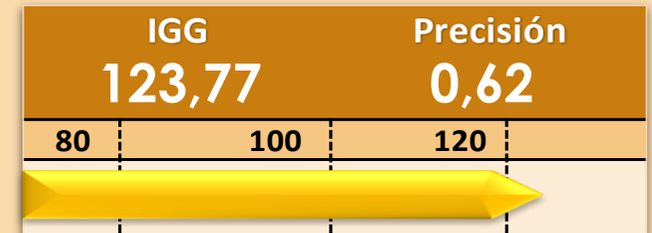


MICROCHIP 401B154F31	SEXO Macho	GANADERÍA CRIADORA DIEGO MÉNDEZ MORENO
CÓDIGO LG 190201004301095	CAPA Tordo	GANADERÍA TITULAR HIPIC MAVER
AÑO NACIMIENTO 1997	Nº PARTIC.	



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificatorio	118,70				0,62
Probabilidad de no ser eliminado	131,37				0,62



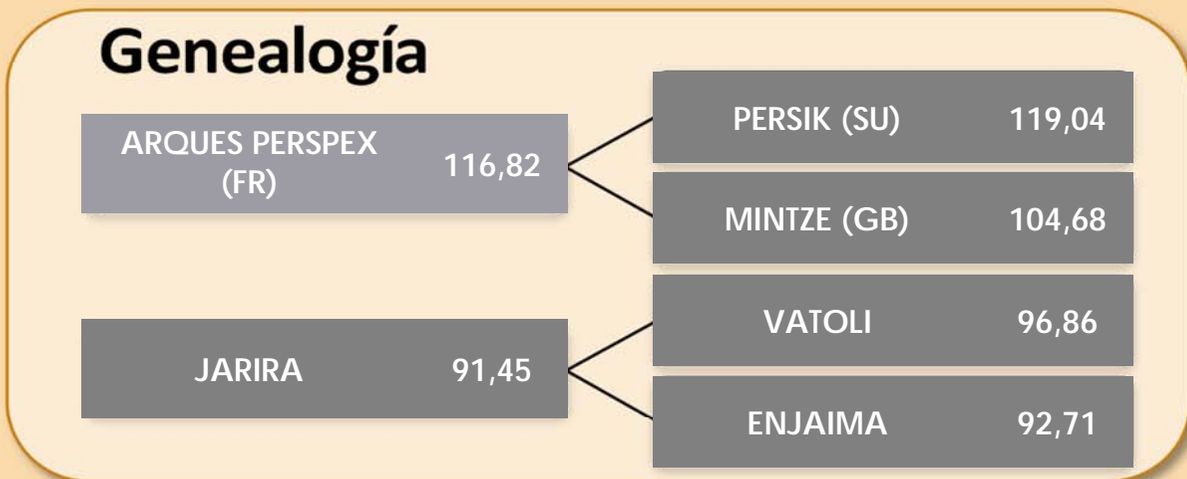
ASDRUVAL: DATOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Microchip	Sexo	Año	Raza	IGG _{máximo}	Precisión
ASDRINCA C	977200001438745	HEMBRA	2002	PRá	108,93	****
GAEIA	985100009878118	HEMBRA	2003	PRá	109,60	****
MAVER HANAN	982009101028570	HEMBRA	2004	PRá	114,61	****
MAVER HELSINKI	982009101028563	MACHO	2004	PRá	113,90	****
MAVER ISWICK	985120017607920	MACHO	2005	PRá	107,12	****
MAVER LARISSA	10010000724120002000530	HEMBRA	2008	PRá	121,13	****
MAVER LINKEN SH	10010000724120002101665	HEMBRA	2008	CDE	112,87	***
MAVER MANU	10010000724120002000189	MACHO	2009	PRá	109,87	***
MAVER MEHIR 50.0%	10010000724010170000396	MACHO	2009	Aá	111,85	****
MAVER NAPOLEON	10010000724120002000703	MACHO	2010	PRá	107,17	****
MAVER NEMESIS SH	10010000724120002100595	HEMBRA	2010	CDE	111,97	****
MAVER PENTHEA	10010000724120002000819	HEMBRA	2012	PRá	119,95	****
MAVER QUEBEC	10010000724090000012205	MACHO	2013	PRá	112,61	***
RO AL LISAIN	985100009851394	MACHO	2003	PRá	114,57	****
TRAVER	982009100815761	HEMBRA	2004	PRá	105,07	****

HAM

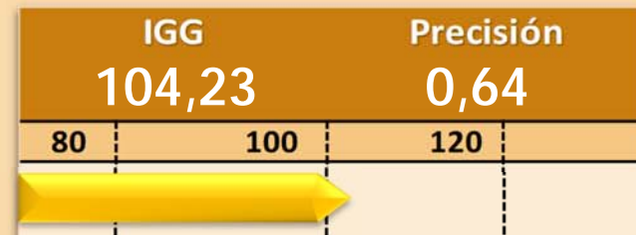


MICROCHIP 985100009830578	SEXO Macho	GANADERÍA CRIADORA NATUR ARABIANS
CÓDIGO LG 724002024501672	CAPA Tordo	GANADERÍA TITULAR NATUR ARABIANS
AÑO NACIMIENTO 2004	Nº PARTIC. 10	



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	105,82				0,62
Probabilidad de no ser eliminado	101,85				0,65



HAM: DATOS DE LA DESCENDENCIA

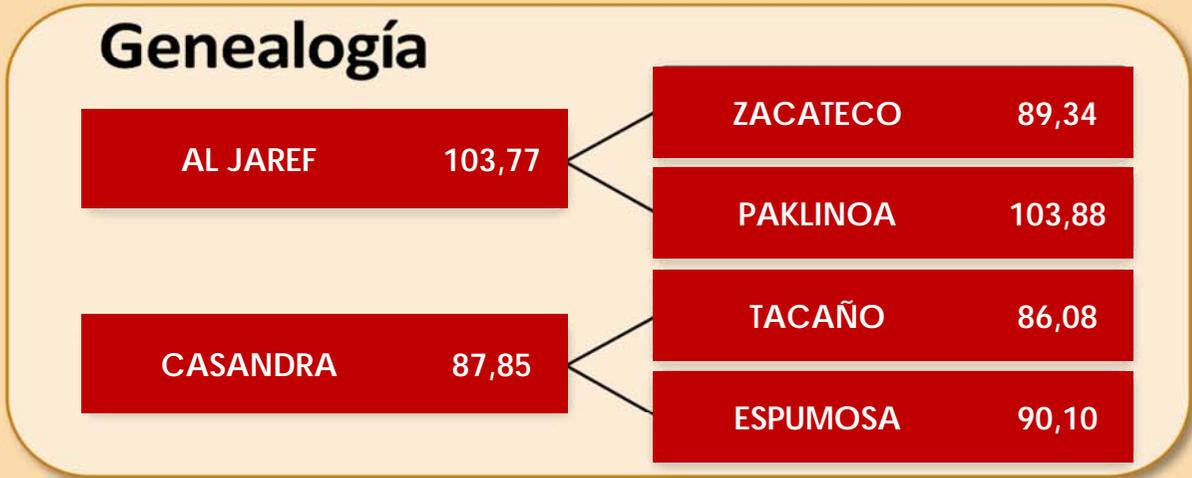
Nombre	Microchip	Sexo	Año	Raza	IGG _{máximo}	Precisión
NATUR NADIYA	10010000724120002000506	HEMBRA	2010	PRá	101,86	***
NATUR RISCLA	10010000724170000218495	HEMBRA	2014	PRá	103,31	***



I.K. BEAUTY

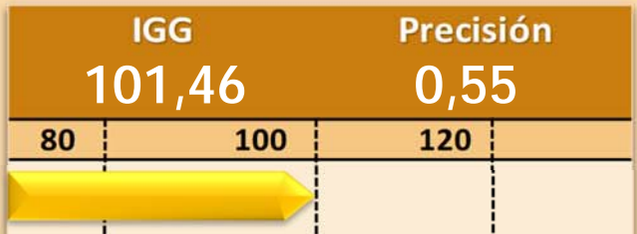


MICROCHIP 977200000727844	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA JUAN IGNACIO CAYERO ERCORECA
CÓDIGO LG 190201004301826	CAPA Alazán	GANADERÍA TITULAR JESÚS NEGRETE CUBAS
AÑO NACIMIENTO 1999	Nº PARTIC. 5	



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	102,99				0,55
Probabilidad de no ser eliminado	99,16				0,55



I.K. BEAUTY: DATOS DE LA DESCENDENCIA

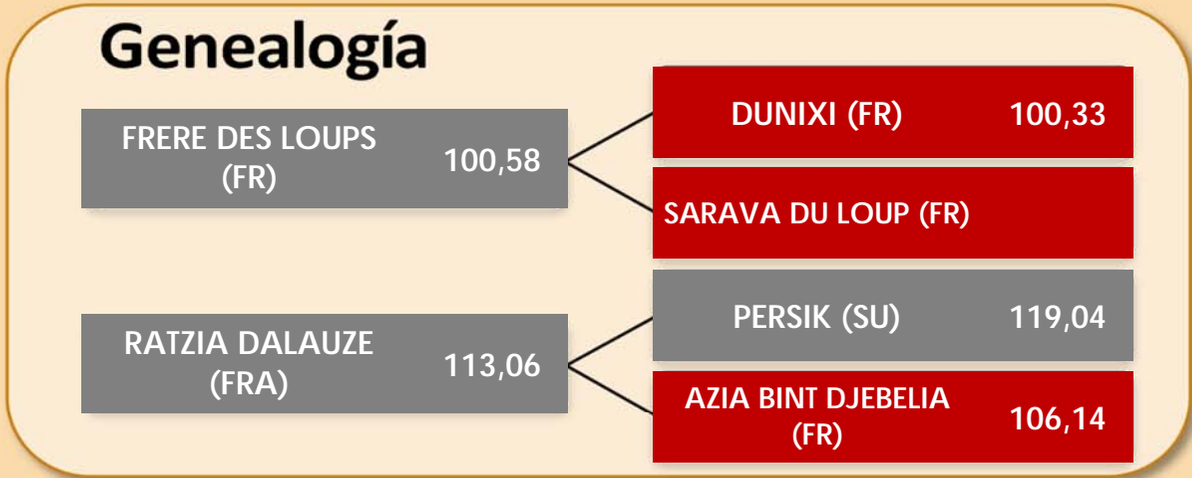
Nombre	Microchip	Sexo	Año	Raza	IGG _{máximo}	Precisión
ARMAÑÓN DE LAREDO	938000000501313	MACHO	2009	PRá	104,86	****
BARDENA DE LAREDO 64.25%	938000000382500	HEMBRA	2008	Aá	107,71	****
SILVER DE LAREDO	941000002363214	MACHO	2007	Aá	104,60	****



JM AGUA

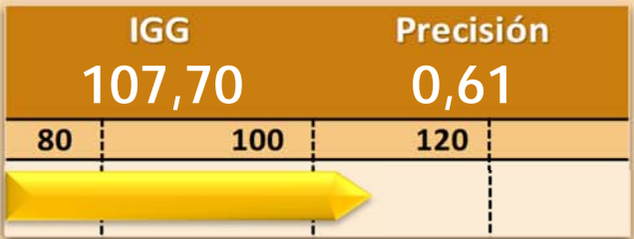


MICROCHIP 941000002975140	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA GANADERÍA JM
CÓDIGO LG 724022000000724	CAPA Tordo	GANADERÍA TITULAR GANADERÍA JM
AÑO NACIMIENTO 2007	Nº PARTIC. 7	



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	100,22				0,63
Probabilidad de no ser eliminado	118,91				0,57



JM AGUA: DATOS DE LA DESCENDENCIA

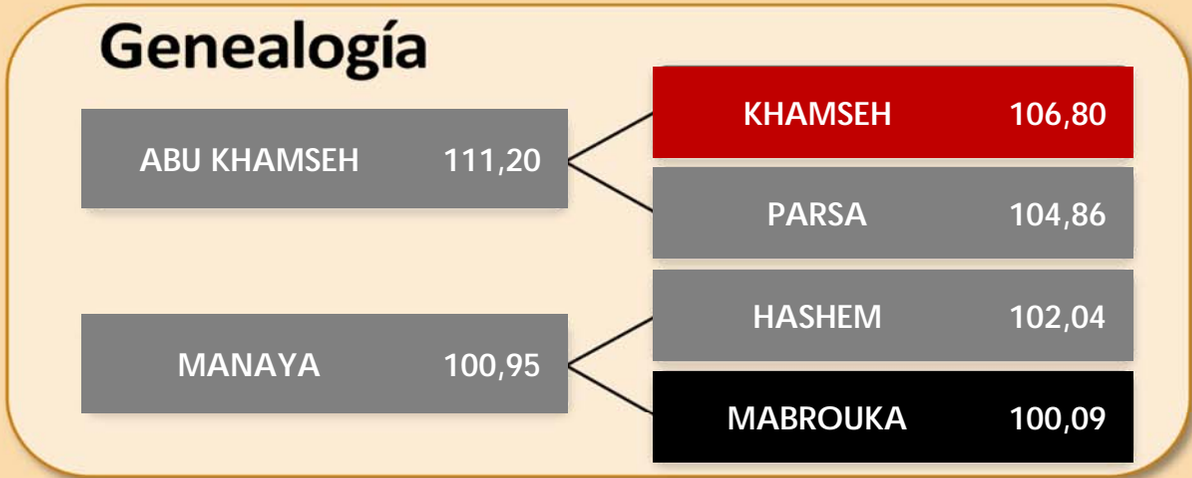
Nombre	Microchip	Sexo	Año	Raza	IGG _{máximo}	Precisión
JM FLAG IS UP	10010000724090000012054	MACHO	2012	PRÁ	107.1	****



MUNIRAH



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



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificatorio	105,79				0,54
Probabilidad de no ser eliminado	106,25				0,45



MUNIRAH: DATOS DE LA DESCENDENCIA

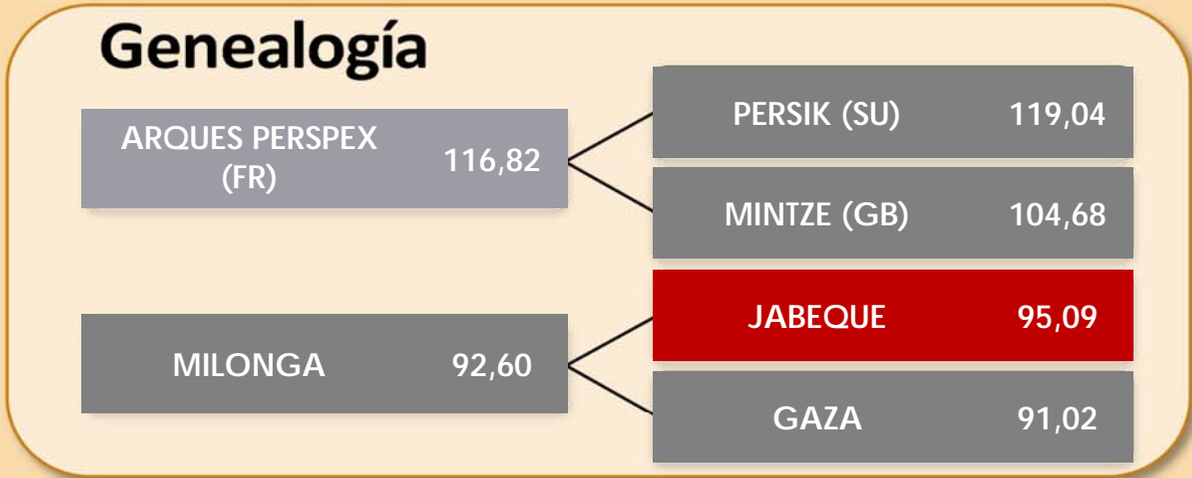
Nombre	Microchip	Sexo	Año	Raza	IGG _{máximo}	Precisión
ANACH DE MONTFLUQ	10010000724090000022298	HEMBRA	2014	CDE	102,83	***



NADIR DU COLOMBIER



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



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	95,00				0,58
Probabilidad de no ser eliminado	116,85				0,56

IGG	Precisión
103,74	0,57
80	100

NADIR DU COLOMBIER: DATOS DE LA DESCENDENCIA

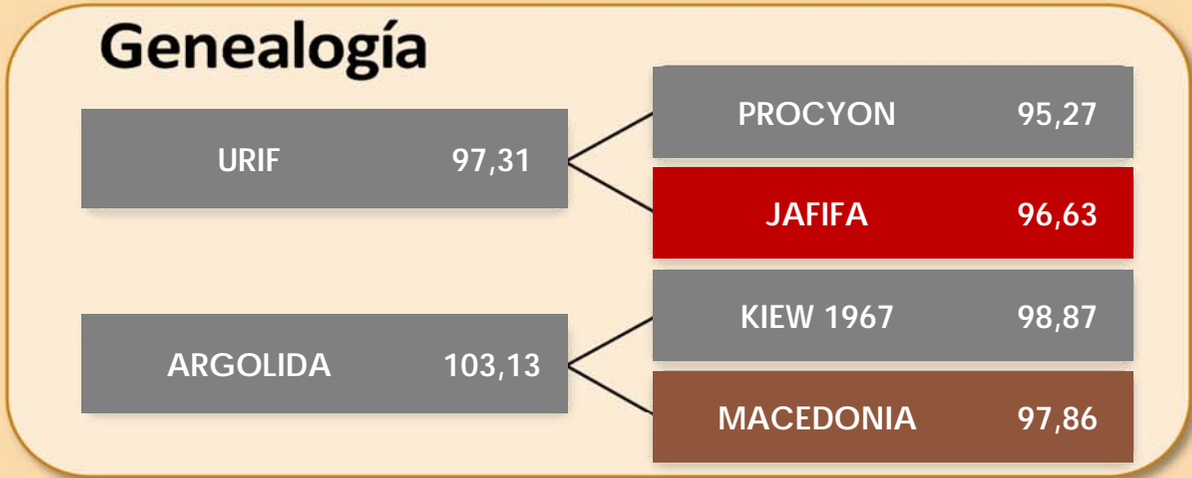
Nombre	Microchip	Sexo	Año	Raza	IGG _{máximo}	Precisión
LEHENA	977200007412033	HEMBRA	2009	PRÁ	100,23	****



QUEMA

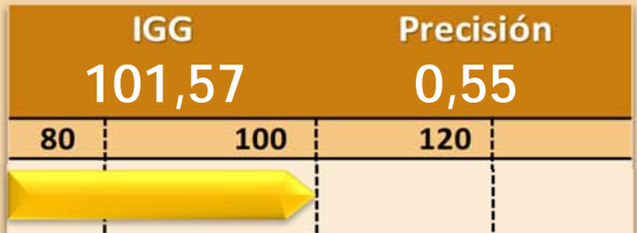


MICROCHIP 202B0D3B6D	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA LUIS YBARRA YBARRA
CÓDIGO LG 190201004300128	CAPA Castaño	GANADERÍA TITULAR PAULA
AÑO NACIMIENTO 1996	Nº PARTIC.	



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	105,47				0,53
Probabilidad de no ser eliminado	95,74				0,59



QUEMA: DATOS DE LA DESCENDENCIA

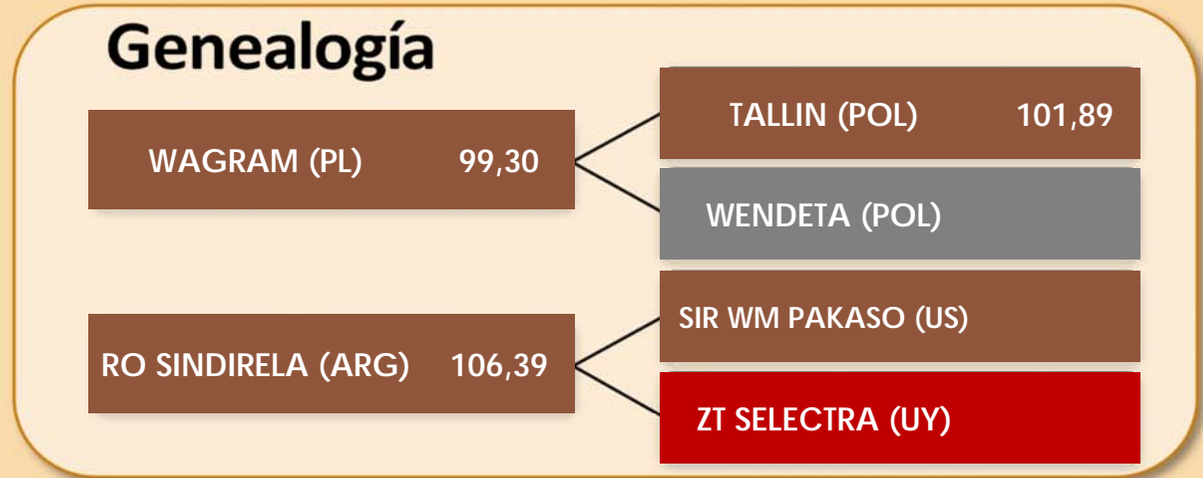
Nombre	Microchip	Sexo	Año	Raza	IGG _{máximo}	Precisión
EL FARU	968000000030927	MACHO	2000	PRá	101,87	***
F-KAISER	10010000724151021014346	MACHO	2012	PRá	109,02	****
GRECO	985120008896815	MACHO	2004	PRá	100,07	****
G-SALIM	10010000724060001045317	MACHO	2010	PRá	104,48	***
N QUEMA	977200005468817	HEMBRA	2006	PRá	102,95	****
ZAHARA V	985120008859577	HEMBRA	2003	PRá	97,95	***



RO CENTAURO (AR)

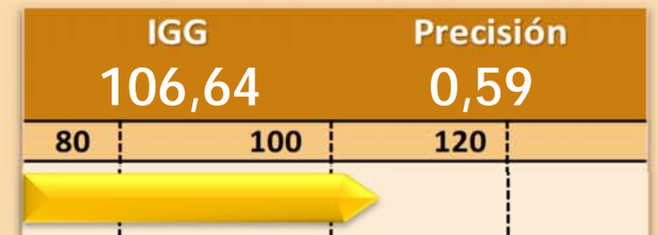


MICROCHIP 941000003169416	SEXO Macho	GANADERÍA CRIADORA CAMPERO S. A.
CÓDIGO LG 724002024700509	CAPA Castaño	GANADERÍA TITULAR GANADERÍA JM
AÑO NACIMIENTO 2004	Nº PARTIC. 3	



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	98,21				0,60
Probabilidad de no ser eliminado	119,28				0,58



RO CENTAURO (AR): DATOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Microchip	Sexo	Año	Raza	IGG _{máximo}	Precisión
JM CISKO	10010000724120002100722	MACHO	2009	CDE	105,28	****
JM DEDALO	10010000724120002000842	MACHO	2010	PRá	103,56	****
JM EGIDA	10010000724090000012017	MACHO	2011	PRá	107,54	****
JM ELINOTTE	10010000724120002101884	MACHO	2011	CDE	109,53	****
JM EXPLENDIDA	10010000724120002101886	HEMBRA	2011	CDE	97,61	***
SW ELIO	10010000724090000012004	MACHO	2011	PRá	107,10	****
SW ENTHY	10010000724090000012006	MACHO	2011	PRá	107,20	****
SW ERIFA	10010000724090000012010	HEMBRA	2011	PRá	102,41	***
SW ESAID	10010000724090000012012	MACHO	2011	PRá	103,95	****
SW ESHTAN	10010000724090000012003	MACHO	2011	PRá	108,24	****
SW EVANE 82.28%	10010000724099000004022	HEMBRA	2011	Aá	99,22	****
SW FAIL TO FAIL	10010000724090000012136	MACHO	2012	PRá	103,59	****
SW FALCON	10010000724090000012057	MACHO	2012	PRá	103,82	****
SW FIBUS	10010000724090000012159	MACHO	2012	PRá	103,68	****

SHAKYRA JC



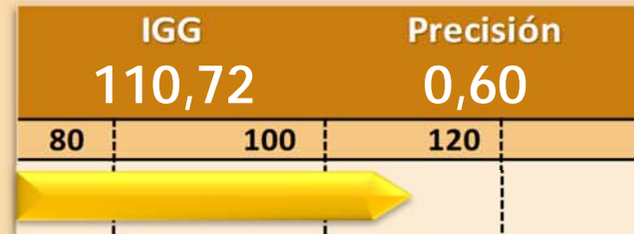
MICROCHIP 724098100686695	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA ARABIAN ANDALUSÍ
CÓDIGO LG 724022000001021	CAPA Alazán	GANADERÍA TITULAR YOLANDA ANDALUSÍ JC
AÑO NACIMIENTO 2004	Nº PARTIC. 14	

Genealogía

OTELLO DU PAON (FR) 104,38	TIDJANI (FR) 108,61
	ALISH RAISSA (FRA) 100,05
MAZ ALCIRA 110,12	ESTAWAN SHAKLAN 123,94
	RABIOSA 1975 92,84

Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificatorio	112,54				0,55
Probabilidad de no ser eliminado	107,97				0,68



SHAKYRA JC: DATOS DE LA DESCENDENCIA

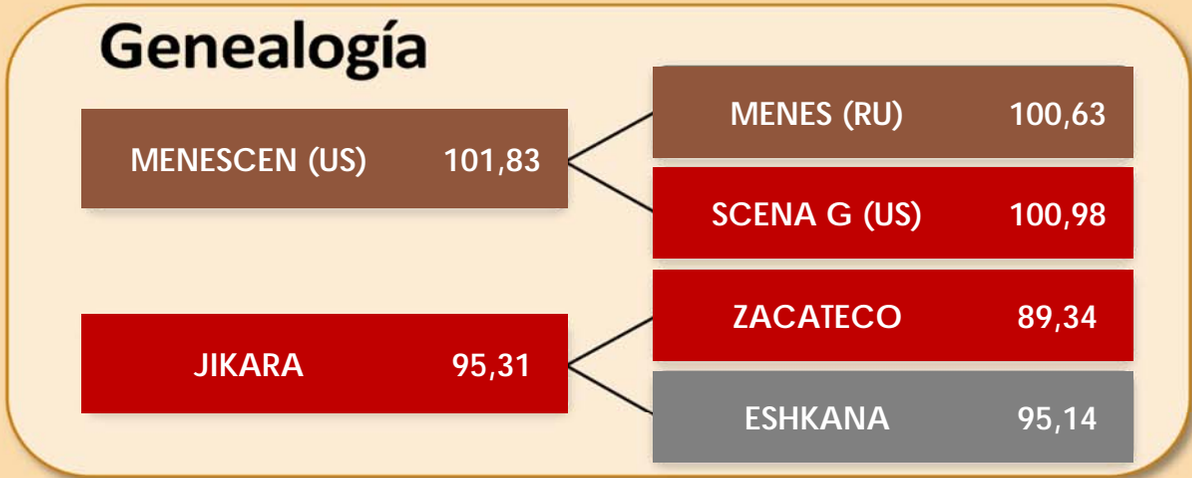
Nombre	Microchip	Sexo	Año	Raza	IGG _{máximo}	Precisión
PIQUÉ JC	10010000724019019000071	MACHO	2011	PRá	114,25	****



TQ CENKARA

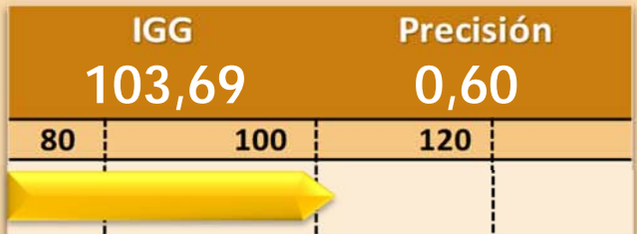


MICROCHIP 977200001482999	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA JOSEP PINTO CLOTET
CÓDIGO LG 190201004500981	CAPA Castaño	GANADERÍA TITULAR MVO
AÑO NACIMIENTO 2003	Nº PARTIC. 11	



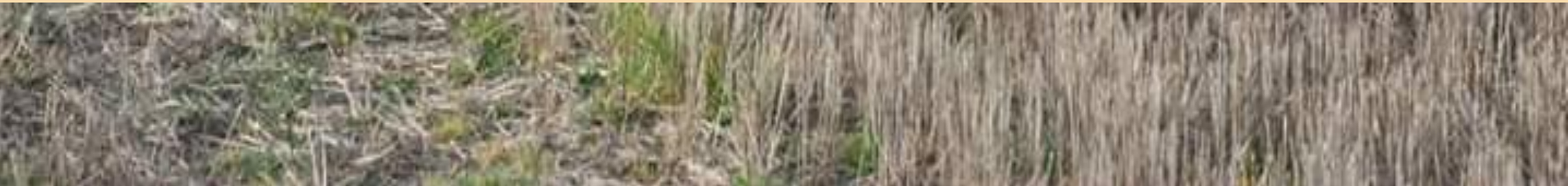
Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	106,74				0,57
Probabilidad de no ser eliminado	99,11				0,66



TQ CENKARA: DATOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Microchip	Sexo	Año	Raza	IGG _{máximo}	Precisión
ARIN MVO	10010000724120002000491	HEMBRA	2010	PRÁ	101,91	***



TREK RANIA



MICROCHIP 982 009101153430	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA TREK
CÓDIGO LG 190201004501297	CAPA Tordo	GANADERÍA TITULAR TREK
AÑO NACIMIENTO 2004	Nº PARTIC. 6	

Genealogía

FOLK	97,13	ZACATECO	89,34
		AMAKUSA	101,69
DAKOTA-RAIN	96,97	ABHA VALI	93,22
		ABHA ELISHA	98,06

Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	100,52				0,52
Probabilidad de no ser eliminado	102,04				0,55

IGG	Precisión
101,13	0,53
80	100
120	

TREK RANIA: DATOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Microchip	Sexo	Año	Raza	IGG_{máximo}	Precisión
TREK-RA	941000011911102	MACHO	2009	PRá	102,57	*



Relación de animales Reproductores Mejorantes sin prueba de descendencia

Nombre	Microchip
AB DOTORE	977200001198958
AB-ARALAR	985120006803708
ADAL-NIRVANA	977200000755027
AL OPHELIA	404F2B0C3B
AL REDINA	977200001262614
ALAMEDILLACH	1F504B4E78
ALEN-SABANA	412B323439
ANGI JP	941000000340366
ANIC DE MENDEIKA	938000000270952
ANWAR HURI	724098100593023
BARÇZA MAF	968000000026557
BAYDA T.S.	10010000724120002001311
BJ MARISMA	941000002371170
CIBELES EA	985120023941464

Nombre	Microchip
DAHIRA-ADIT	20006A3640
FAVORITA OF GREDOS	10010000724120002000873
GAEIA	985100009878118
GWEN DU CAUSSE (FR)	977200001212480
HIABEN	938000000261645
JM BUCEFALA	941000003060677
JM DIMINUTA	10010000724120002000845
KENTAUER KOSSACK (NL)	528210000633597
KZ MAGICA	982009102440035
LATANGA D´ARSOL	10010000724090000012038
LICERSI	982009102312778
LORP-PERSPY	939000010066550
MAVER HANAN	982 009101028570
MAVER ITEM	985120021700225

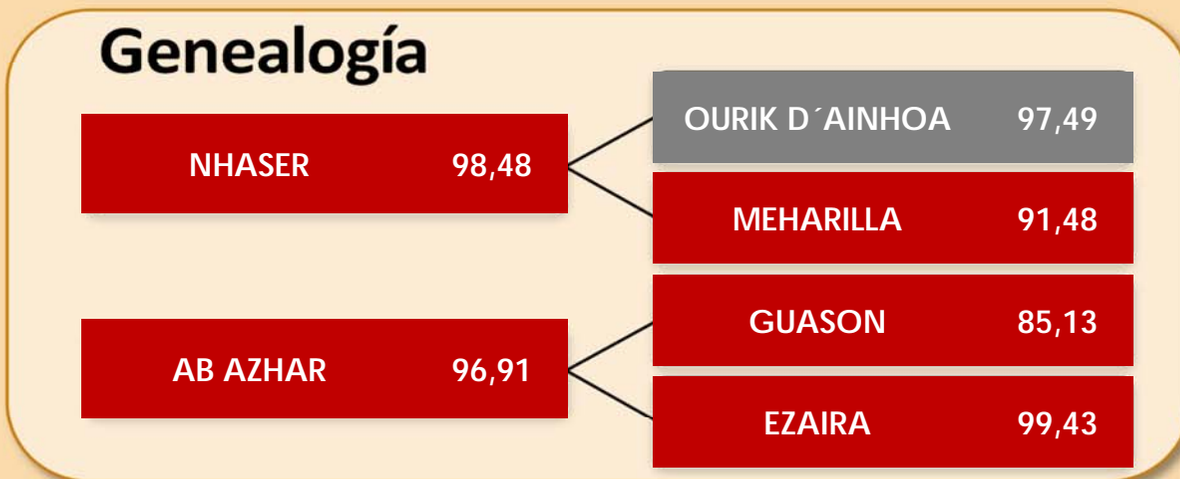
Relación de animales Reproductores Mejorantes sin prueba de descendencia

Nombre	Microchip
MAVER LARISSA	10010000724120002000530
MAVER MIKHA	10010000724120002000532
N QUEMA	977200005468817
NEK-ALTAI	938000000492507
NOGUERA MIR	10010000724120002000841
POEMA	985100009619288
SHARAN AL SASHA	938000000353711
SISYLIA (FR)	250259805417351
TRAVER	982009100815761
ULMERA (FR)	250259500049121
VACUOLA	985100006345929

AB DOTORE

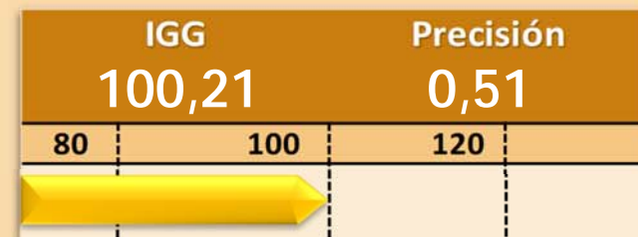


MICROCHIP 977200001198958	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA ÍÑIGO BARRENECHEA VILLALONGA
CÓDIGO LG 190201004401797	CAPA Alazán	GANADERÍA TITULAR ÍÑIGO BARRENECHEA VILLALONGA
AÑO NACIMIENTO 2002	Nº PARTIC. 3	



Valores Genéticos

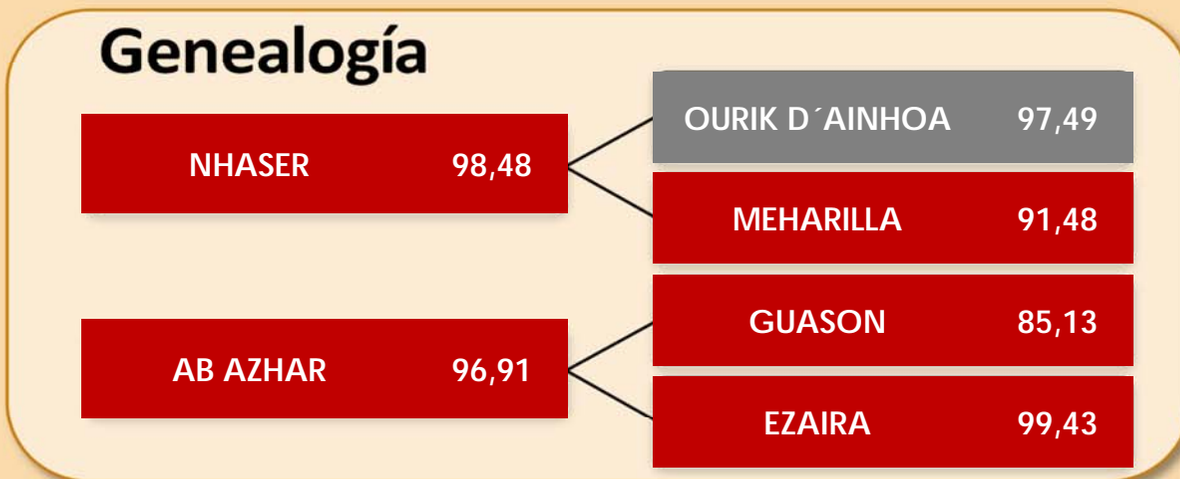
Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificatorio	109,73				0,49
Probabilidad de no ser eliminado	85,93				0,54



AB-ARALAR

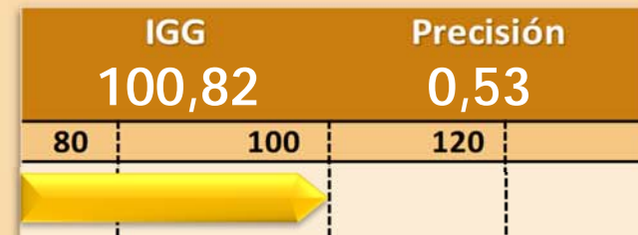


MICROCHIP 985120006803708	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA ÍÑIGO BARRENECHEA VILLALONGA
CÓDIGO LG 190201004400409	CAPA Tordo	GANADERÍA TITULAR ÍÑIGO BARRENECHEA VILLALONGA
AÑO NACIMIENTO 2000	Nº PARTIC. 4	



Valores Genéticos

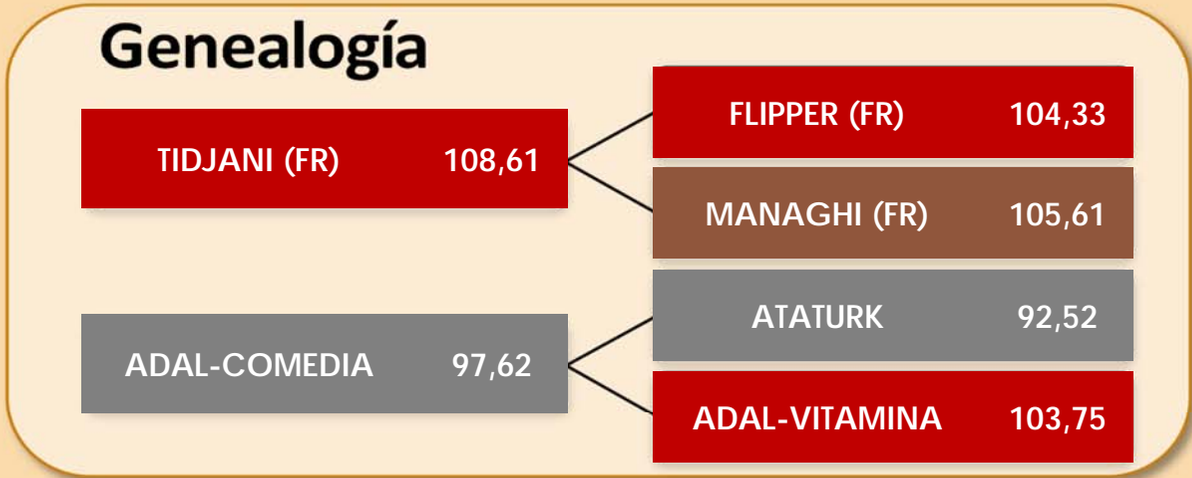
Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificatorio	110,66				0,52
Probabilidad de no ser eliminado	86,07				0,53



ADAL-NIRVANA



MICROCHIP 977200000755027	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA MANAS DE LA HOZ
CÓDIGO LG 190201004400876	CAPA Alazán	GANADERÍA TITULAR QUADRA FOR ENDURANCE, S. L.
AÑO NACIMIENTO 2001	Nº PARTIC. 5	



Valores Genéticos

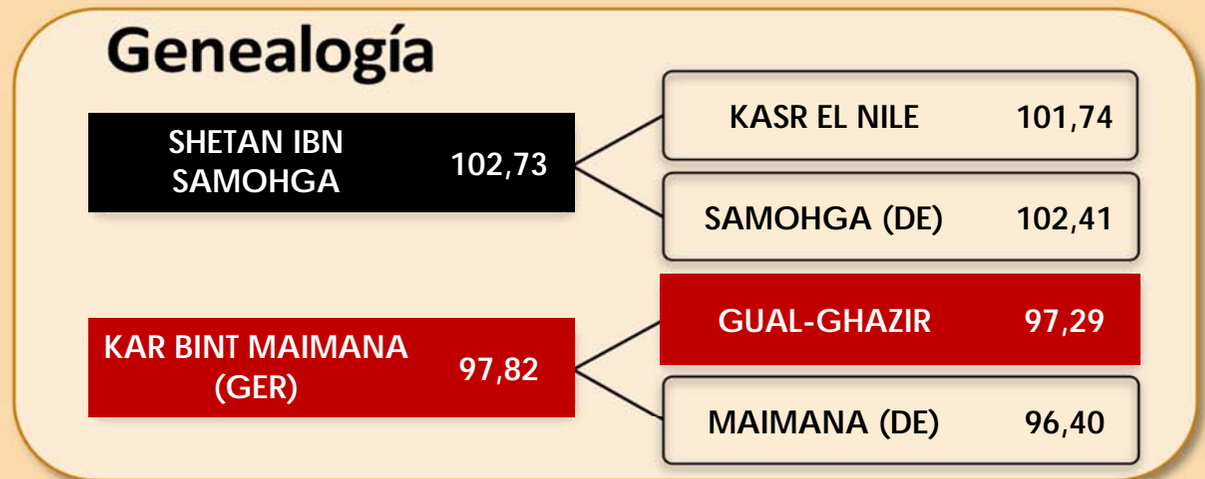
Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificatorio	101,71				0,52
Probabilidad de no ser eliminado	99,37				0,52



AL OPHELIA

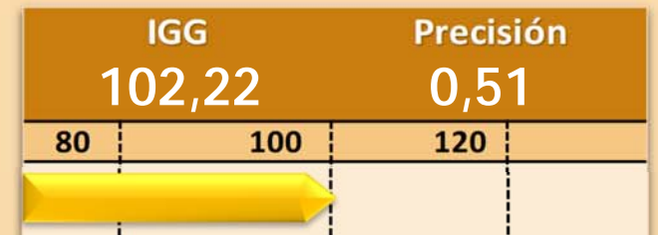


MICROCHIP 404F2B0C3B	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA HANS-JOACIM ELMER
CÓDIGO LG 190201004301497	CAPA Castaño	GANADERÍA TITULAR EXPORTADA
AÑO NACIMIENTO 1998	Nº PARTIC. 7	



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	111,71				0,49
Probabilidad de no ser eliminado	87,99				0,54



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

AL REDO (FR) 111,33

PERSIK (SU) 119,04

ALREDA (FR) 101,59

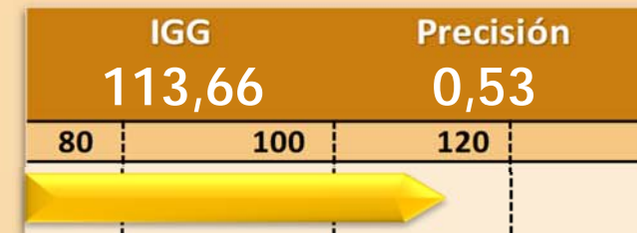
ISHHARA (FR) 108,15

GOUMRI (FR) 104,12

GUETLATO (FR) 105,16

Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificatorio	116,93				0,50
Probabilidad de no ser eliminado	108,75				0,56



ALAMEDILLACH



MICROCHIP
1F504B4E78

SEXO
Hembra

GANADERÍA CRIADORA
SANTA MARÍA DEL
CARMEN, S. A.

CÓDIGO LG
190201004205753

CAPA
Alazán

GANADERÍA TITULAR
ROBERTO LAHERRÁN
FERNÁNDEZ

AÑO NACIMIENTO
1995

Nº PARTIC.
20

Genealogía

KILIMANJARO 99,86

JAUQUE 99,65

ALHAJUELA 96,58

OLIMPIADA 104,61

IMPECABLE 104,15

JABEGA II 101,16

Valores Genéticos

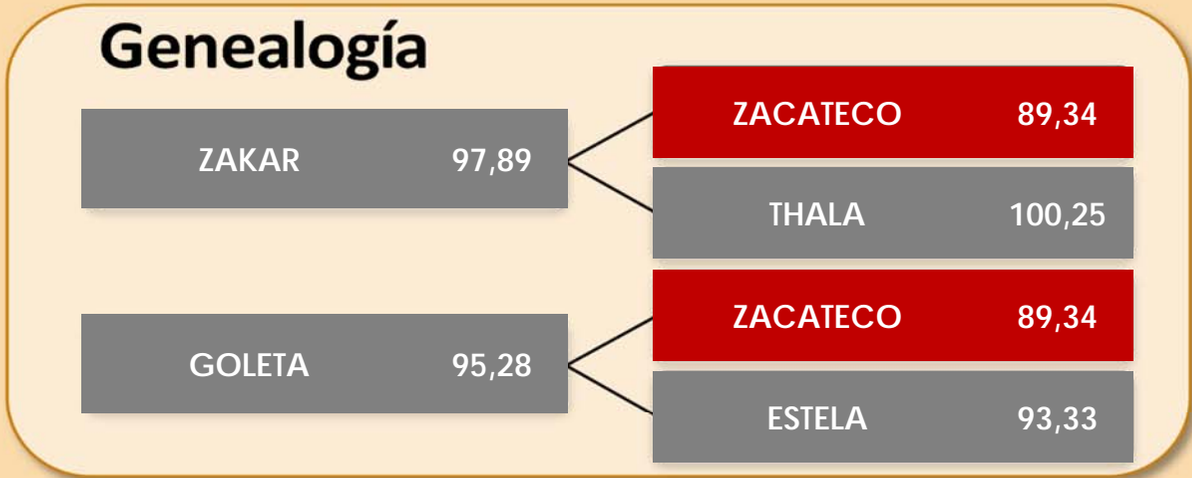
Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	112,02				0,63
Probabilidad de no ser eliminado	95,95				0,69

IGG	Precisión
105,59	0,66
80	100

ALEN-SABANA

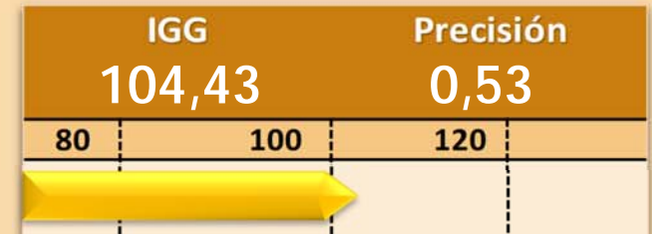


MICROCHIP 412B323439	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA MANUEL UDAETA CIRIÓN
CÓDIGO LG 190201004301129	CAPA Alazán	GANADERÍA TITULAR MANUEL UDAETA CIRIÓN
AÑO NACIMIENTO 1998	Nº PARTIC. 9	



Valores Genéticos

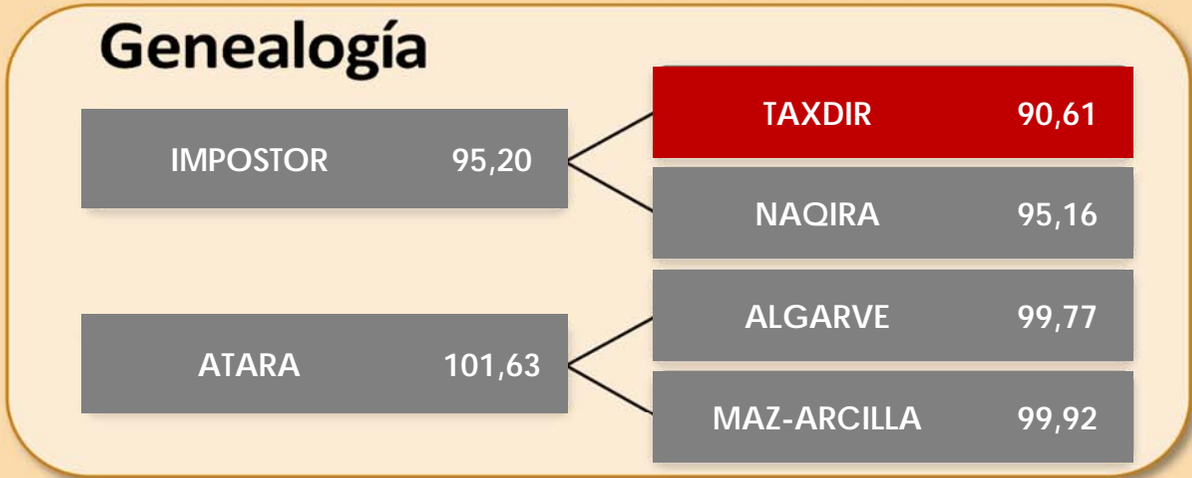
Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	110,02				0,50
Probabilidad de no ser eliminado	96,05				0,58



ANGI JP



MICROCHIP 941000000340366	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA JAUME PONS MAS
CÓDIGO LG 724002024502031	CAPA Tordo	GANADERÍA TITULAR JAUME PONS MAS
AÑO NACIMIENTO 2005	Nº PARTIC. 9	



Valores Genéticos

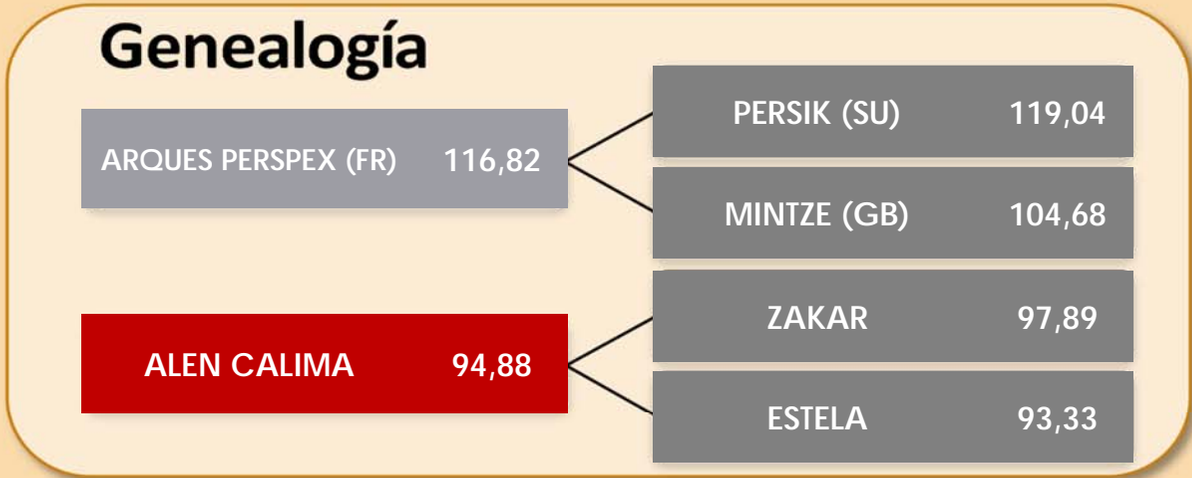
Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificatorio	104,39				0,50
Probabilidad de no ser eliminado	98,55				0,60

IGG	Precisión
102,05	0,54
80	100

ANIC DE MENDEIKA

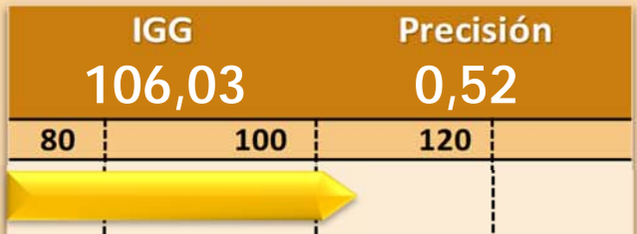


MICROCHIP 938000000270952	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA YEGUADA MENDEIKA
CÓDIGO LG 724002024600704	CAPA Tordo	GANADERÍA TITULAR EXPORTADA
AÑO NACIMIENTO 2006	Nº PARTIC. 4	



Valores Genéticos

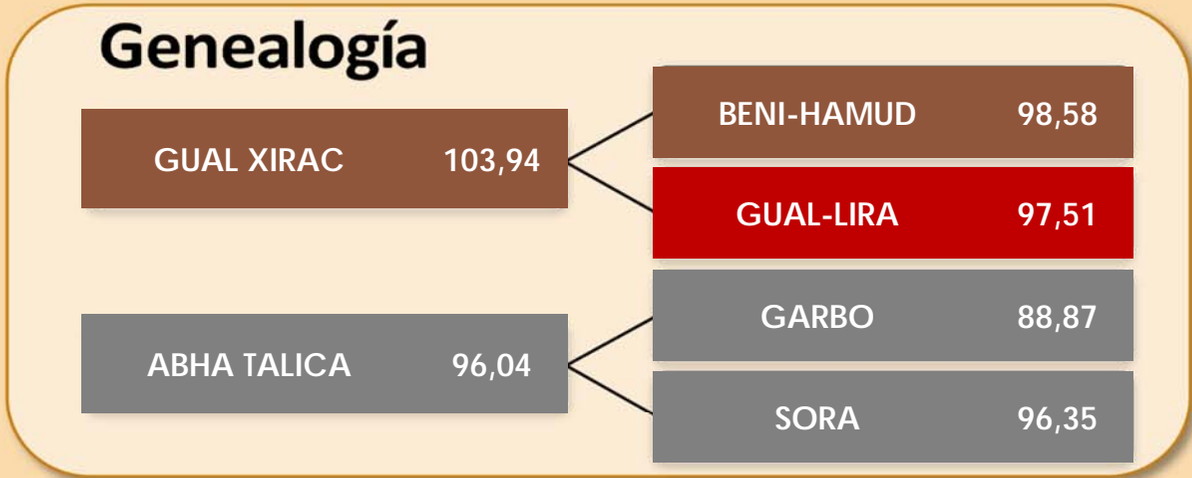
Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	104,82				0,50
Probabilidad de no ser eliminado	107,84				0,54



ANWAR HURI

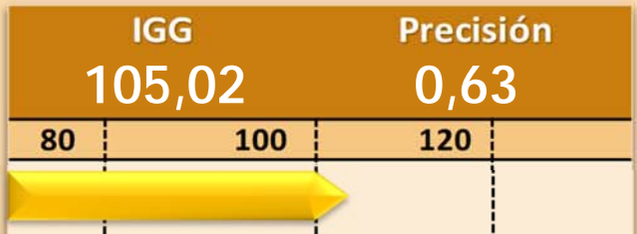


MICROCHIP 724098100593023	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA JOSÉ CARLOS CASTROMIL BARRERAS
CÓDIGO LG 724002024501845	CAPA Castaño	GANADERÍA TITULAR GREGORIO NÚÑEZ ARENAS
AÑO NACIMIENTO 2005	Nº PARTIC. 13	



Valores Genéticos

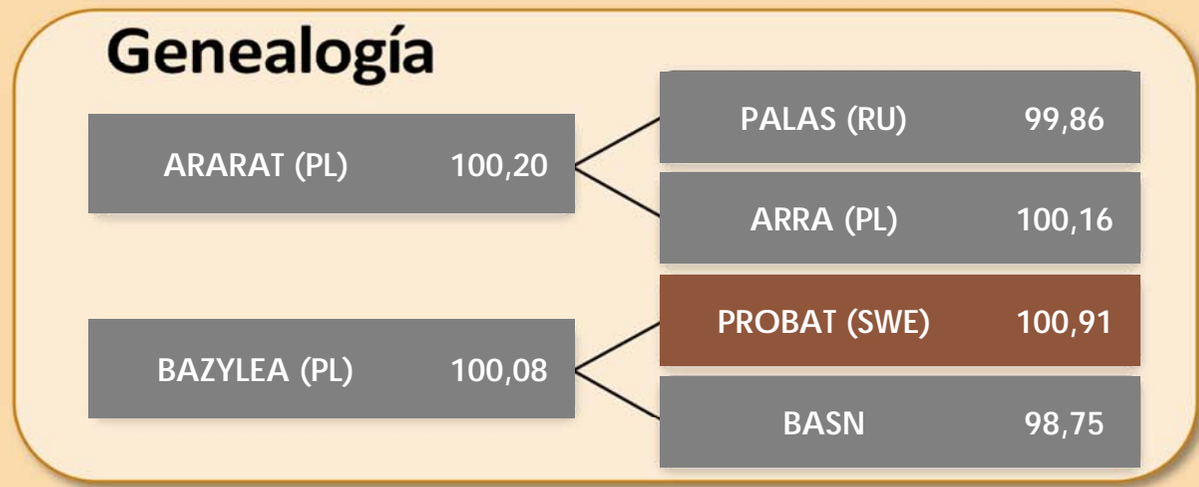
Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificatorio	111,50				0,60
Probabilidad de no ser eliminado	95,30				0,67



BARÇZA MAF

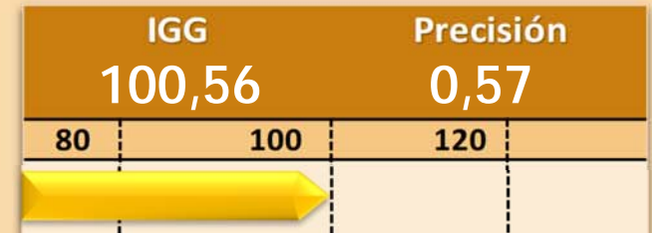


MICROCHIP 968000000026557	SEXO Macho	GANADERÍA CRIADORA INGALIL MARTENSSON JOHNSON
CÓDIGO LG 190201004401383	CAPA Tordo	GANADERÍA TITULAR YEGUADA LA VALLESA/ RUSTIC ARABS
AÑO NACIMIENTO 2000	Nº PARTIC. 13	



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	104,86				0,53
Probabilidad de no ser eliminado	94,10				0,64



BAYDA T.S.



MICROCHIP
10010000724120002001311

SEXO
Hembra

GANADERÍA CRIADORA
**AGRÍCOLA Y GANADERA
ALCOSANSE, S. L.**

CÓDIGO LG
724022000001860

CAPA
Tordo

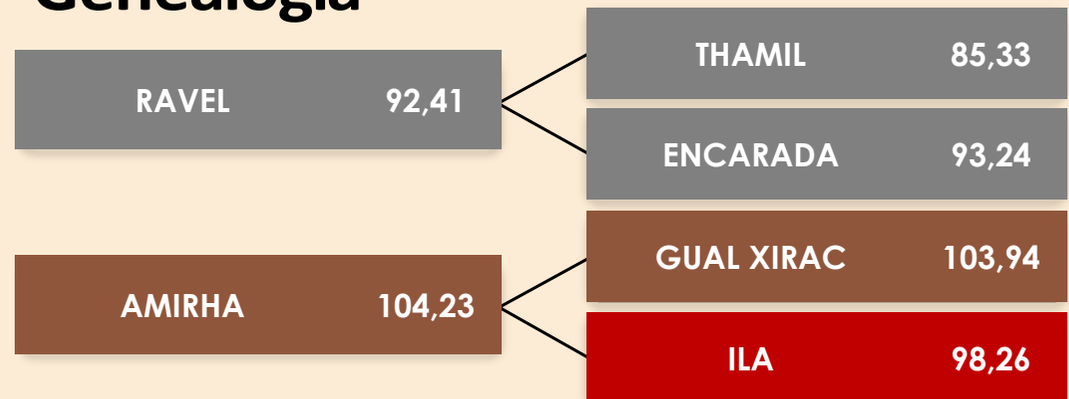
GANADERÍA TITULAR

AÑO NACIMIENTO
2011

Nº PARTIC.
8

JAVSTA

Genealogía



Valores Genéticos

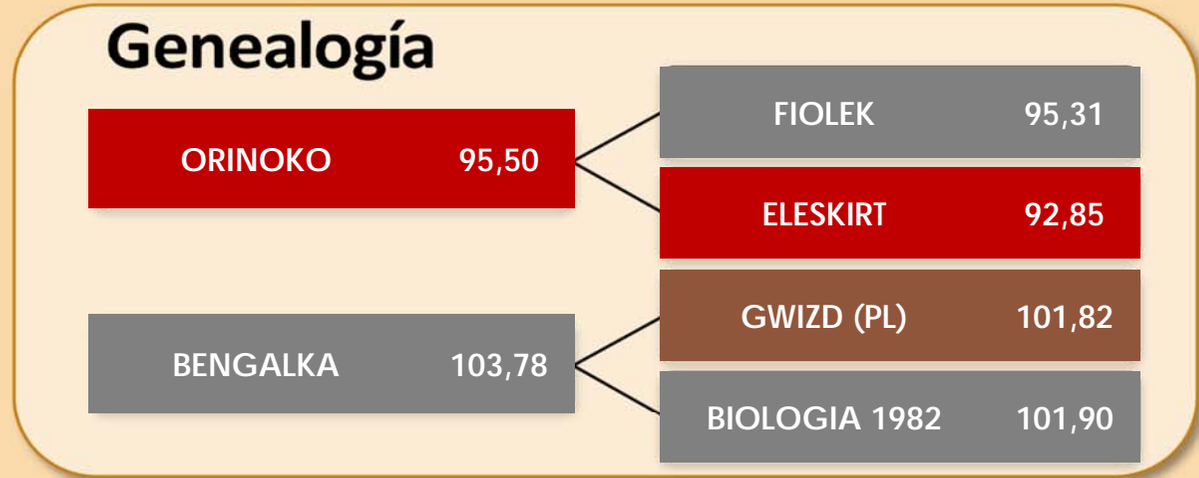
Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificatorio	108,07				0,52
Probabilidad de no ser eliminado	99,09				0,52

IGG	Precisión
104,47	0,52
80	100

BJ MARISMA

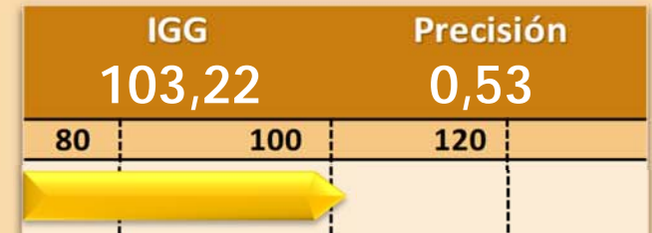


MICROCHIP 941000002371170	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA HERMANOS BAJO HERNÁNDEZ
CÓDIGO LG 724002024601006	CAPA Alazán	GANADERÍA TITULAR
AÑO NACIMIENTO 2007	Nº PARTIC. 7	



Valores Genéticos

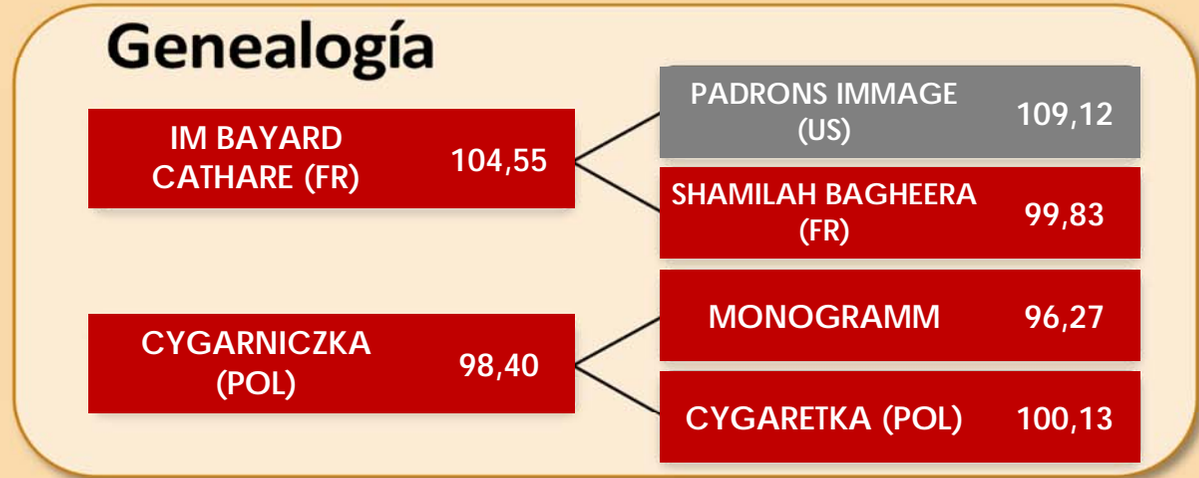
Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificatorio	102,84				0,52
Probabilidad de no ser eliminado	103,78				0,55



CIBELES EA



MICROCHIP 985120023941464	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA AGROPECUARIA DE MOIANES S. L.
CÓDIGO LG 724002024601524	CAPA Castaño	GANADERÍA TITULAR
AÑO NACIMIENTO 2007	Nº PARTIC. 10	



Valores Genéticos

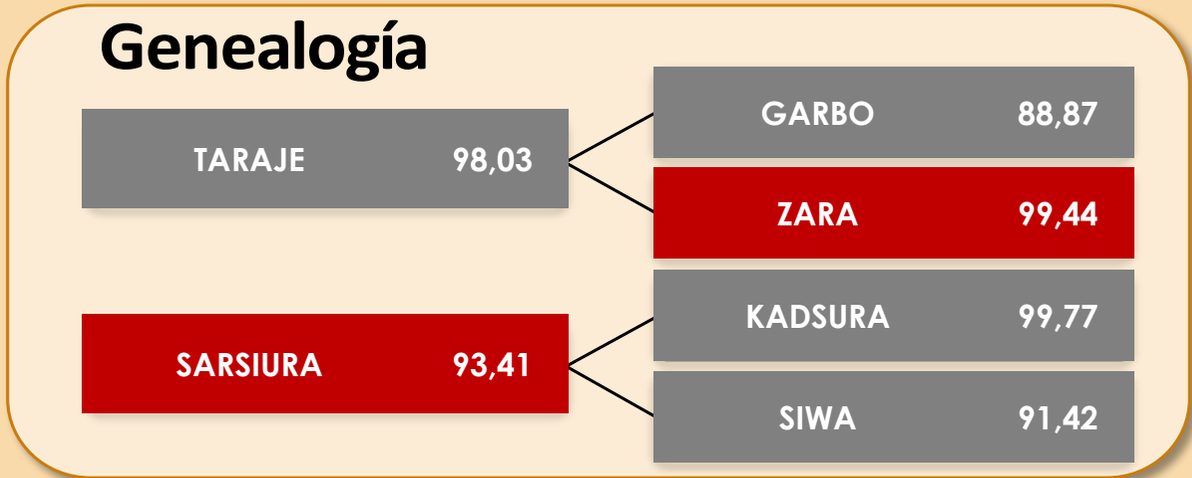
Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificatorio	101,36				0,62
Probabilidad de no ser eliminado	111,28				0,64



DAHIRA-ADIT



MICROCHIP 20006A3640	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA JOSÉ ANTONIO FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ
CÓDIGO LG 190201004300106	CAPA Tordo	GANADERÍA TITULAR NATUR ARABIANS
AÑO NACIMIENTO 1996	Nº PARTIC. 17	



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	93,19				0,68
Probabilidad de no ser eliminado	110,21				0,69

IGG	Precisión
100,00	0,68
80	100

FAVORITA OF GREDOS



MICROCHIP
10010000724120002000873

SEXO
Hembra

GANADERÍA CRIADORA
JESÚS MANUEL BERNA
HERNÁNDEZ DE LA TORRE

CÓDIGO LG
724022000001483

CAPA
Tordo

GANADERÍA TITULAR

AÑO NACIMIENTO
2010

Nº PARTIC.
6

NATUR ARABIANS

Genealogía

SPEED (US) 99,59

MINOS (DE) 99,67

SAMS SLUE (US) 100,14

JOMAIN NABILA (AU) 102,64

NIAROB BEN ALEX-ZHINN (AU) 101,36

MECCALLAH CRYSTAL MOON (AU) 101,23

Valores Genéticos

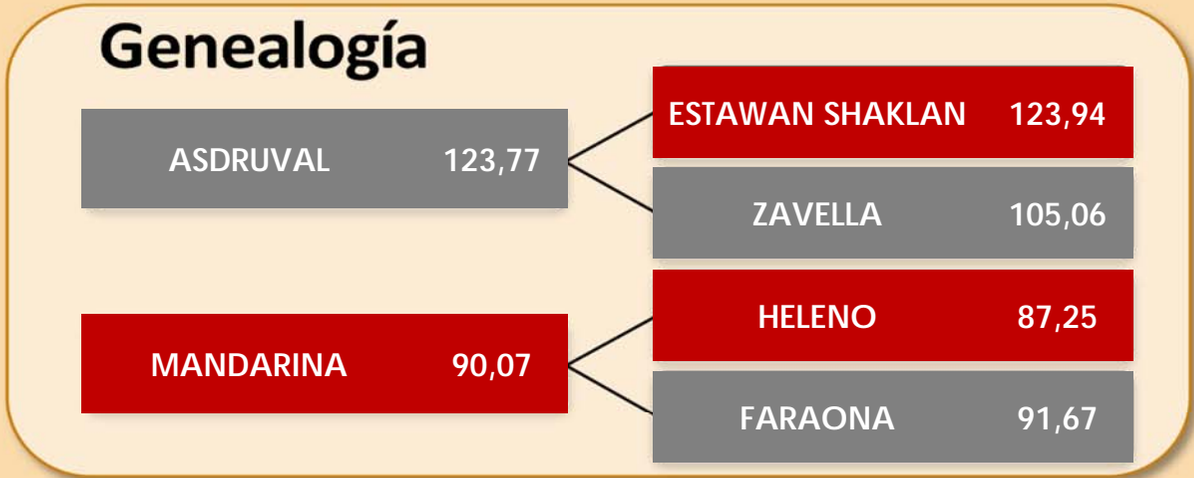
Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificatorio	96,22				0,59
Probabilidad de no ser eliminado	114,92				0,54

IGG	Precisión
103,70	0,57
80	100

GAEIA



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



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	106,31				0,59
Probabilidad de no ser eliminado	114,54				0,58



GWEN DU CAUSSE (FR)



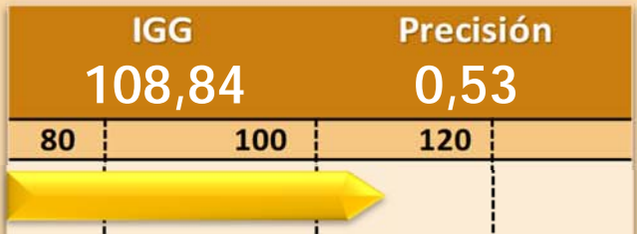
MICROCHIP 977200001212480	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA DANY BECK
CÓDIGO LG 190201004401779	CAPA Castaño	GANADERÍA TITULAR IGNACIO GOROSABEL URKIA
AÑO NACIMIENTO 1998	Nº PARTIC.	

Genealogía

DORMANE (FR) 110,91	MANGANATE (FR) 105,81
	MANDORE (FRA) 107,79
LEILA LIZONNE (FR) 102,44	MOULOUKI (FR) 101,02
	PASCALINE (MA) 101,70

Valores Genéticos

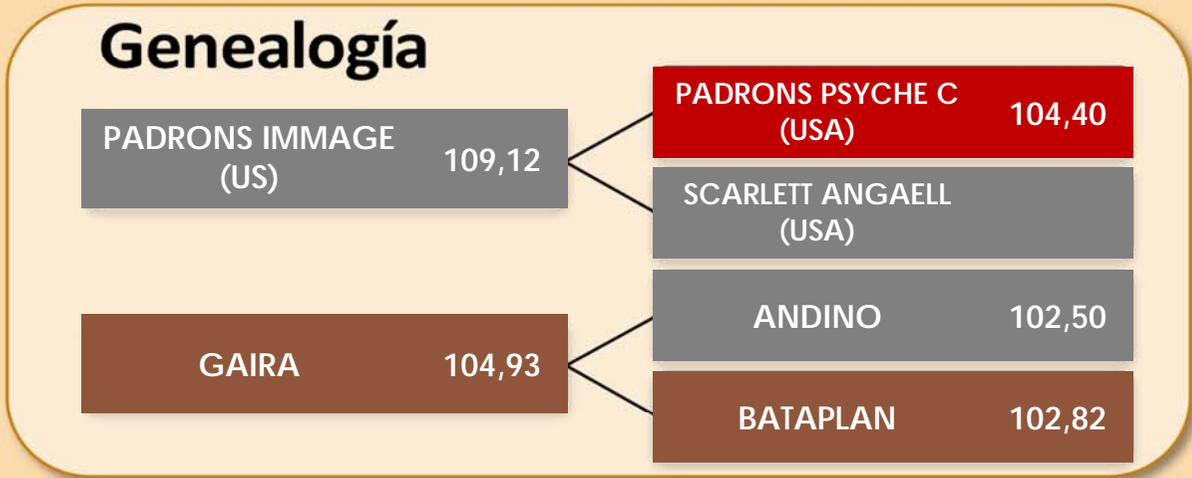
Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificatorio	108,83				0,52
Probabilidad de no ser eliminado	108,86				0,54



HIABEN

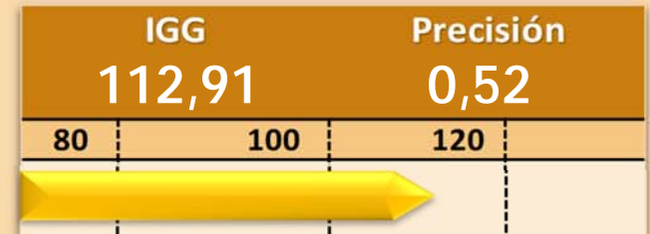


MICROCHIP 938000000261645	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA DONAGARAI 2003 S.L.
CÓDIGO LG 724002024600475	CAPA Alazán	GANADERÍA TITULAR DONAGARAI 2003 S.L.
AÑO NACIMIENTO 2005	Nº PARTIC. 7	



Valores Genéticos

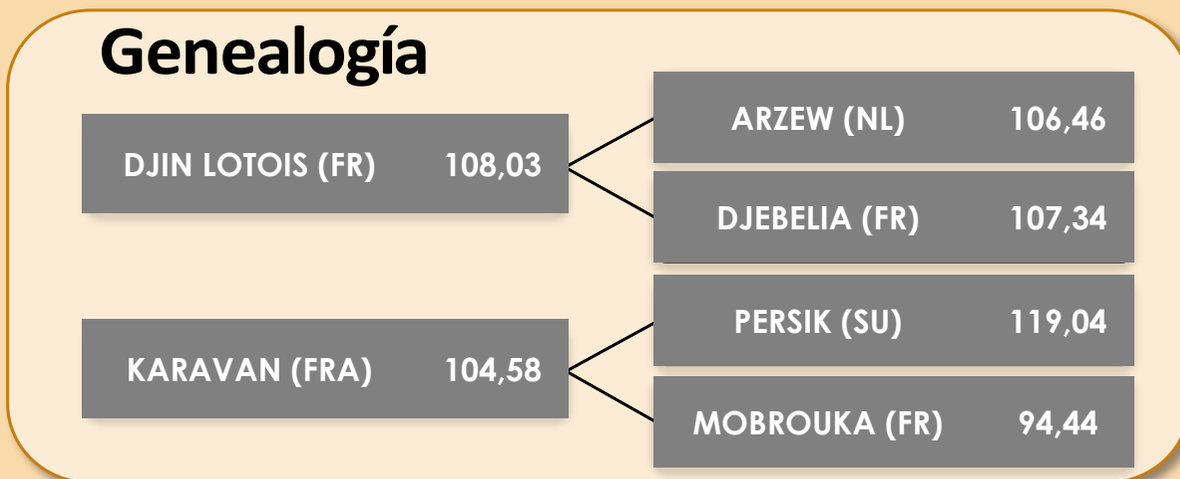
Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificatorio	111,45				0,55
Probabilidad de no ser eliminado	115,11				0,47



JM BUCEFALA

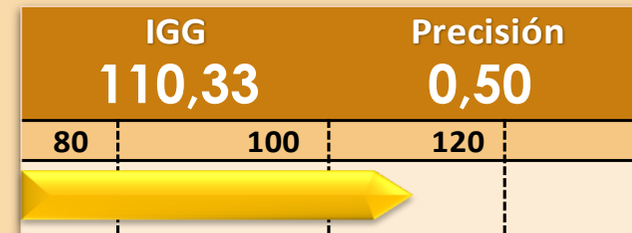


MICROCHIP 941000003060677	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA GANADERÍA JM
CÓDIGO LG 724022000000018	CAPA Tordo	GANADERÍA TITULAR GANADERÍA JM
AÑO NACIMIENTO 2008	Nº PARTIC. 8	



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	103,66				0,47
Probabilidad de no ser eliminado	120,35				0,56



JM DIMINUTA



MICROCHIP
10010000724120002000845

SEXO
Hembra

GANADERÍA CRIADORA
GANADERÍA JM

CÓDIGO LG
724022000001451

CAPA
Alazán

GANADERÍA TITULAR

AÑO NACIMIENTO
2010

Nº PARTIC.
7

GANADERÍA JM

Genealogía

TANGO D'AYRES (FR) 116,29

PERSIK (SU) 119,04

DJA LAH (FR) 104,74

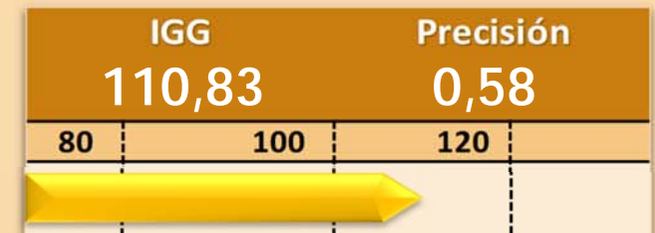
GALUBKA DES MEURES 101,54

EL BORR (SE) 98,92

ALAIA DES MEURES (FR) 101,45

Valores Genéticos

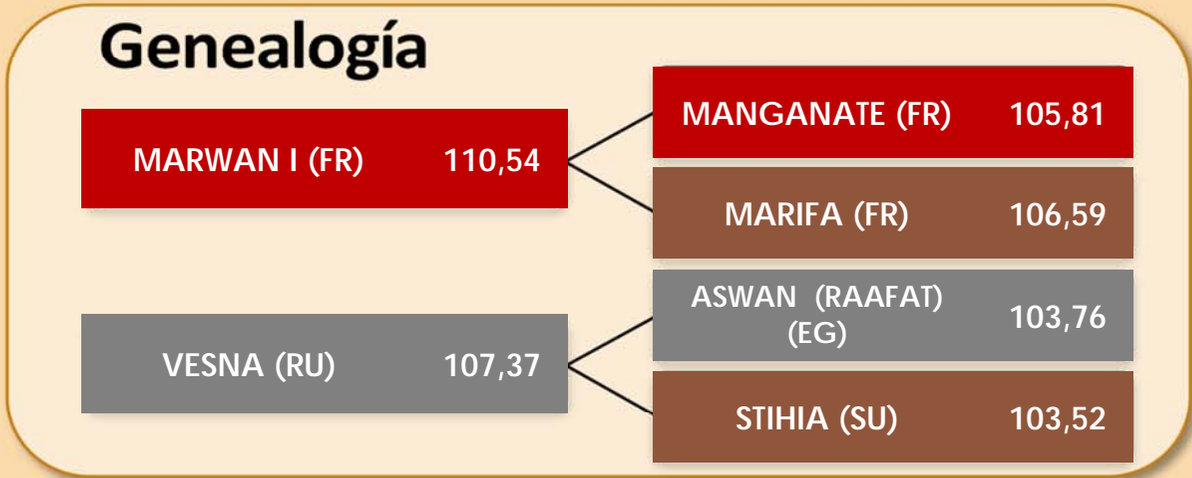
Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	105,98				0,59
Probabilidad de no ser eliminado	118,09				0,55



KENTAUER KOSSACK (NL)



MICROCHIP 528210000633597	SEXO Macho	GANADERÍA CRIADORA THE KOSSACK STUD B. V.
CÓDIGO LG 528001000012607	CAPA Tordo	GANADERÍA TITULAR KOBARON RANCH
AÑO NACIMIENTO 2005	Nº PARTIC. 8	



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificatorio	108,37				0,62
Probabilidad de no ser eliminado	117,34				0,57



KZ MAGICA



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

Genealogía

KAZAHI (NL)	101,12	PERNOD (NL)	100,82
		KALIKA (NL)	101,00
DAGNA	99,92	QUORUN	96,13
		OPERETA	101,00

Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificatorio	109,37				0,56
Probabilidad de no ser eliminado	108,77				0,59

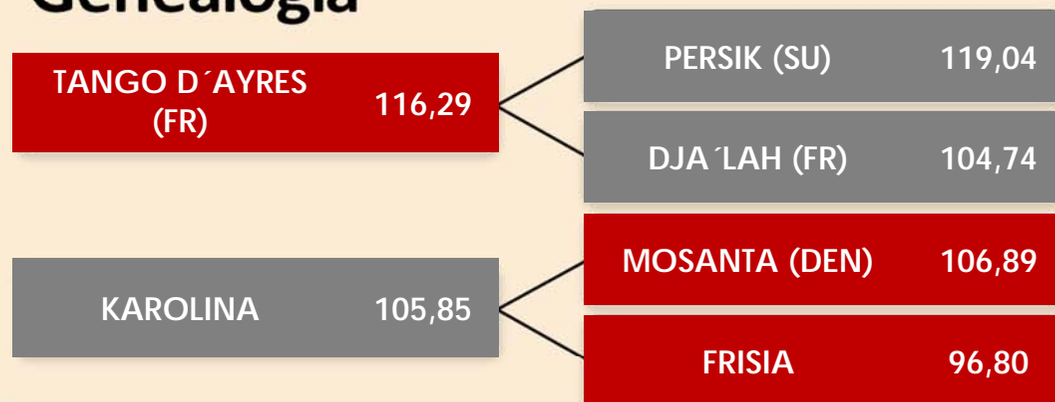
IGG	Precisión	
109,13	0,57	
80	100	120

LATANGA D´ARSOL



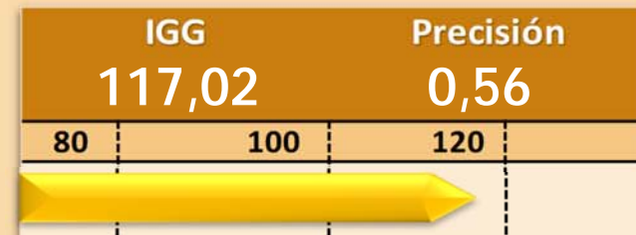
MICROCHIP 10010000724090000012038	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA ARSOL (JORDI ARBOIX)
CÓDIGO LG 724022000002292	CAPA Alazán	GANADERÍA TITULAR ARSOL (JORDI ARBOIX)
AÑO NACIMIENTO 2009	Nº PARTIC. 7	

Genealogía



Valores Genéticos

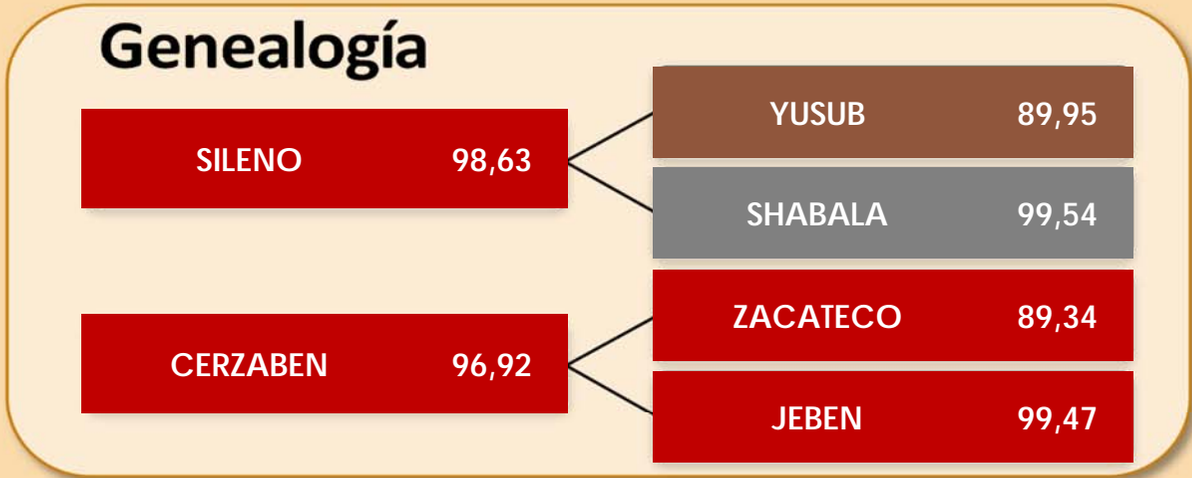
Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificatorio	116,03				0,54
Probabilidad de no ser eliminado	118,49				0,59



LICERSI

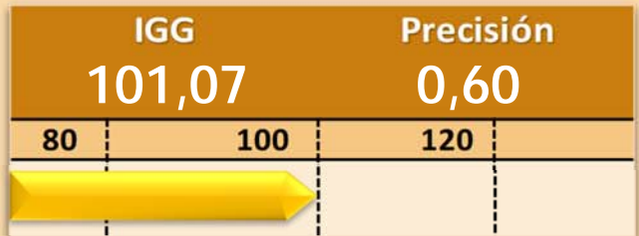


MICROCHIP 982009102312778	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA EL CANTO DEL BERRUECO S. L.
CÓDIGO LG 724002024501534	CAPA Castaño	GANADERÍA TITULAR PEDRO MANUEL MADERA GARCÍA
AÑO NACIMIENTO 2004	Nº PARTIC. 12	



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	97,84				0,58
Probabilidad de no ser eliminado	105,92				0,63



LORP-PERSPY



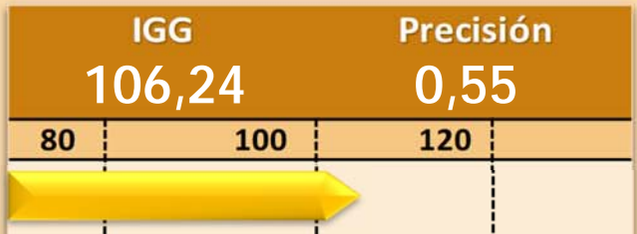
MICROCHIP 939000010066550	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA LORPEN-ETXALDE
CÓDIGO LG 724022000000778	CAPA Tordo	GANADERÍA TITULAR LORPEN-ETXALDE
AÑO NACIMIENTO 2009	Nº PARTIC. 4	

Genealogía

ARQUES PERSPEX (FR) 116,82	<ul style="list-style-type: none"> PERSIK (SU) 119,04 MINTZE (GB) 104,68
IDRA 92,42	<ul style="list-style-type: none"> MAHKSAM (FR) 78,70 GWEN DU CAUSSE 108,84

Valores Genéticos

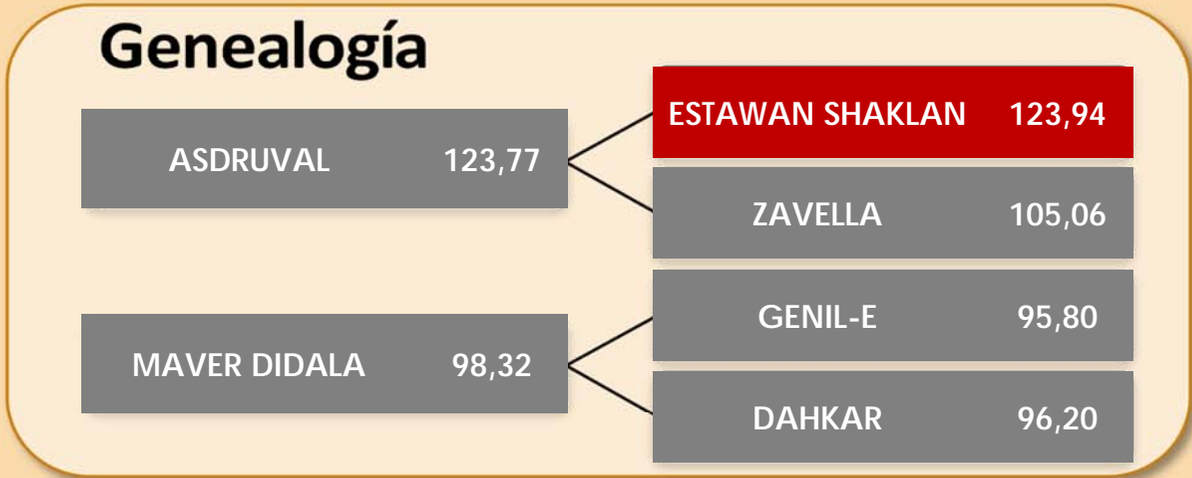
Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	103,35				0,53
Probabilidad de no ser eliminado	110,58				0,59



MAVER HANAN



MICROCHIP 982009101028570	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA JOSÉ MANUBENS AMBROS
CÓDIGO LG 190201004501307	CAPA Alazán	GANADERÍA TITULAR GANADERÍA TOUS
AÑO NACIMIENTO 2004	Nº PARTIC. 4	



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificatorio	110,69				0,52
Probabilidad de no ser eliminado	120,50				0,53



MAVER ITEM



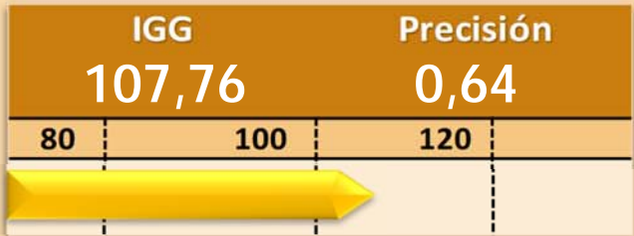
MICROCHIP 985120021700225	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA JOSÉ MANUBENS AMBROS
CÓDIGO LG 724002024502401	CAPA Castaño	GANADERÍA TITULAR DULCET-CASELLAS
AÑO NACIMIENTO 2005	Nº PARTIC. 13	

Genealogía

ANDADOR	101,96	TALENTO	90,19
		SZ SERRETA	104,00
R.O.NANSHE BINT SHAKTY	102,56	RIOLOBO	95,28
		V.A.SHAKTI BINT SERRA	104,42

Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	105,75				0,62
Probabilidad de no ser eliminado	110,77				0,65



MAVER LARISSA



MICROCHIP
10010000724120002000530

SEXO
Hembra

GANADERÍA CRIADORA
JOAN MORRAL CORS

CÓDIGO LG
724022000001385

CAPA
Tordo

GANADERÍA TITULAR

AÑO NACIMIENTO
2008

Nº PARTIC.
4

HARAS EL RISCO

Genealogía

ASDRUVAL 123,77

ESTAWAN SHAKLAN 123,94

ZAVELLA 105,06

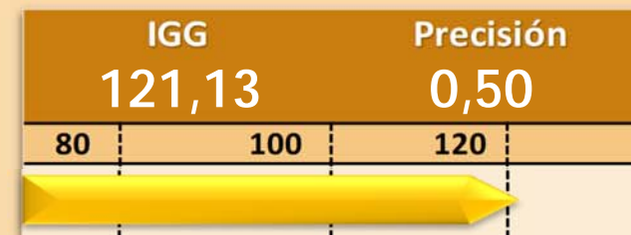
TQ-TUBA MIRUM 110,35

H.S. BYZANTINE 106,39

NARDO 103,21

Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	119,37				0,52
Probabilidad de no ser eliminado	123,77				0,47

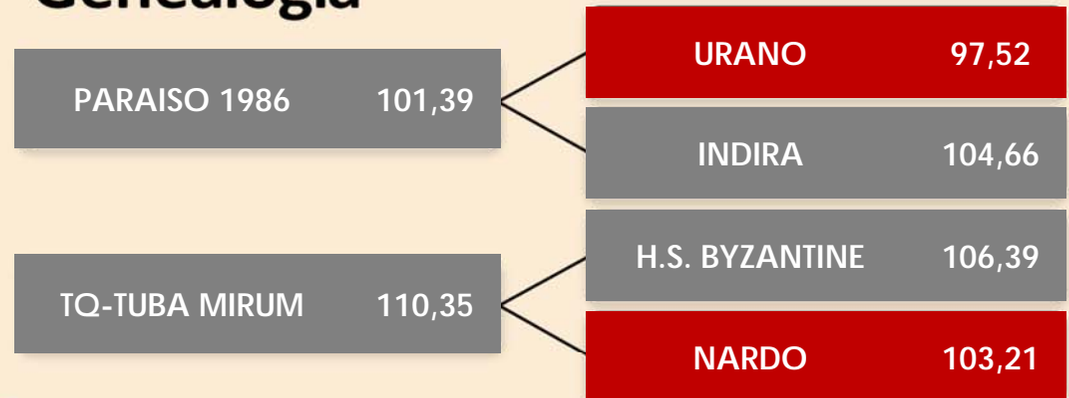


MAVER MIKHA



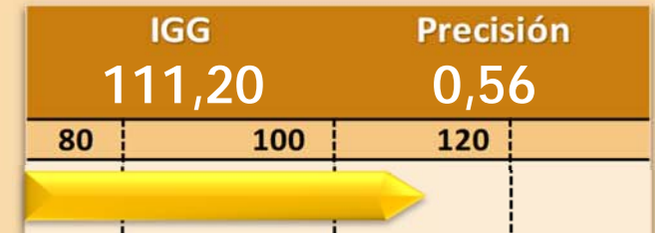
MICROCHIP 10010000724120002000532	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA HIPIC MAVER
CÓDIGO LG 724022000001397	CAPA Tordo	GANADERÍA TITULAR HIPIC MAVER
AÑO NACIMIENTO 2009	Nº PARTIC. 11	

Genealogía



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificatorio	113,33				0,53
Probabilidad de no ser eliminado	107,99				0,59



N QUEMA



MICROCHIP 977200005468817	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA PAULA
CÓDIGO LG 724002024600566	CAPA Castaño	GANADERÍA TITULAR PAULA
AÑO NACIMIENTO 2006	Nº PARTIC. 3	

Genealogía

NEKON	99,53	HISPALIS	98,00
		OROPENDOLA	96,03
QUEMA	101,57	URIF	97,31
		ARGOLIDA	103,13

Valores Genéticos

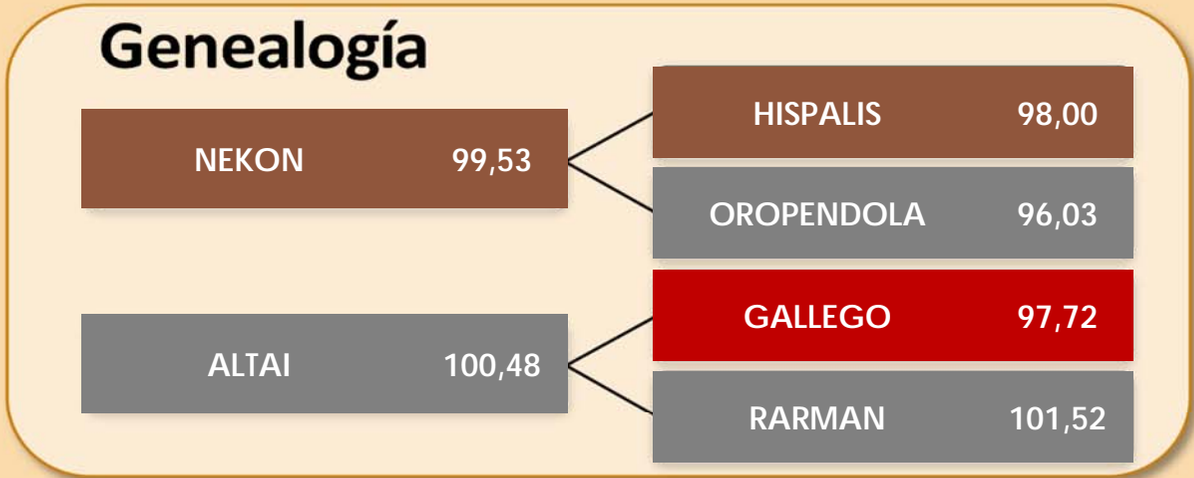
Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	109,02				0,51
Probabilidad de no ser eliminado	93,83				0,53

IGG	Precisión
102,95	0,52
80	100

NEK-ALTAI

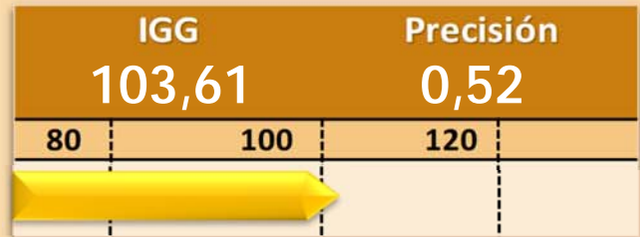


MICROCHIP 938000000492507	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA PAULA
CÓDIGO LG 724022000000296	CAPA Tordo	GANADERÍA TITULAR PAULA
AÑO NACIMIENTO 2008	Nº PARTIC. 5	



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	115,09				0,48
Probabilidad de no ser eliminado	86,38				0,59



NOGUERA MIR



MICROCHIP
10010000724120002000841

SEXO
Hembra

GANADERÍA CRIADORA
RUSTIC

CÓDIGO LG
724022000001505

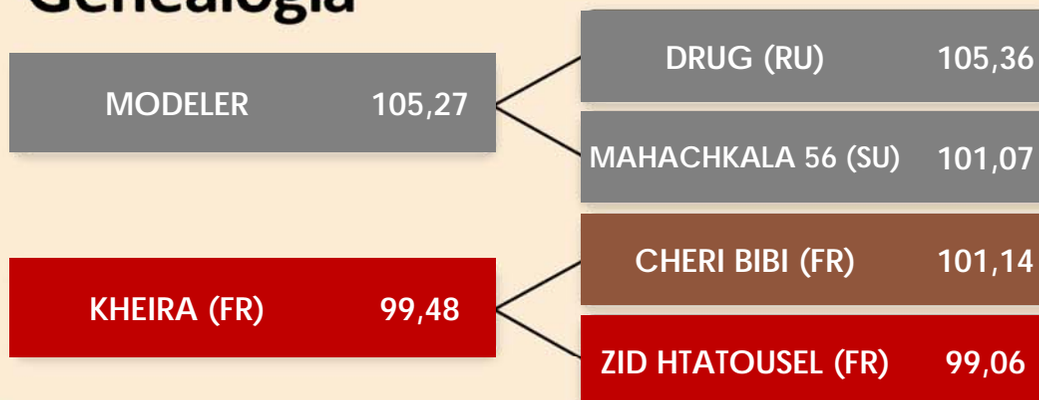
CAPA
Tordo

GANADERÍA TITULAR
CARLOS BORJA VILLALBA

AÑO NACIMIENTO
2009

Nº PARTIC.
11

Genealogía



Valores Genéticos

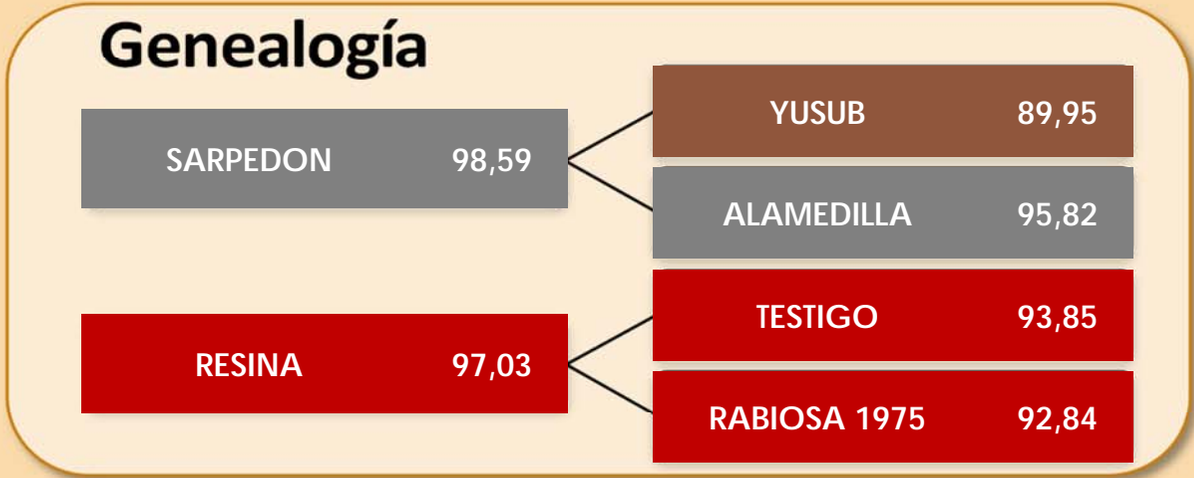
Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificatorio	91,76				0,61
Probabilidad de no ser eliminado	114,33				0,62

IGG	Precisión
100,79	0,62
80	100
120	

POEMA

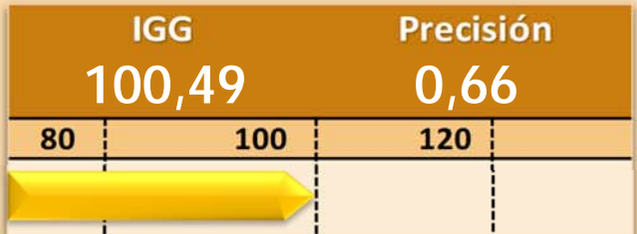


MICROCHIP 985100009619288	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA OTTO VELEZ CASTRILLÓN
CÓDIGO LG 190201004401110	CAPA Tordo	GANADERÍA TITULAR ANDRÉS FELIPE VELEZ DELGADO
AÑO NACIMIENTO 2001	Nº PARTIC. 15	



Valores Genéticos

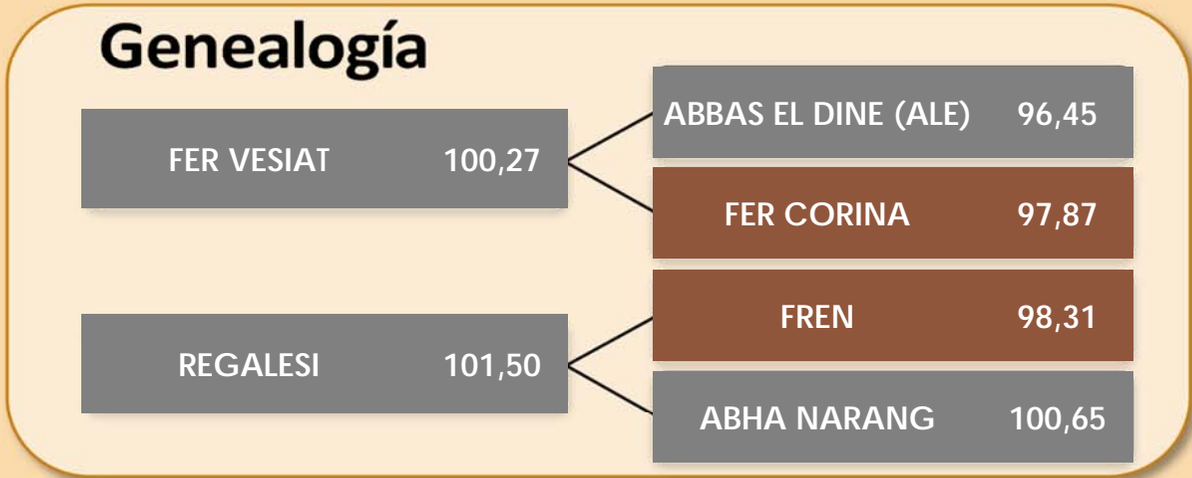
Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificatorio	94,76				0,64
Probabilidad de no ser eliminado	109,09				0,70



SHARAN AL SASHA



MICROCHIP 938000000353711	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA MAS FOCHS
CÓDIGO LG 724002024700525	CAPA Tordo	GANADERÍA TITULAR MAS FOCHS
AÑO NACIMIENTO 2008	Nº PARTIC. 8	



Valores Genéticos

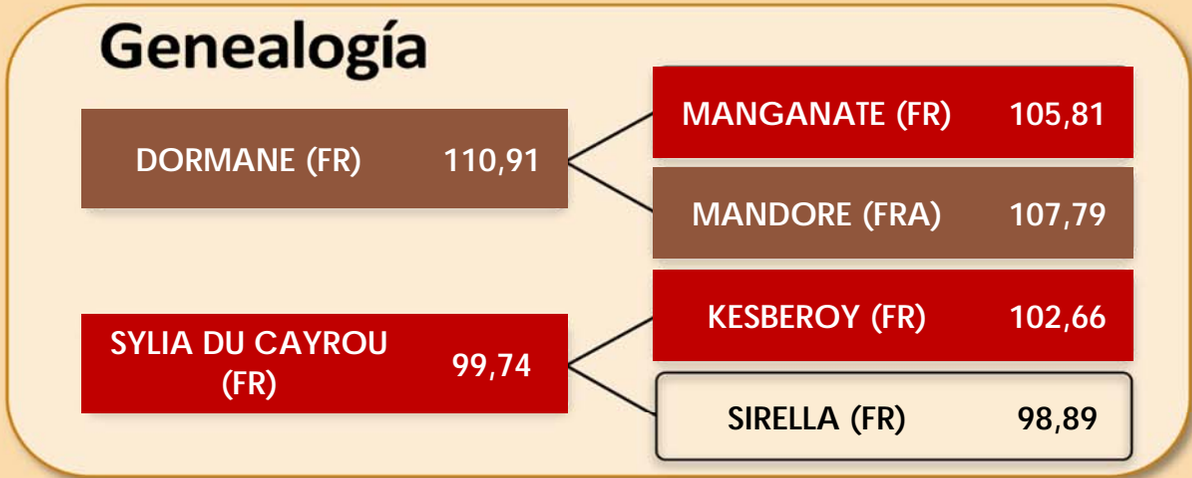
Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificatorio	107,67				0,52
Probabilidad de no ser eliminado	100,06				0,50



SISYLIA (FR)



MICROCHIP 250259805417351	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA IMPORTADO
CÓDIGO LG 25000109204893F	CAPA Castaño	GANADERÍA TITULAR DAVID TOBÍAS
AÑO NACIMIENTO 2009	Nº PARTIC. 5	



Valores Genéticos

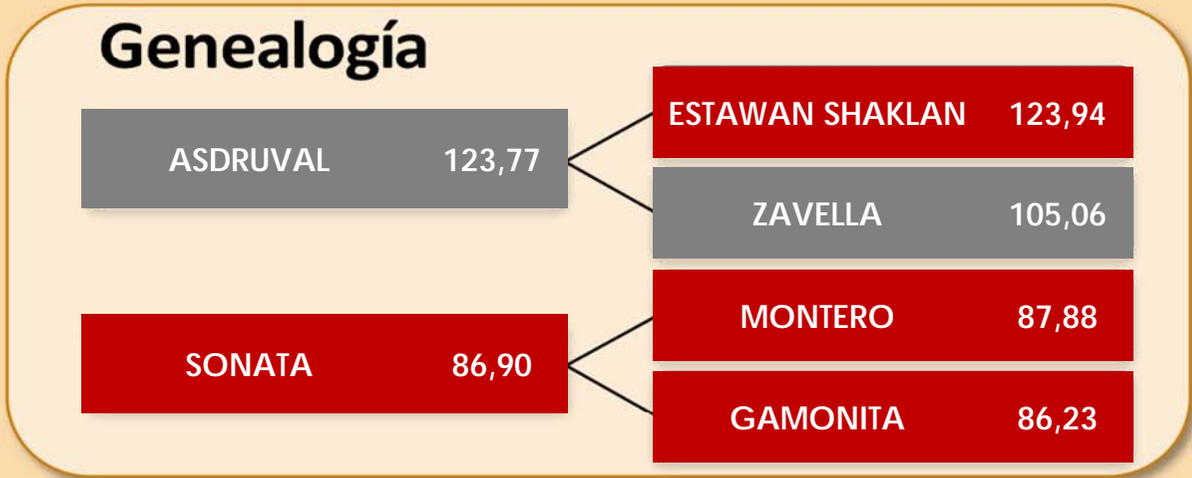
Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificatorio	103,44				0,54
Probabilidad de no ser eliminado	103,26				0,50



TRAVER

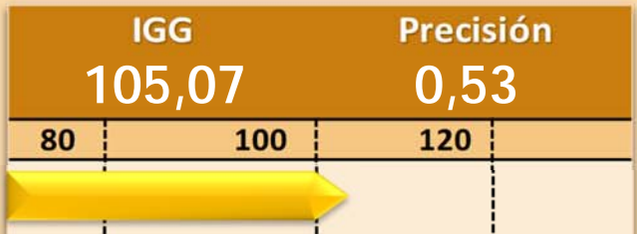


MICROCHIP 982009100815761	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA JAUME TRAVERIA GUIX
CÓDIGO LG 190201004501274	CAPA Tordo	GANADERÍA TITULAR HARAS EL RISCO
AÑO NACIMIENTO 2004	Nº PARTIC. 5	



Valores Genéticos

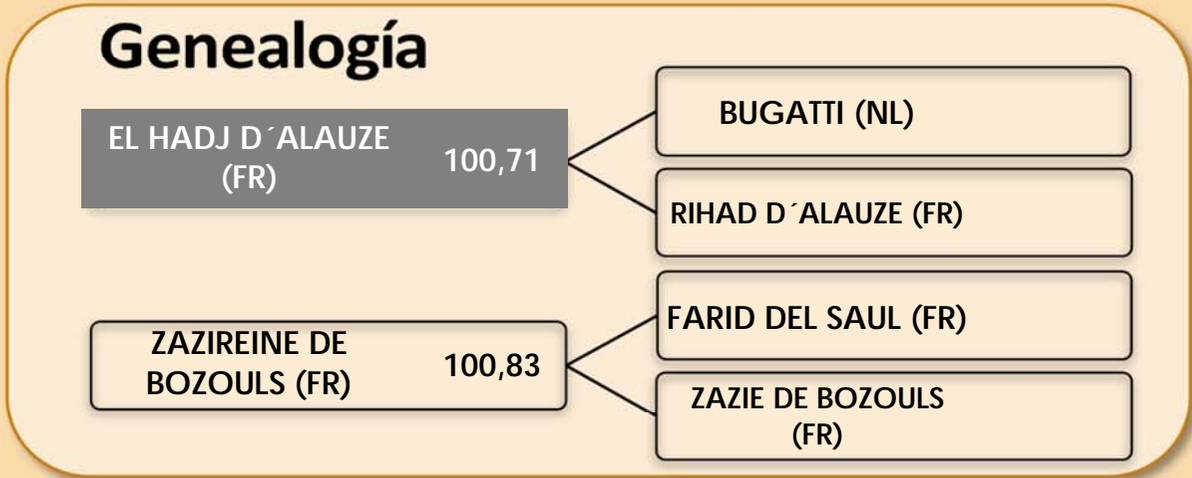
Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	100,24				0,53
Probabilidad de no ser eliminado	112,31				0,53



ULMERA (FR)

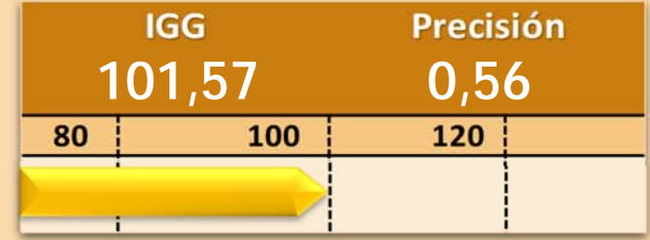


MICROCHIP 250259500049121	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA IMPORTADO
CÓDIGO LG 25000108099428Y	CAPA Alazán	GANADERÍA TITULAR
AÑO NACIMIENTO 2008	Nº PARTIC. 5	GANADERÍA COBO



Valores Genéticos

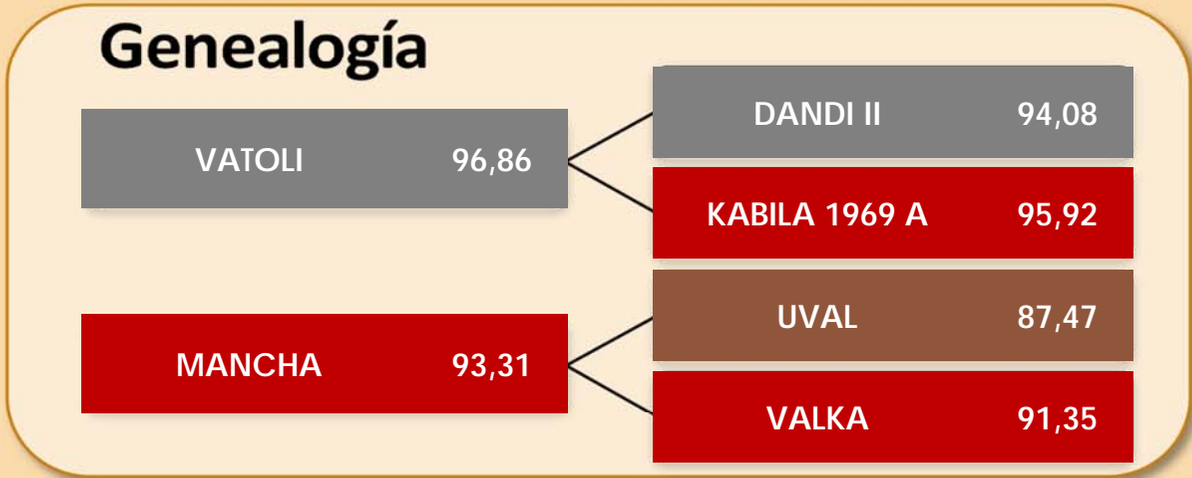
Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	95,82				0,57
Probabilidad de no ser eliminado	110,19				0,54



VACUOLA



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



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	99,27				0,67
Probabilidad de no ser eliminado	107,53				0,70



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	104,08	0,65
AB-BAKAR	985100009695295	104,88	0,67
AB-BANTARI	985100009639289	102,54	0,63
ADAL-KAISER	401D121607	107,34	0,64
ADAL-KEMAL	401C267B11	100,50	0,58
ADAL-NOMADA	977200000749119	102,45	0,52
AFRICAN TWIST OF GOLD	941000002539483	106,67	0,61
AIGOUAL CYRA (FR)	250259803782783	118,94	0,61
AL JAREF	7F7F2F0F4C	103,77	0,74
AL REDO (FR)	985120008823597	111,33	0,54
AL-GHARBE	985120021234376	112,99	0,60
ANWAR EMIR	977200001436122	102,53	0,64
ANWAR HIN	724098100591562	100,05	0,59
ARKIYO	982009102492569	103,61	0,53
ASK	982009102517564	104,11	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
BINGO DE LA TOUR (FR)	250259701068405	100,56	0,51
BOUFARIK	404F0A555A	105,64	0,52
BOWMAN	982009102711970	104,53	0,54
CADAQUES	985120007558992	110,52	0,57
CAL-MISSISSIPPI	985120005732020	107,44	0,57
CAL-TATANCA	985120005611071	106,71	0,55
CHESTER	977200007115232	104,16	0,52
CHEVERET RN	985120005904606	113,21	0,57
CLAIRO	40379006A	107,34	0,65
DA VINCI BV	4079467D5B	102,64	0,56
DIGNO	985100009852806	106,10	0,52
DUC DE CALDES	985120030973821	101,72	0,52
EROS ES	977200001048528	103,59	0,64
ESCARSI	977200001120474	103,03	0,55
ESPARABAS	403643560D	102,20	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
EZKURRAREN ILARGI	985100010077469	102,04	0,57
FAY-JHETRO	224B306152	108,74	0,54
FESTIN	7F7F2C6A3E	106,69	0,70
FLYNG TORNADE (FR)	941000001531473	119,35	0,50
F-NOOR	405C494B6B	103,18	0,63
FOQUE DE QUIJAS	982 009102742695	102,93	0,59
FURIUS	10010000724120002000260	103,24	0,62
GALENO LONGO	981098100301967	100,21	0,55
GER ASHIR(EX-GERREY)	941000001199720	104,29	0,58
GUAL SALADIN	7F7F251F19	100,24	0,57
HAIKAN	985100010091258	105,00	0,53
HOOK PERSPUG	968000000021180	103,96	0,62
HOOR	7F7F2E6072	104,81	0,67
HUECHO	7F7F351747	101,83	0,53
INDIAN ENKSAID (FR)	250259700333374	102,11	0,56

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
KABOR	P.C.-T04	100,59	0,68
KARACHI	405F250653	100,81	0,59
KZ MIGJORN	938000000159591	106,09	0,52
LAHORE	985120006800156	107,93	0,68
LLAMPEC-JM	10010000724120002000861	100,88	0,53
LORETO	977200001052365	102,48	0,64
LUCERO MIKI	977200001209187	116,68	0,68
LUKULERO	1F19583838	104,62	0,52
MAVER HELSINKI	982 009101028563	113,90	0,57
MAVER JUBAL	938000000207982	100,32	0,52
MONT-MISTIC	985120005757761	104,17	0,52
MUÑEKA	7F7F2E0117	107,48	0,65
NAZARENO	985100010069941	101,53	0,54
NE ALTAI	977200007115444	100,02	0,58
NUVOL MIR	10010000724120002000999	102,36	0,50

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
ODIN DE VETONIA	10010000724120002000653	104,07	0,55
ORIENT AGEEB (FR)	985100010033375	105,86	0,54
OS TIMO	968000003477398	104,95	0,57
PAL PARTENON	985100009609329	106,53	0,64
PHAETON	2024216536	117,16	0,67
PRETOR CID	938000000205721	102,82	0,51
REV BEETHOVEN	977200001424103	113,38	0,55
REV-JUPITER	10010000724060001034140	107,81	0,54
RO AL LISAIN	985100009851394	114,57	0,52
RO ULYSES (AR)	985000032016020	105,51	0,52
ROHF IZMY	985120008818549	103,16	0,59
ROHF MANHIS	938000000392900	103,41	0,55
SADAM.	7F7F207646	100,28	0,52
SAS INCANSABLE	985100006050795	105,50	0,55
SAUKIRA	985100006450934	104,82	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
SOBOWTOR (FR)	250259701047387	100,82	0,51
SW DESERT	10010000724120002000261	112,87	0,61
SW DUO	10010000724120002000843	108,30	0,53
TREK-RA	941000011911102	101,76	0,51
TUNO	953000005035840	110,71	0,50
URBE	985120005128614	109,49	0,56
VACILON	1F1D4F0372	108,59	0,62
VID DE BOX	985120008815621	107,55	0,60
VIZIR BEN RITA (PT)	985120006280056	103,97	0,60
VULCAIN D ALERON (FR)	250259700305247	106,11	0,52
XALBIB	2006326246	106,50	0,65
ZUL JARTUN	401C4E122F	102,36	0,60

Ficha de Valoración para Concurso Completo de Equitación

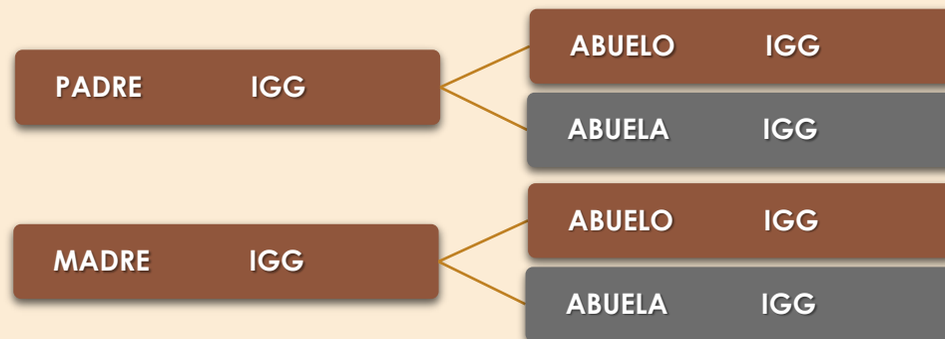
Ficha de valoración para Concurso Completo de Equitación: Identificación y Genealogía

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
ASTRID	1996	Hembra	200460700C	MIGUEL ALEMANY HOSPITAL
FAS-RUN	1995	Macho	202A165E42	ANTONIO TIRRI
MANSSUR	1994	Macho	1F1E106C47	HORTENSIA MEDINA MENDOZA
SAHIDIN	1998	Macho	4036797A19	MILAGROS LÓPEZ ESTRADA
YAKUT	2005	Macho	724098100590982	YEGUADA CANTOS BLANCOS



ASTRID



MICROCHIP
200460700C

SEXO
Hembra

GANADERÍA CRIADORA
MIGUEL ALEMANY
HOSPITAL

CÓDIGO LG
190201004300023

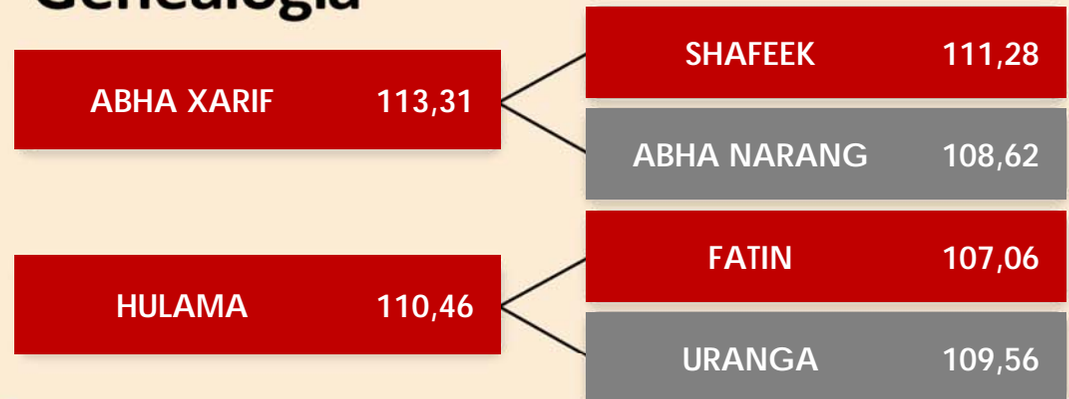
CAPA
Alazán

GANADERÍA TITULAR
MIGUEL ALEMANY
HOSPITAL

AÑO NACIMIENTO
1996

Nº PARTIC.

Genealogía



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Penalización Salto ponderada	112,92				0,64
Penalización Cross ponderada	112,26				0,58
Puntuación Doma	112,55				0,64



ASTRID: DATOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Microchip	Sexo	Año	Raza	IGG _{máximo}	Precisión
BATEC	968000003474950	MACHO	2005	CDE	114,07	*****
POT DE OR	982009102553008	MACHO	2004	PRá	113,79	****



FAS-RUN



MICROCHIP
202A165E42

SEXO
Macho

GANADERÍA CRIADORA
JOHN ADAM MACKAY

CÓDIGO LG
190201004205612

CAPA
Alazán

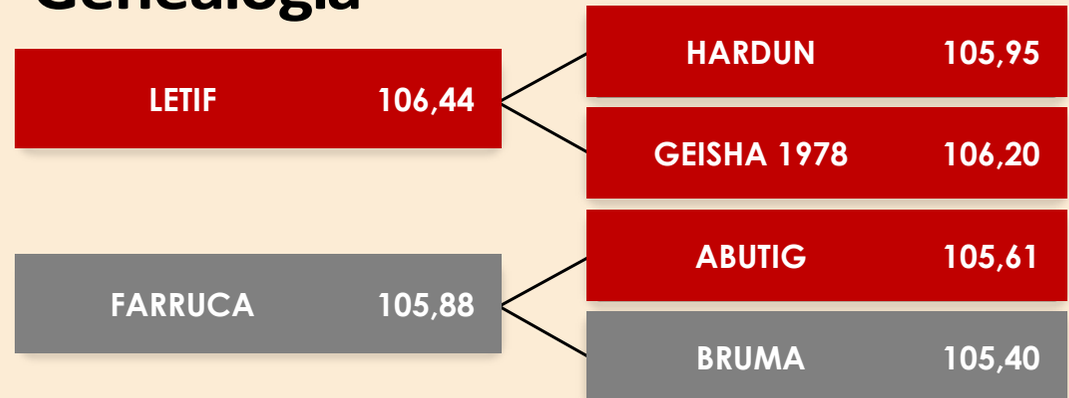
GANADERÍA TITULAR

AÑO NACIMIENTO
1995

Nº PARTIC.

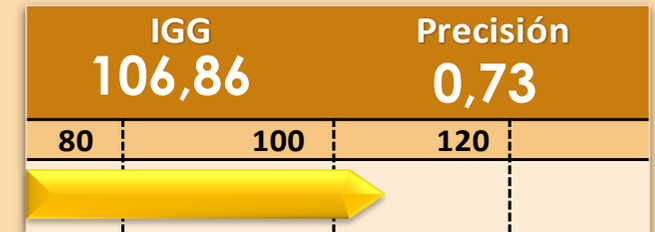
ANTONIO TIRRI

Genealogía



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Penalización Salto ponderada	109,15				0,75
Penalización Cross ponderada	107,44				0,70
Puntuación Doma	104,55				0,75



FAS RUN: DATOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Microchip	Sexo	Año	Raza	IGG _{máximo}	Precisión
BELLA DIA 50%	985100009803044	HEMBRA	2003	Aá	106.00	*****
BELLO RUN 50%	977200001201370	MACHO	2001	Aá	106.67	*****
BUNGARA	985100010081557	HEMBRA	2003	CDE	111.79	*****
JAS-RUN POMES 60.9%	10010000724010170000444	MACHO	2011	Aá	104.39	*****
NORUEGA HDB 75,64%	10010000724010170000286	HEMBRA	2011	Aá	108.47	***
RUMANA FAS 50%	977200001122098	HEMBRA	2001	Aá	109.25	*****



MANSSUR



MICROCHIP
1F1E106C47

SEXO
Macho

GANADERÍA CRIADORA
MIGUEL ALEMANY
HOSPITAL

CÓDIGO LG
190201004204952

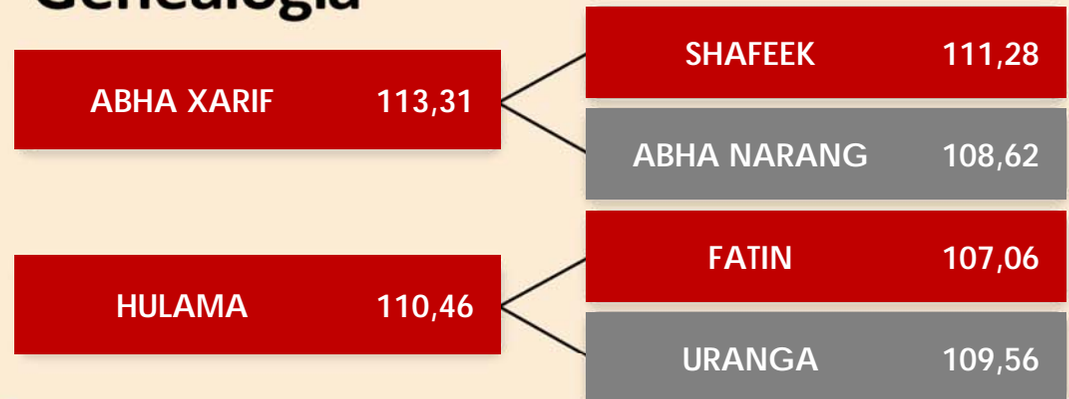
CAPA
Alazán

GANADERÍA TITULAR
HORTENSIA MEDINA
MENDOZA

AÑO NACIMIENTO
1994

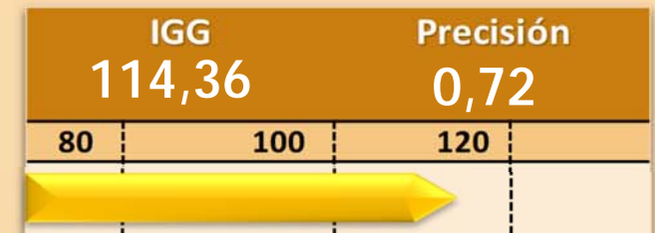
Nº PARTIC.

Genealogía



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Penalización Salto ponderada	114,31				0,74
Penalización Cross ponderada	114,31				0,69
Puntuación Doma	114,46				0,73



MANSSUR: DATOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Microchip	Sexo	Año	Raza	IGG _{máximo}	Precisión
SEA ALEGRE 60,82%	981098102577587	Hembra	2009	Aá	110,57	*****
SEA ARMONICA 50%	981098102575939	Hembra	2009	Aá	114,96	*****
SEA ZARINA 50%	941000002321653	Hembra	2008	Aá	109,50	*****
SEA ZIPPY 50%	941000002290631	Hembra	2008	Aá	115,28	*****



SAHIDIN



MICROCHIP
4036797A19

SEXO
Macho

GANADERÍA CRIADORA
JUAN MANUEL SÁNCHEZ
MORENO

CÓDIGO LG
190201004301649

CAPA
Tordo

GANADERÍA TITULAR
MILAGROS LÓPEZ
ESTRADA

AÑO NACIMIENTO
1998

Nº PARTIC.
4

Genealogía

GIRASOL 104,69

ABUTIG 105,61

CANTORA 104,15

GUADALMINA 1985 106,88

AZOR 105,71

BELESA 105,86

Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Penalización Salto ponderada	105,62				0,72
Penalización Cross ponderada	106,51				0,60
Puntuación Doma	111,18				0,71



SAHIDIN: DATOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Microchip	Sexo	Año	Raza	IGG _{máximo}	Precisión
LOAM SABEL 50%	938000000180913	HEMBRA	2006	Aá	107,50	*****



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) 107,54

THE MINSTRIL (US) 106,99

ANSATA JUSTINA (US) 107,15

MOLOKAI 108,33

ESTAWAN SHAKLAN 105,95

GHORAK 110,21

Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Penalización Salto ponderada	111,20				0,73
Penalización Cross ponderada	109,03				0,64
Puntuación Doma	105,92				0,71



YAKUT: DATOS DE LA DESCENDENCIA

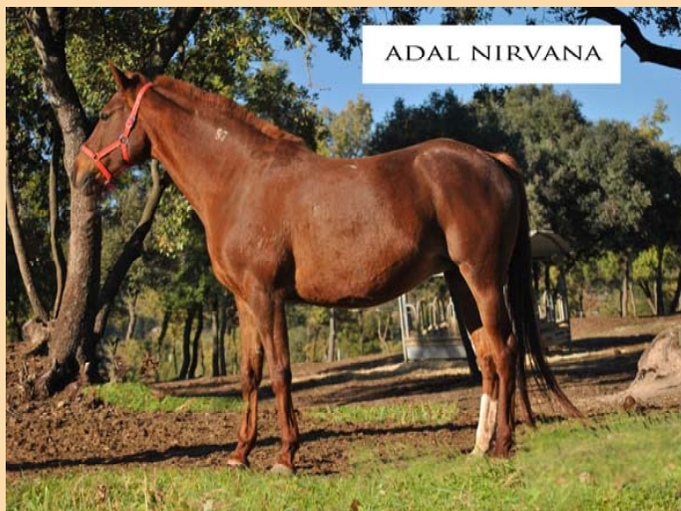
Nombre	Microchip	Sexo	Año	Raza	IGG _{máximo}	Precisión
FL CARAKAL	981098102097948	MACHO	2009	PRá	109,93	*****
FL ELEKTRA	724120002001049	HEMBRA	2011	PRá	109,29	*****



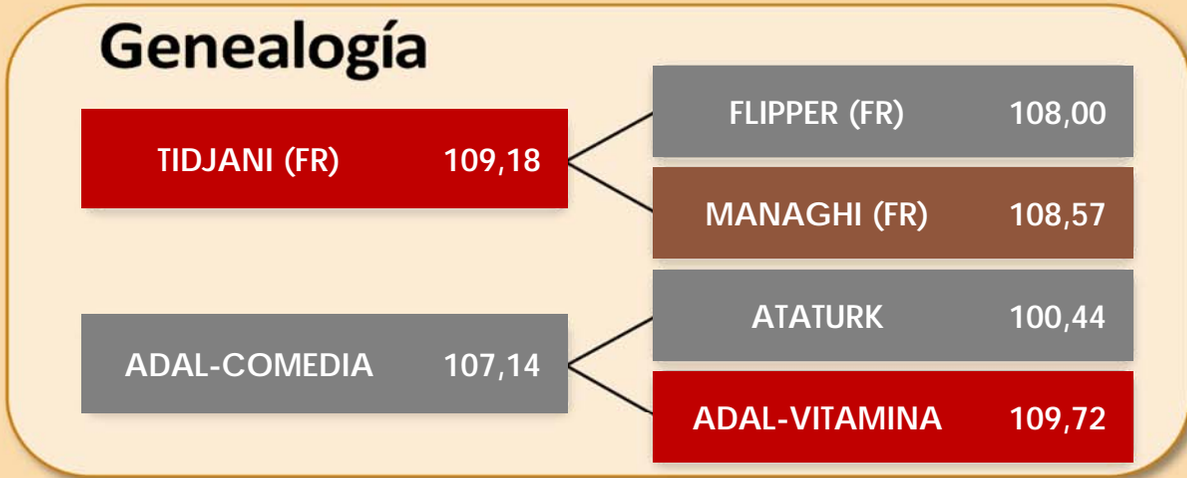
Relación Reproductores Mejorantes sin prueba de descendencia

Nombre	Microchip
ADAL-NIRVANA	977200000755027
ALKAZAR	981098100701610
ARMAÑAK	981098100710199
FL BRISKA	981098100706604
FL CARAKAL	981098102097948
FL ELEKTRA	724120002001049
GAYTAN DE ABACH	985120022430355
ISGRAN	724120002000276
QATAR DE MENDIS	10010000724120002000057
TQ-DIES IRAE	985100006121135
VIZKACHA	977200001472576

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	



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Penalización Salto ponderada	111,98				0,67
Penalización Cross ponderada	110,41				0,57
Puntuación Doma	109,61				0,68



ALKAZAR



MICROCHIP
981098100701610

SEXO
Macho

GANADERÍA CRIADORA
FLOR DE LIS

CÓDIGO LG
724002024600842

CAPA
Tordo

GANADERÍA TITULAR

AÑO NACIMIENTO
2007

Nº PARTIC.
24

FLOR DE LIS

Genealogía

HANAYA BARIGH
(CH) 107,74

THEE BRIGADIER (US) 107,54

ELF LAYLA WALAYLA B
(HU) 107,16

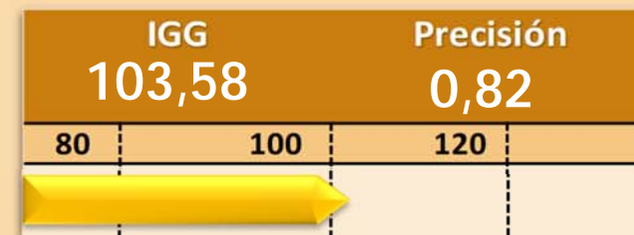
ODALISKA 105,83

KIKUYO 109,87

KALABAK 104,84

Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Penalización Salto ponderada	106,88				0,88
Penalización Cross ponderada	104,55				0,80
Puntuación Doma	100,10				0,81



ARMAÑAK



MICROCHIP
981098100710199

SEXO
Macho

GANADERÍA CRIADORA
FLOR DE LIS

CÓDIGO LG
724002024600845

CAPA
Tordo

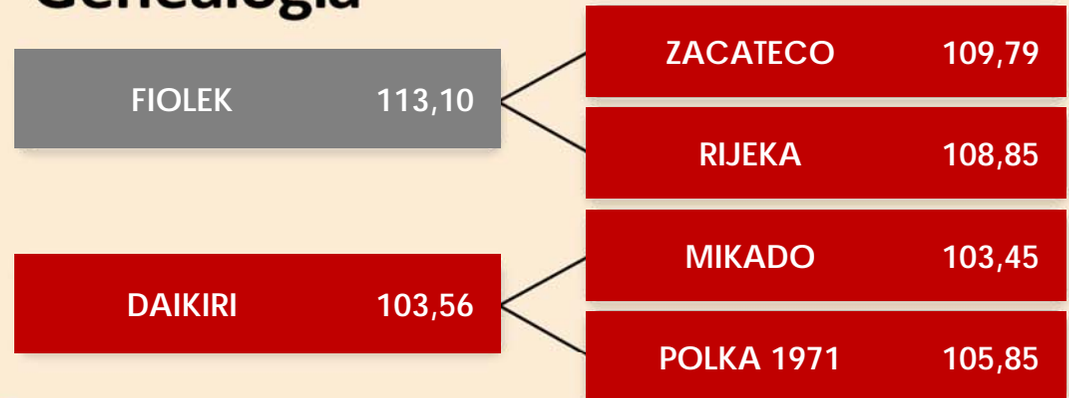
GANADERÍA TITULAR

AÑO NACIMIENTO
2007

Nº PARTIC.
11

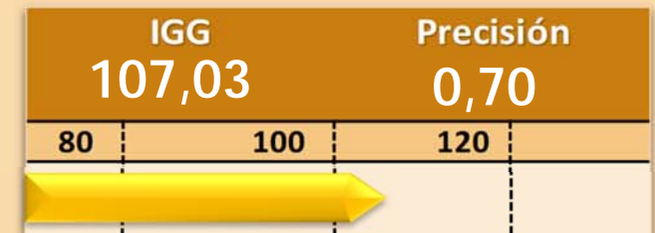
FLOR DE LIS

Genealogía



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Penalización Salto ponderada	110,16				0,81
Penalización Cross ponderada	108,20				0,70
Puntuación Doma	103,44				0,61



FL BRISKA



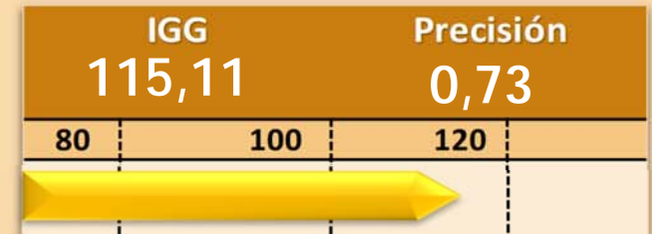
MICROCHIP 981098100706604	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA FLOR DE LIS
CÓDIGO LG 724002024700001	CAPA Tordo	GANADERÍA TITULAR FLOR DE LIS
AÑO NACIMIENTO 2008	Nº PARTIC. 7	

Genealogía

HANAYA BARIGH (CH) 107,74	THEE BRIGADIER (US) 107,54
	ELF LAYLA WALAYLA B (HU) 107,16
MARAKA 112,02	FIOLEK 113,10
	ZOSKA 107,25

Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Penalización Salto ponderada	116,77				0,79
Penalización Cross ponderada	113,69				0,69
Puntuación Doma	115,56				0,72



FL CARAKAL



MICROCHIP
981098102097948

SEXO
Macho

GANADERÍA CRIADORA
FLOR DE LIS

CÓDIGO LG
724022000000116

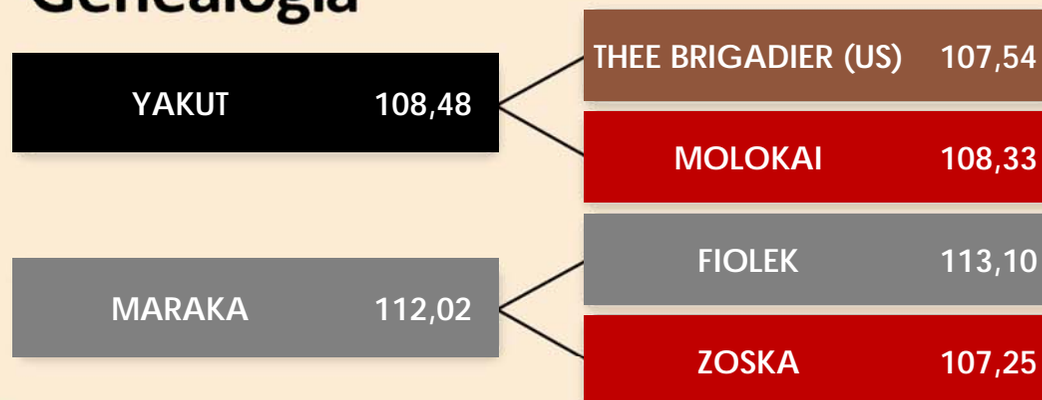
CAPA
Negro

GANADERÍA TITULAR
JESÚS LOBETE ANTOLIN

AÑO NACIMIENTO
2009

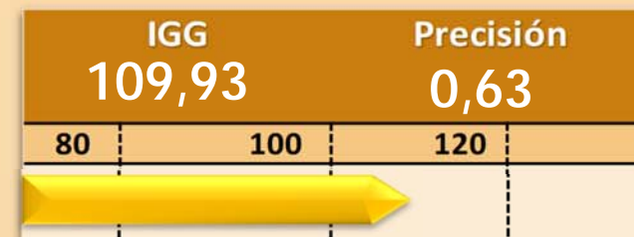
Nº PARTIC.
4

Genealogía



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Penalización Salto ponderada	112,89				0,72
Penalización Cross ponderada	110,73				0,61
Puntuación Doma	106,90				0,59



FL ELEKTRA



MICROCHIP 724120002001049	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA FLOR DE LIS
CÓDIGO LG 724022000001523	CAPA Tordo	GANADERÍA TITULAR FLOR DE LIS
AÑO NACIMIENTO 2011	Nº PARTIC. 10	

Genealogía

YAKUT	108,48	THEE BRIGADIER (US)	107,54
		MOLOKAI	108,33
NOSKA	110,00	FIOLEK	113,10
		ZOSKA	107,25

Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Penalización Salto ponderada	112,55				0,80
Penalización Cross ponderada	108,89				0,69
Puntuación Doma	107,43				0,65



GAYTAN DE ABACH



MICROCHIP
985120022430355

SEXO
Macho

GANADERÍA CRIADORA
RAMÓN CERDEIRAS
CHECA

CÓDIGO LG
724002024600962

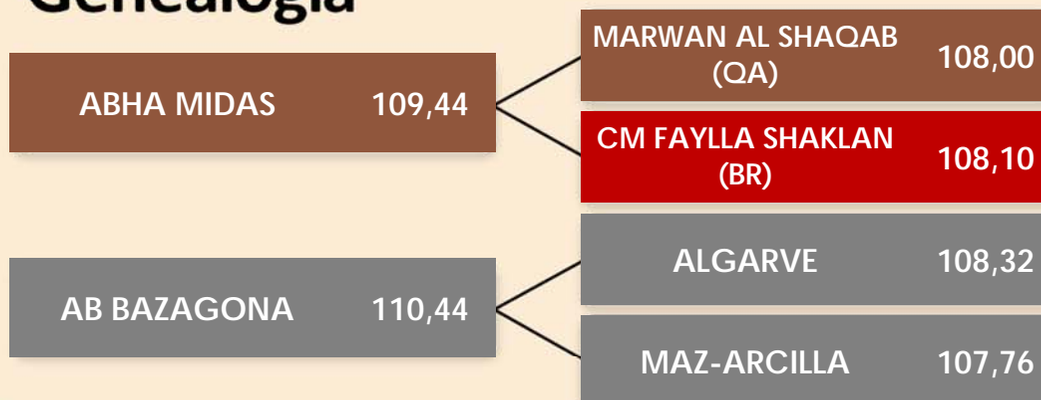
CAPA
Tordo

GANADERÍA TITULAR
RAMÓN CERDEIRAS
CHECA

AÑO NACIMIENTO
2007

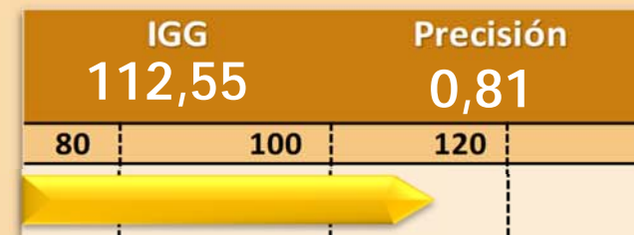
Nº PARTIC.
18

Genealogía



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Penalización Salto ponderada	114,27				0,86
Penalización Cross ponderada	111,71				0,78
Puntuación Doma	112,28				0,80



ISGRAN



MICROCHIP
724120002000276

SEXO
Macho

GANADERÍA CRIADORA
YEGUADA MILITAR DE
ECIJA

CÓDIGO LG
724022000000945

CAPA
Castaño

GANADERÍA TITULAR
DEPÓSITO DE
SEMENTALES DE ÉCIJA

AÑO NACIMIENTO
2010

Nº PARTIC.
3

Genealogía

SINGAR AL
KHALIDIAH (SA) 107,74

AJA SANGALI (GB) 107,25

MAILLA (SA) 107,25

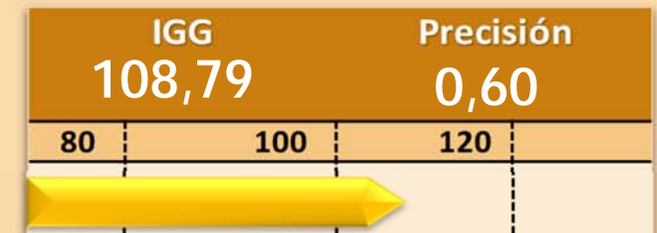
VASELINA 108,01

PALAFITO 107,41

FALSEDAD 107,70

Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Penalización Salto ponderada	109,65				0,66
Penalización Cross ponderada	107,44				0,56
Puntuación Doma	109,71				0,62

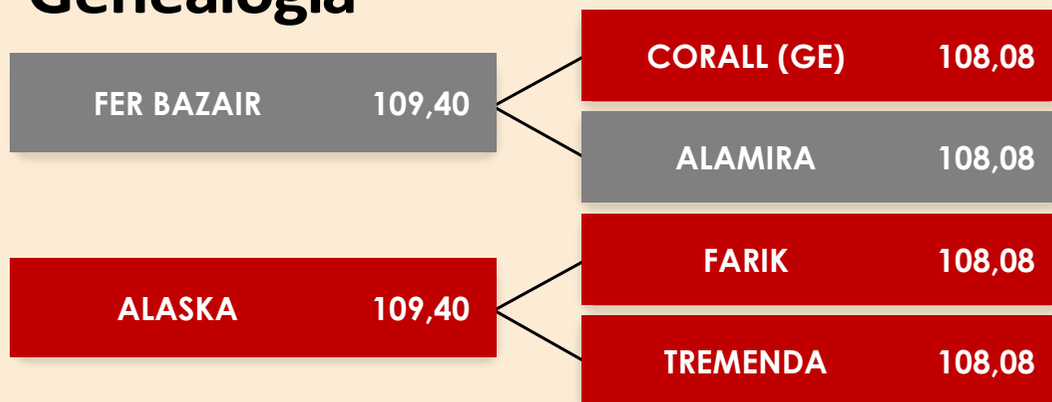


QATAR DE MENDIS



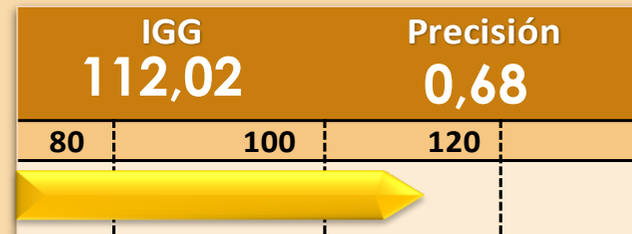
MICROCHIP 10010000724120002000057	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA PRA MENDIS
CÓDIGO LG 724022000002636	CAPA Alazán	GANADERÍA TITULAR AMAIA DIVASSON ARREGUI
AÑO NACIMIENTO 2012	Nº PARTIC. 8	

Genealogía



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Penalización Salto ponderada	114,22				0,77
Penalización Cross ponderada	112,82				0,65
Puntuación Doma	109,53				0,64



TQ-DIES IRAE



MICROCHIP
985100006121135

SEXO
Macho

GANADERÍA CRIADORA
JOSEP PINTO CLOTET

CÓDIGO LG
190201004400034

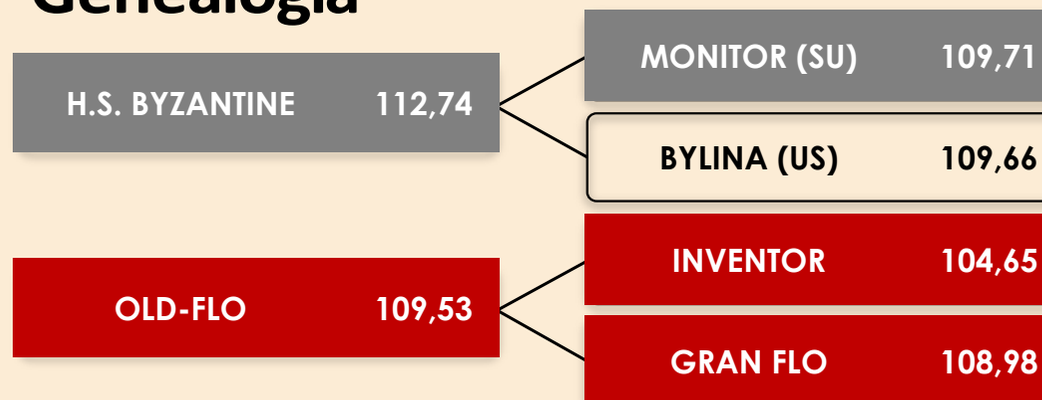
CAPA
Tordo

GANADERÍA TITULAR
JOSEP PINTO CLOTET

AÑO NACIMIENTO
2000

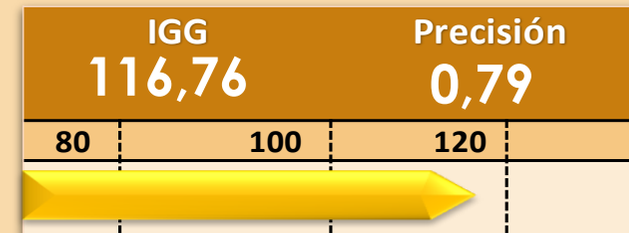
Nº PARTIC.
10

Genealogía



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Penalización Salto ponderada	118,23				0,82
Penalización Cross ponderada	117,33				0,73
Puntuación Doma	115,05				0,83



VIZKACHA



MICROCHIP
977200001472576

SEXO
Hembra

GANADERÍA CRIADORA
FLOR DE LIS

CÓDIGO LG
190201004401168

CAPA
Alazán

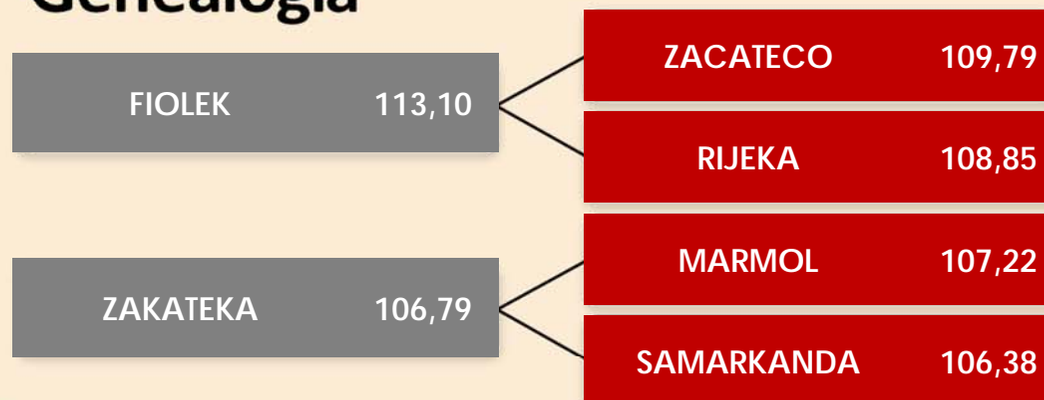
GANADERÍA TITULAR

AÑO NACIMIENTO
2002

Nº PARTIC.
9

FLOR DE LIS

Genealogía



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Penalización Salto ponderada	112,48				0,80
Penalización Cross ponderada	109,79				0,70
Puntuación Doma	106,84				0,73



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	116,79	0,80
ALMORADI	977200000665797	113,20	0,62
ATOR	941000011704954	103,07	0,64
GALIBO	968000003478779	110,79	0,77
HACEDOR	968000003473731	107,83	0,72
LAG ALI BAY	977200001438375	102,29	0,65
OS ANTARES	977200001259181	112,37	0,83
OS-ALADI	968000000077915	114,06	0,63
SIROKO	985100006190468	113,64	0,64
URKIOLA	985120051784286	111,43	0,74
WINDHOEK	985120008811909	117,25	0,77
WINSKONSIN	985120008855631	107,65	0,71
ZOKALO	724098100592775	110,83	0,85
ZUL-LATZ	400D791B0C	113,62	0,73

