

Catálogo de Reproductores PURA RAZA ÁRABE

2021





AUTORES DE CONTENIDO:

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

EDITA:

Grupo de Investigación MERAGEM (PAI AGR-158)

E-mail: agr158equinos@gmail.com

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

ISBN: 978-84-09-37759-6

Catálogo de Reproductores Pura Raza Árabe, 2021

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
María Ripollés Lobo	Antonio Molina Alcalá
Mercedes Valera Córdoba	

VALORACIÓN GENÉTICA

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

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

AECCA · Asociación Española de Criadores de Caballos Árabes

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

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

AECCAá Asociación Española de Criadores de Caballos Anglo-Árabes

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

INFORMACIÓN FUNCIONAL FEDERATIVA

RFHE Real Federación Hípica Española

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

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

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

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

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

Departamento de Ciencias Agroforestales, ETSIA.
Universidad de Sevilla

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

Departamento de Genética
Facultad de Veterinaria. Universidad de Córdoba.

Campus de Rabanales. Edif. Gregor Mendel, planta baja
Ctra. Madrid-Córdoba Km 396a
14071 Córdoba (España)
T. 957211070 / 957218735
E-mail: agr158equinos@gmail.com
<http://www.uco.es/genetica/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. 34
Reproductores Mejorantes (RM) Raid	Pág. 39
Relación de animales RM con prueba de descendencia	Pág. 40
Relación de animales RM sin prueba de descendencia	Pág. 73
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. 121
Ficha de Valoración Genética para Concurso Completo de Equitación	Pág. 128
Reproductores Mejorantes (RM) Concurso Completo de Equitación	Pág. 132
Relación de animales RM con prueba de descendencia	Pág. 133
Relación de animales RM sin prueba de descendencia	Pág. 142
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. 156

Nos encontramos ante la décima 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 2020 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 2020. 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 2020.

En el caso del Raid, la valoración ha incluido 7524 participaciones registradas en pruebas de la RFHE de 1868 caballos participantes (1314 PRá). Además se han utilizado 2318 registros de las PSCJ de 1250 participantes (865 PRá). Se han valorado genéticamente un total de 13159 animales incluyendo ascendientes de los participantes (56% PRá). En el caso del CCE, se han utilizado los datos de forma conjunta contando con 12332 registros de participaciones de 1507 animales (84 PRá) y valorando genéticamente un total de 10914 animales incluyendo ascendientes (13,0% PRá).

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

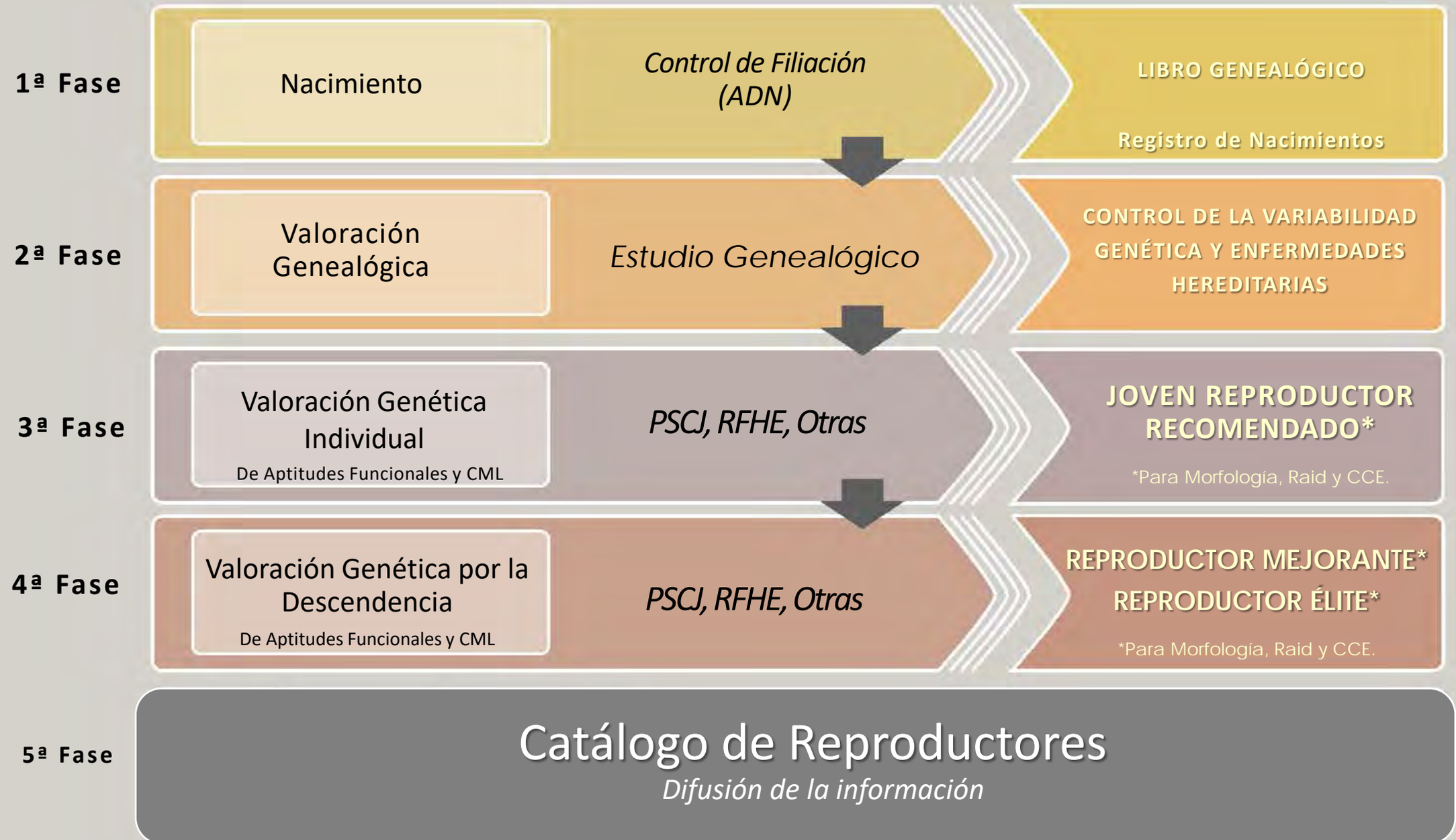
La Orden APA/1018/2003, que regula los Esquemas de Selección y los Controles de Rendimientos para la evaluación genética de los équidos de raza pura en España establece, en el ámbito de los Programas de Mejora, las categorías de **Joven Reproductor Recomendado (JRR)** y **Reproductor Mejorante (RM)** 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								
AÑO NACIMIENTO	<table><tr><td>Negra</td><td>Castaña</td><td>Bayo</td><td>Alazana</td><td>Torda</td><td>Overo</td><td>Ruana</td></tr></table>	Negra	Castaña	Bayo	Alazana	Torda	Overo	Ruana	GANADERÍA TITULAR
Negra	Castaña	Bayo	Alazana	Torda	Overo	Ruana			
	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

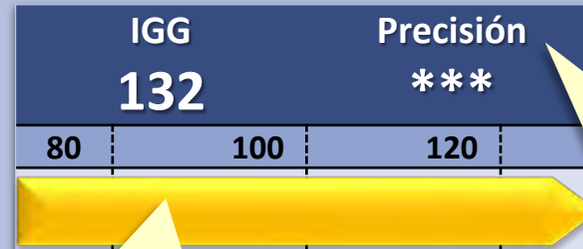
Este bloque muestra los **VG** para los dos caracteres evaluados y que se han considerado más interesantes de las Pruebas Federativas:

- **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



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)

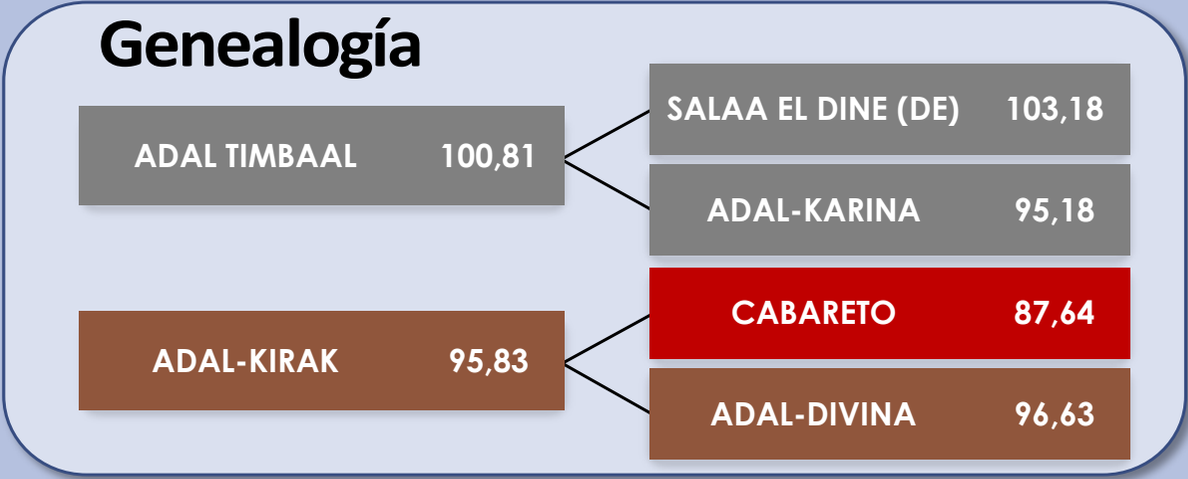
Nombre	Año	Sexo	Microchip	Propietario
ADAL CASCAABEL	2014	Hembra	10010000724060001046476	GANADERÍA GC
ANWAR PARSUMIYA	2013	Hembra	10010000724110000329066	YEGUADA SOLAVILLA
EUNICE AV	2013	Hembra	10010000724151021010740	ISMAEL MENO MACÍAS
FARAH DIBA	2015	Hembra	10010000724060001050726	LA BRAVA
J-OPALIO D´IBERICA	2014	Macho	10010000724090000012566	CAN VALLS
N-IRINA	2013	Hembra	10010000724151021014347	YEGUADA PAULA
REV-LUMARA	2013	Hembra	10010000724060001038262	GANADERÍA LA LOMA



ADAL CASCAABEL

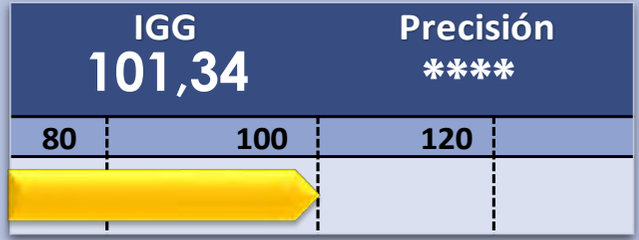


MICROCHIP 10010000724060001046476	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA MANAS DE LA HOZ
CÓDIGO LG 724022000003695	CAPA Castaño	GANADERÍA TITULAR GANADERÍA GC
AÑO NACIMIENTO 2014	Nº PARTIC. 3	



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Tiempo Marcha	95,66				****
Tiempo Recuperación	116,86				*****
Probabilidad de no ser eliminado	97,20				***

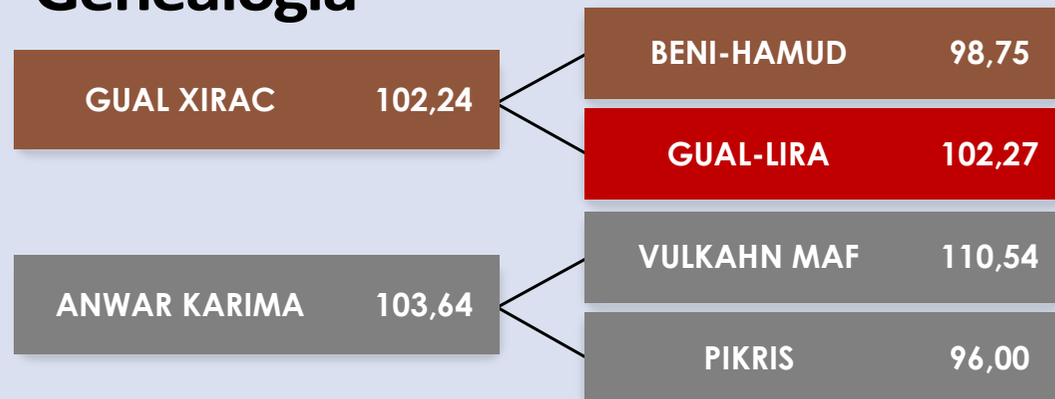


ANWAR PARSUMIYA



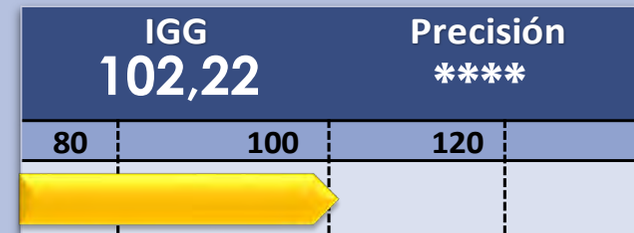
MICROCHIP 10010000724110000329066	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA MONTE ALTO 14
CÓDIGO LG 724022000002658	CAPA Tordo	GANADERÍA TITULAR YEGUADA SOLAVILLA
AÑO NACIMIENTO 2013	Nº PARTIC. 3	

Genealogía



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Tiempo Marcha	104,35				*****
Tiempo Recuperación	103,00				*****
Probabilidad de no ser eliminado	97,19				***



EUNICE AV



MICROCHIP
10010000724151021010740

SEXO
Hembra

GANADERÍA CRIADORA
MENDIPE

CÓDIGO LG
724022000005070

CAPA
Alazán

GANADERÍA TITULAR
ISMAEL MENO MACÍAS

AÑO NACIMIENTO
2013

Nº PARTIC.
3

Genealogía

ALIDAR BURDIN
(EX ALIDAR) 102,11

AL MARAAM (IL) 101,02

RAYYANA BINT
ESTASHA (DE) 100,91

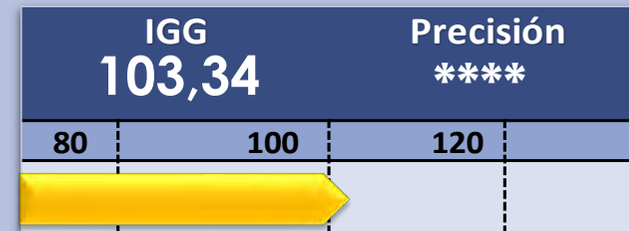
MO SHAKIRA (ITY) 101,72

GREA MORAFIC (ITY) 100,85

SABASHA NO (ITY) 100,64

Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Tiempo Marcha	100,38				*****
Tiempo Recuperación	113,28				*****
Probabilidad de no ser eliminado	99,35				***

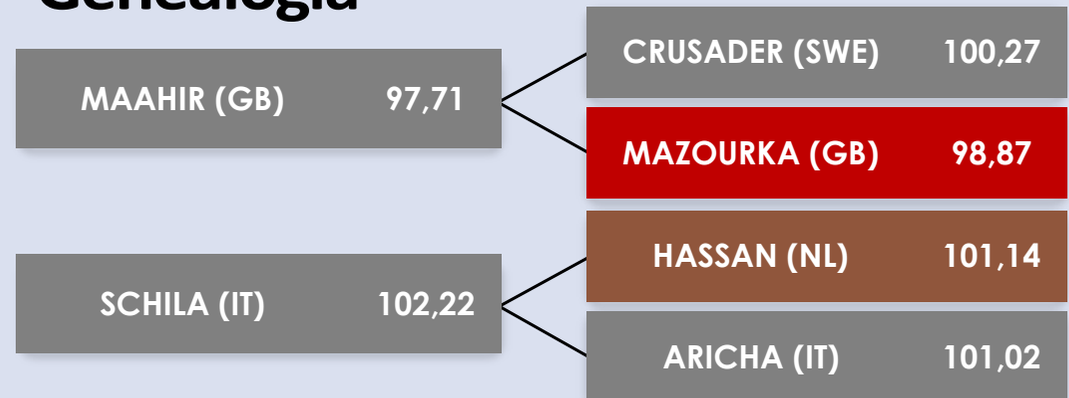


FARAH DIBA



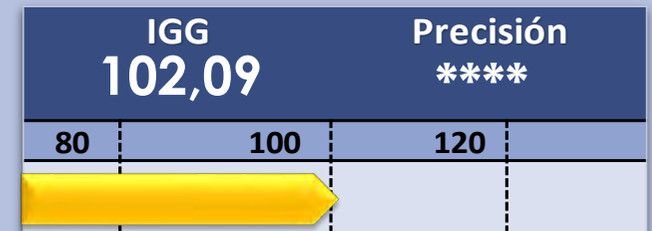
MICROCHIP 10010000724060001050726	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA LA BRAVA
CÓDIGO LG 724022000004458	CAPA Alazán	GANADERÍA TITULAR LA BRAVA
AÑO NACIMIENTO 2015	Nº PARTIC. 2	

Genealogía



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Tiempo Marcha	106,11				****
Tiempo Recuperación	96,69				*****
Probabilidad de no ser eliminado	99,45				***



J-OPALIO D'IBERICA



MICROCHIP
10010000724090000012566

SEXO
Macho

GANADERÍA CRIADORA
CAN VALLS

CÓDIGO LG
724022000004329

CAPA
Alazán

GANADERÍA TITULAR

AÑO NACIMIENTO
2014

Nº PARTIC.
2

CAN VALLS

Genealogía

KURUN KESBEROY (FRA) 100,87

KESBEROY (FR) 102,72

AGATH (FRA) 99,54

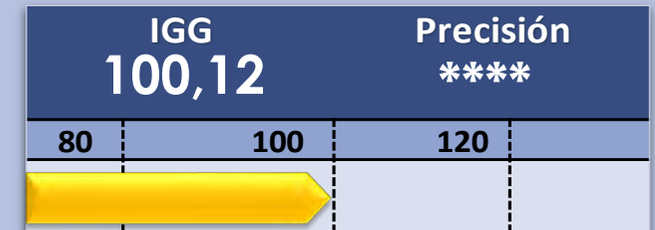
OPALIA GAUGAIN 99,77

DJELFOR (FR) 101,00

GHALLABA (FR) 99,11

Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Tiempo Marcha	103,12				****
Tiempo Recuperación	95,85				*****
Probabilidad de no ser eliminado	98,38				**



N-IRINA



MICROCHIP
10010000724151021014347

SEXO
Hembra

GANADERÍA CRIADORA
YEGUADA PAULA

CÓDIGO LG
724022000004109

CAPA
Tordo

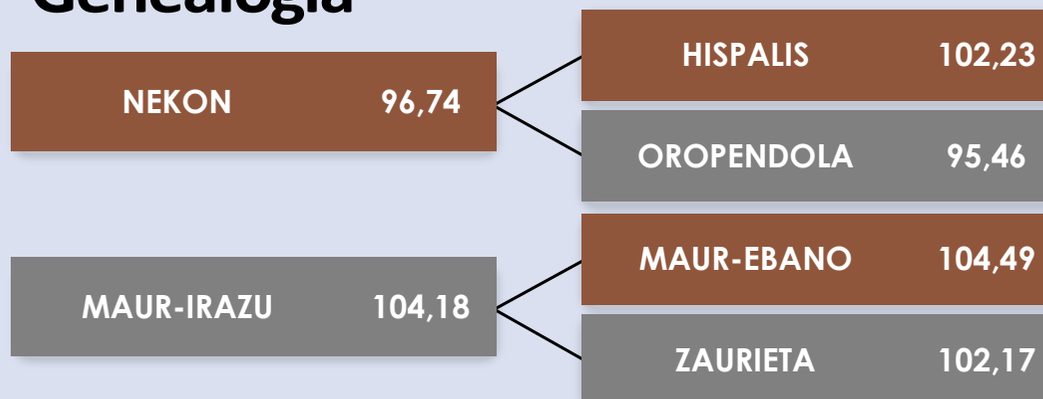
GANADERÍA TITULAR

AÑO NACIMIENTO
2013

Nº PARTIC.
2

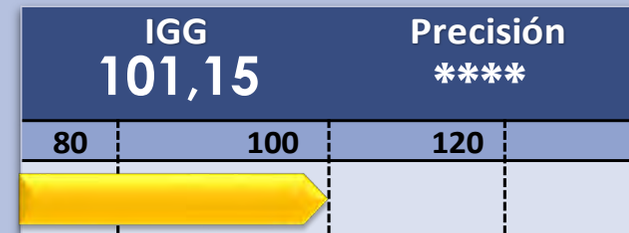
YEGUADA PAULA

Genealogía



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Tiempo Marcha	93,52				****
Tiempo Recuperación	121,18				****
Probabilidad de no ser eliminado	96,36				***



REV-LUMARA



MICROCHIP
10010000724060001038262

SEXO
Hembra

GANADERÍA CRIADORA
CARLOS REVILLA LUCIO

CÓDIGO LG
724022000003352

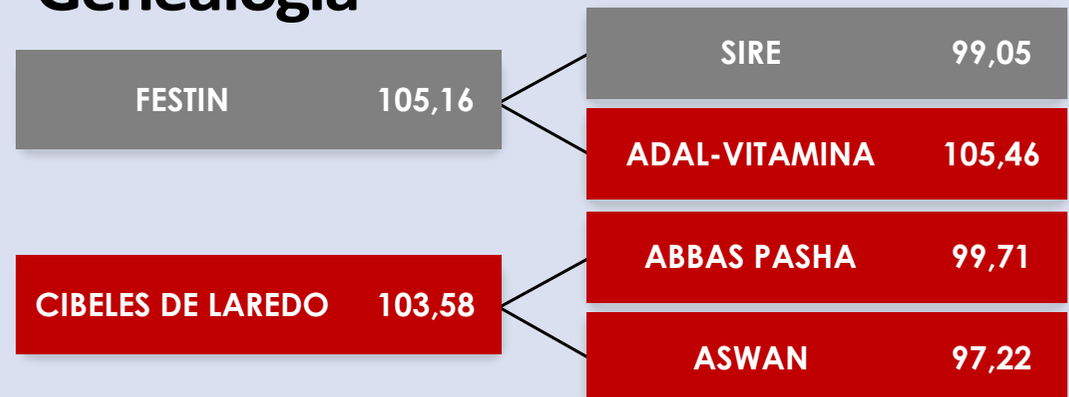
CAPA
Tordo

GANADERÍA TITULAR
GANADERÍA LA LOMA

AÑO NACIMIENTO
2013

Nº PARTIC.
4

Genealogía



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Tiempo Marcha	110,84				****
Tiempo Recuperación	122,40				*****
Probabilidad de no ser eliminado	94,81				***



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

Nombre	Año	Sexo	Microchip	Propietario
PEITAN PEU	2013	Hembra	10010000724090000012176	



PEITAN PEU



MICROCHIP
10010000724090000012176

SEXO
Hembra

GANADERÍA CRIADORA
CAL PEU NEGRE

CÓDIGO LG
724022000005055

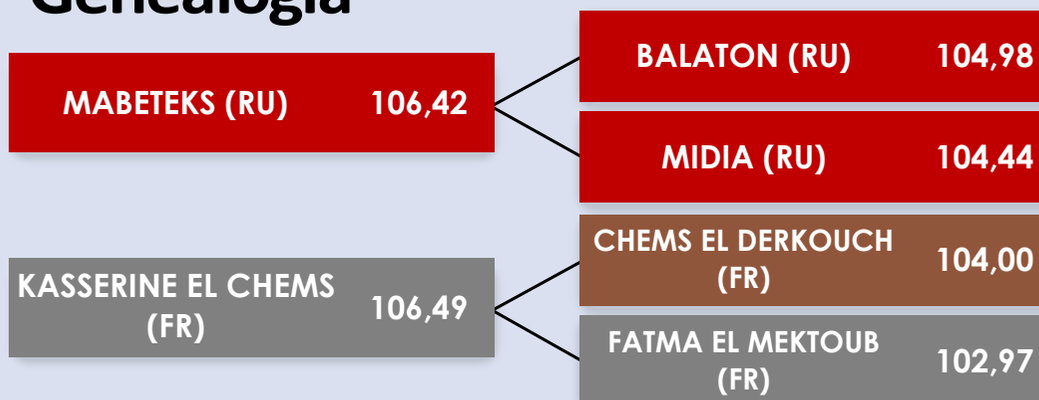
CAPA
Castaño

GANADERÍA TITULAR

AÑO NACIMIENTO
2013

Nº PARTIC.
2

Genealogía



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	108,91				****
Probabilidad de no ser eliminado	109,14				***



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

Nombre	Microchip	IGG	Precisión
ADAL CABINDA	10010000724060001046479	101,93	****
AINHOA GALIPOLI (FR)	250258500097130	107,76	****
ALBURAK AL-HACES.	10010000724120002001179	108,47	****
AMAN LUR	10010000724080880104857	101,69	****
ANWAR PATAKI	10010000724110000329060	100,46	***
ANWAR QUILLA	10010000724110000338275	103,54	****
ARETX-LUCA	10010000724151090000140	103,04	****
ASTARLOA YAC	10010000724010370007891	100,91	***
BAHIR P.V.	10010000724170000512299	100,91	***
BASIM AL CAPE	10010000724151090000040	102,94	***
CARMEN ONE FAY	10010000724030000700046	102,33	***
CHAMPASAK (FR)	250258500118503	104,16	****
CROWN EA	10010000724099000014267	102,19	****
CY JUN	10010000724100003253590	103,49	*
DAMASQ KAA	10010000724090000012092	103,87	****

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

Nombre	Microchip	IGG	Precisión
DYNAMITE LA MAJORIE	250259600488469	106,64	*
ESCARPELL	10010000724090000012258	101,03	*
F.P. DAMA	10010000724151090000087	102,27	***
FADIA AL CAPE	10010000724151090000139	100,01	***
GATZARA DE GRAELLS	10010000724090000012034	100,32	****
GHZAIEL (TZ)	788259390009301	102,89	****
IRENA JS	10010000724090000012204	100,09	***
JM GENGIS KHAN	10010000724090000012191	111,46	****
KABIRA DE LA PENZE (FR)	250259806093825	104,23	***
LIDIK MCM	10010000724090000012302	104,28	***
MAVER SWEET	10010000724090000012282	101,96	***
N AMON	10010000724080880083551	103,76	****
N RA	10010000724080880083554	103,50	*

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

Nombre	Microchip	IGG	Precisión
OLIVIA N.A.	10010000724060001079868	101,49	*
PI ALF-KADAR	10010000724110000322841	107,15	****
QUERCUS NAYIM	10010000724120001003908	100,50	****
RDV SIRA	10010000724060001031331	100,39	****
REMLA DU LAURAGAIS	250259806113168	107,33	*
SAJ CALIER	10010000724060001047381	100,48	***
SALADDIN KAA	10010000724090000012044	103,13	****
S-ALANA	10010000724151021014337	101,35	***
SHAFIR DEL	10010000724120002000567	107,13	****
SHAMIL AL CAPE	10010000724151090000097	104,00	***
VULLSPEED KOSSACK (NL)	528210002822713	100,91	***
YEICA AS	10010000724090000012126	100,06	*
ZULYMA	10010000724080880014458	107,67	***

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

Nombre	Microchip	IGG	Precisión
ACEB LE MHASSAI MARA	10010000724030000700082	101,54	***
AMERICA YAC	10010000724019015009759	100,04	***
COPPEL AL ZUBI	10010000724140000019449	107,14	****
ECLAIR DE PLUME (FR)	250258709005341	101,61	***
EL ABID (FR)	250258500101752	105,29	***
GHZAIEL (TZ)	788259390009301	104,33	***
IRUN D IBERICA	10010000724090000012617	100,98	***
JM HESMANE	10010000724090000048779	105,98	****
MAVER RAINBOW	10010000724090000012286	107,14	****
MSR DJAME	10010000724120002000948	103,87	****

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

Nombre	Microchip	IGG	Precisión
N RA	10010000724080880083554	100,72	*
NEVADA PEU	10010000724090000012175	100,75	***
N-IRINA	10010000724151021014347	107,33	****
REV-LUMARA	10010000724060001038262	110,23	****
SALADDIN KAA	10010000724090000012044	101,30	***
VIENTO DE VICTORIANO	10010000724100003254342	113,33	***
VULLSPEED KOSSACK (NL)	528210002822713	104,31	****
WAR ADMIRAL	10010000724060001041181	107,33	****
ZAPE DE VICTORIANO	10010000724100003269527	101,00	***

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
F-FLIKA	2011	Hembra	10010000724151021014344	YEGUADA PAULA
GWEN DU CAUSSE (FR)	1998	Hembra	977200001212480	IGNACIO GOROSABEL URKIA
HAM	2004	Macho	985100009830578	NATUR ARABIANS
I.K. BEAUTY	1999	Hembra	977200000727844	JESÚS NEGRETE CUBAS
JM AGUA	2007	Hembra	941000002975140	GANADERÍA JM
KARAVAN (FRA)	1992	Hembra	968000003476465	GANADERÍA JM
MUNIRAH	2004	Hembra	985100009980896	CAVALLS J.MUIXI
NEKON	1993	Macho	7F7F25127A	YEGUADA PAULA
QUASAR DE LA NIE (FR)	2004	Macho	250259801371691	SERVICIOS VETERINARIOS EQUINOS, SLU
RO CENTAURO (AR)	2004	Macho	941000003169416	GANADERÍA JM
SHAKYRA JC	2004	Hembra	724098100686695	YOLANDA ANDALUSÍ JC
TQ CENKARA	2003	Hembra	977200001482999	MVO
TREK RANIA	2004	Hembra	982 009101153430	TREK

ABU KHAMSEH



MICROCHIP
1F52604867

SEXO
Macho

GANADERÍA CRIADORA
YEGUADA SCHIEFEREGG

CÓDIGO LG
190201004205711

CAPA
Tordo

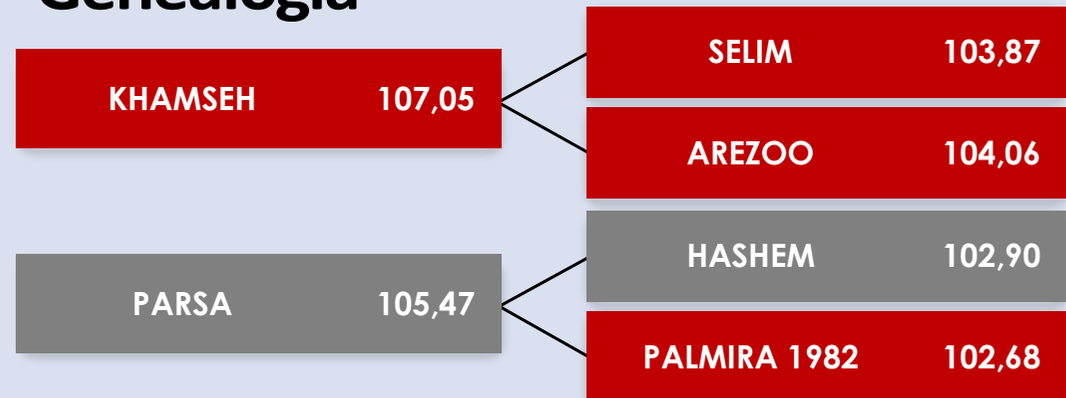
GANADERÍA TITULAR

AÑO NACIMIENTO
1995

Nº PARTIC.
8

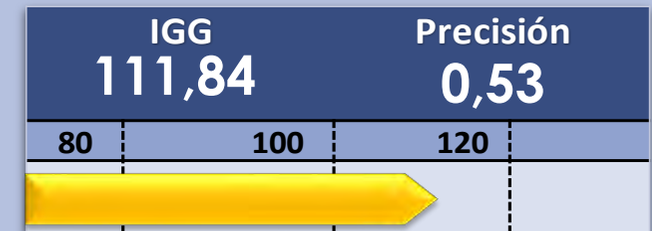
YEGUADA SCHIEFEREGG

Genealogía



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	112,59				0,53
Probabilidad de no ser eliminado	110,72				0,52



ABU KHAMSEH: DATOS DE LA DESCENDENCIA

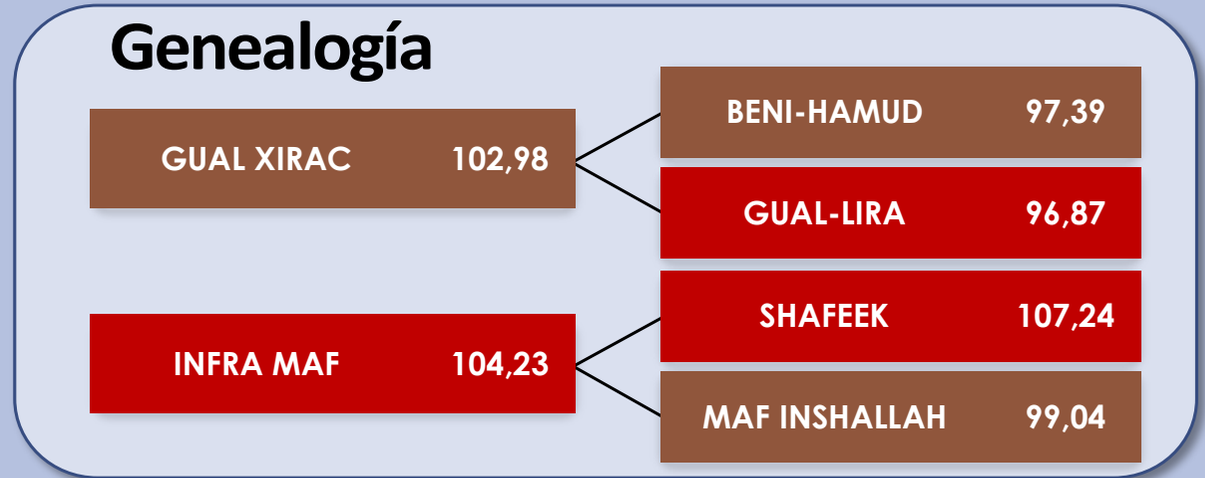
Nombre	Microchip	Sexo	Año	Raza	IGG _{máximo}	Precisión
JALIDA	985100009985220	HEMBRA	2004	PRá	107,27	****
KHALAT	938000000159885	MACHO	2005	PRá	106,90	**
MUNIRAH	985100009980896	HEMBRA	2004	PRá	107,02	****



ANWAR RAIÑA (EX- SIGLO RAIÑA)

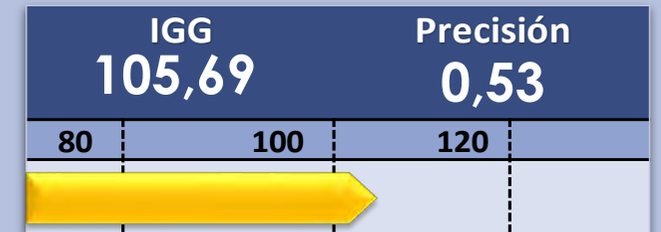


MICROCHIP 982009102510811	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA SILAS
CÓDIGO LG 724002024501980	CAPA Castaño	GANADERÍA TITULAR JOSÉ CARLOS CASTROMIL BARRERAS
AÑO NACIMIENTO 2005	Nº PARTIC. 7	



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificatorio	108,77				0,48
Probabilidad de no ser eliminado	101,08				0,60



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

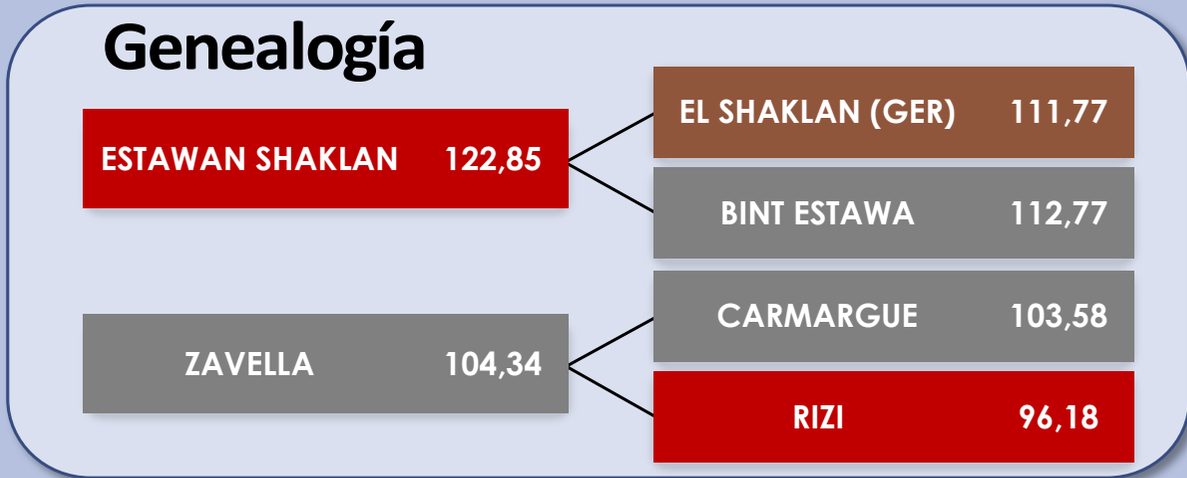
Nombre	Microchip	Sexo	Año	Raza	IGG _{máximo}	Precisión
ANWAR LUNA	10010000724120001005865	HEMBRA	2009	PRá	107,18	****
ANWAR MANAK	10010000724120002000765	MACHO	2010	PRá	106,83	****



ASDRUVAL

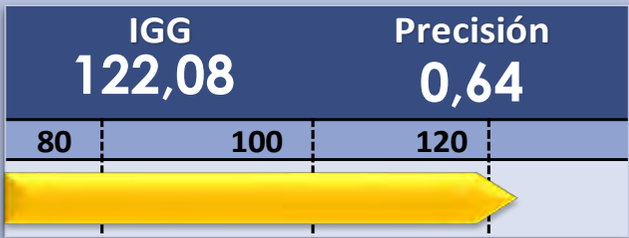


MICROCHIP 401B154F31	SEXO Macho	GANADERÍA CRIADORA DIEGO MÉNDEZ MORENO
CÓDIGO LG 190201004301095	CAPA Tordo	GANADERÍA TITULAR HIPIC MAVER
AÑO NACIMIENTO 1997	Nº PARTIC.	



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	116,41				0,65
Probabilidad de no ser eliminado	130,59				0,63



ASDRUVAL: DATOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Microchip	Sexo	Año	Raza	IGG _{máximo}	Precisión
ASDRINCA C	977200001438745	HEMBRA	2002	PRá	107,49	****
GAEIA	985100009878118	HEMBRA	2003	PRá	108,10	****
MAVER HANAN	982009101028570	HEMBRA	2004	PRá	112,57	****
MAVER HELSINKI	982009101028563	MACHO	2004	PRá	112,82	****
MAVER ISWICK	985120017607920	MACHO	2005	PRá	105,55	****
MAVER LARISSA	10010000724120002000530	HEMBRA	2008	PRá	120,72	****
MAVER LINKEN SH	10010000724120002101665	HEMBRA	2008	CDE	112,59	****
MAVER MANU	10010000724120002000189	MACHO	2009	PRá	108,67	****
MAVER MEHIR 50.0%	10010000724010170000396	MACHO	2009	Aá	110,94	****
MAVER NAPOLEON	10010000724120002000703	MACHO	2010	PRá	105,40	****
MAVER NEMESIS SH	10010000724120002100595	HEMBRA	2010	CDE	113,11	****
MAVER PENTHEA	10010000724120002000819	HEMBRA	2012	PRá	120,11	****
MAVER QUEBEC	10010000724090000012205	MACHO	2013	PRá	110,35	***
MAVER RAINBOW	10010000724090000012286	MACHO	2014	PRá	107,14	****
RO AL LISAIN	985100009851394	MACHO	2003	PRá	113,55	****
TRAVER	982009100815761	HEMBRA	2004	PRá	103,50	****

F-FLIKA



MICROCHIP
10010000724151021014344

SEXO
Hembra

GANADERÍA CRIADORA
YEGUADA PAULA

CÓDIGO LG
724022000004105

CAPA
Tordo

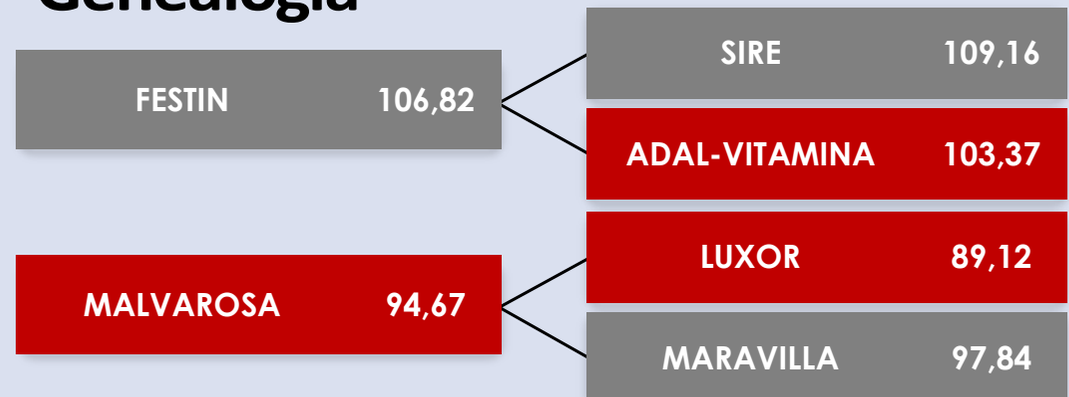
GANADERÍA TITULAR

AÑO NACIMIENTO
2011

Nº PARTIC.
4

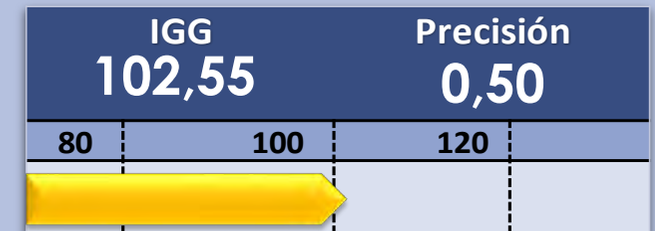
YEGUADA PAULA

Genealogía



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	112,35				0,47
Probabilidad de no ser eliminado	87,84				0,56



F-FLIKA: DATOS DE LA DESCENDENCIA

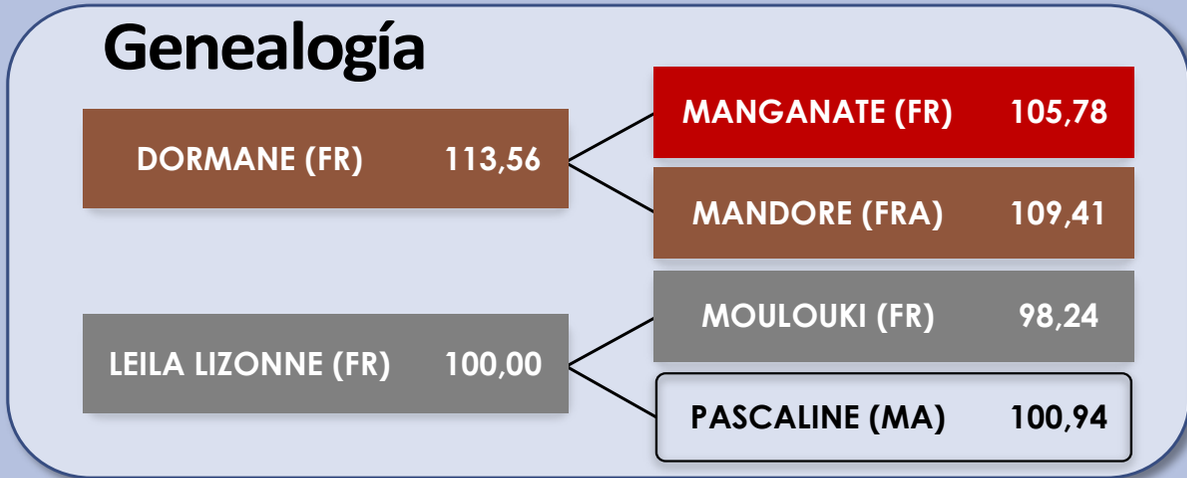
Nombre	Microchip	Sexo	Año	Raza	IGG _{máximo}	Precisión
S-ALANA	10010000724151021014337	HEMBRA	2014	PRá	101,35	***



GWEN DU CAUSSE (FR)

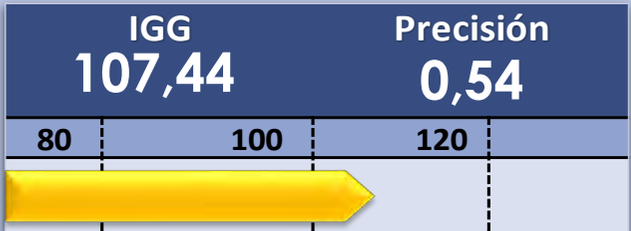


MICROCHIP 977200001212480	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA DANY BECK
CÓDIGO LG 190201004401779	CAPA Castaño	GANADERÍA TITULAR IGNACIO GOROSABEL URKIA
AÑO NACIMIENTO 1998	Nº PARTIC.	



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificatorio	108,37				0,53
Probabilidad de no ser eliminado	106,04				0,56



GWEN DU CAUSSE (FR): DATOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Microchip	Sexo	Año	Raza	IGG _{máximo}	Precisión
ARTURO PAGADI	977200007254887	MACHO	2008	PRá	93,76	*****
CHAO	981098100881355	HEMBRA	2007	PRá	97,51	****
EKIN	985100006035259	HEMBRA	2003	PRá	97,74	*****
IDRA	977200001058352	HEMBRA	2002	PRá	96,94	****
KEI ANSAR	953000000220836	MACHO	2004	PRá	103,19	****
NATUL	981098100469388	MACHO	2005	PRá	97,52	****
SERPA PAGADI	10010000724120002001371	MACHO	2011	PRá	106,33	****
SUET	981098100464837	HEMBRA	2006	PRá	96,30	****



HAM



MICROCHIP
985100009830578

SEXO
Macho

GANADERÍA CRIADORA
NATUR ARABIANS

CÓDIGO LG
724002024501672

CAPA
Tordo

GANADERÍA TITULAR

AÑO NACIMIENTO
2004

Nº PARTIC.
10

NATUR ARABIANS

Genealogía

ARQUES PERSPEX (FR) 114,55

PERSIK (SU) 117,53

MINTZE (GB) 103,60

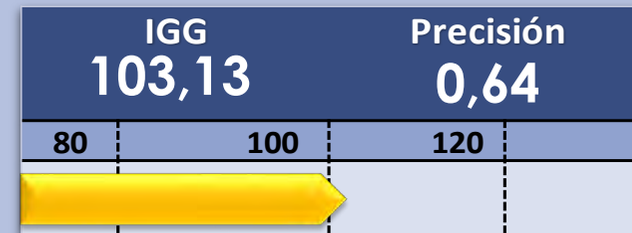
JARIRA 90,29

VATOLI 94,56

ENJAIMA 92,05

Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificatorio	104,56				0,64
Probabilidad de no ser eliminado	100,98				0,65



HAM: DATOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Microchip	Sexo	Año	Raza	IGG _{máximo}	Precisión
NATUR NADIYA	10010000724120002000506	HEMBRA	2010	PRá	100,57	***
NATUR RISCLA	10010000724170000218495	HEMBRA	2014	PRá	102,62	***



I.K. BEAUTY



MICROCHIP
97720000727844

SEXO
Hembra

GANADERÍA CRIADORA
**JUAN IGNACIO CAYERO
ERCORECA**

CÓDIGO LG
190201004301826

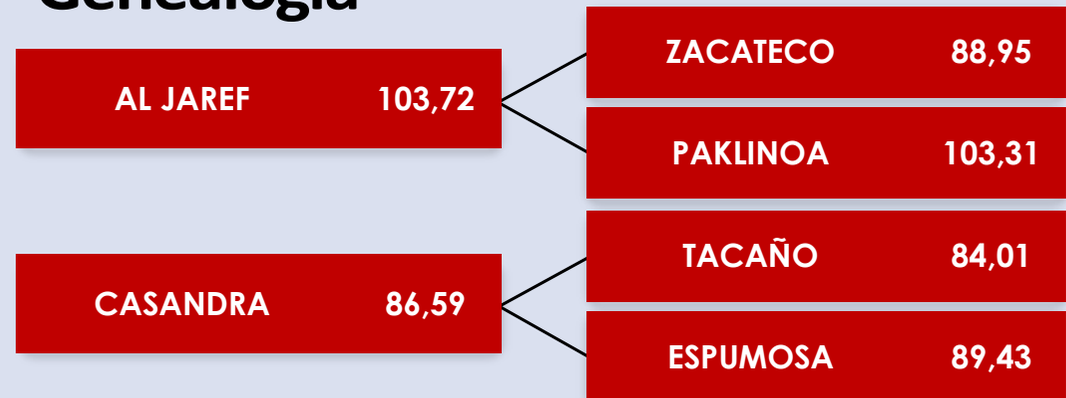
CAPA
Alazán

GANADERÍA TITULAR
JESÚS NEGRETE CUBAS

AÑO NACIMIENTO
1999

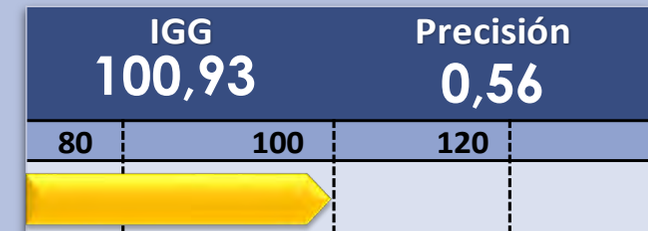
Nº PARTIC.
5

Genealogía



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	102,43				0,56
Probabilidad de no ser eliminado	98,68				0,57



I.K. BEAUTY: DATOS DE LA DESCENDENCIA

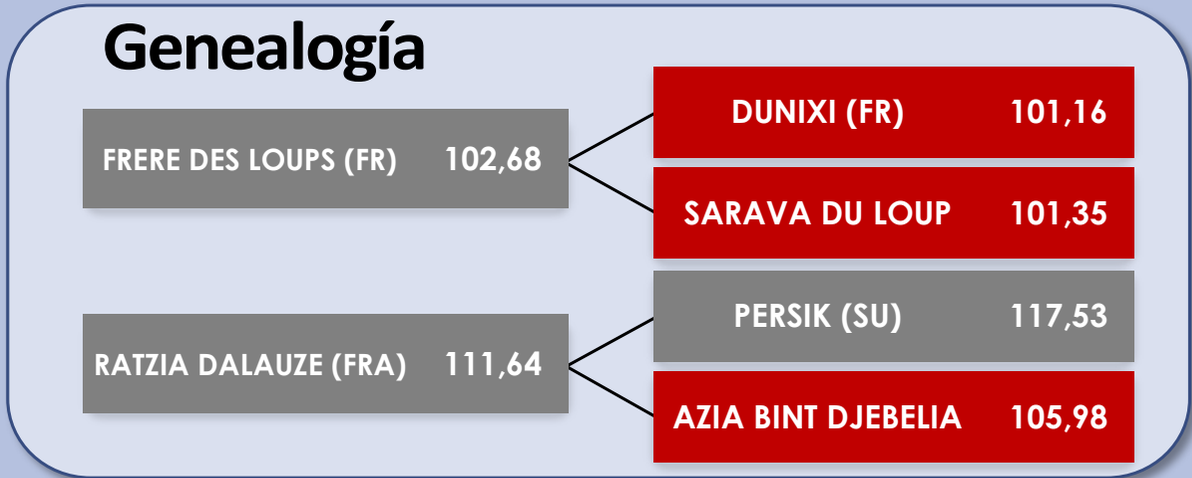
Nombre	Microchip	Sexo	Año	Raza	IGG _{máximo}	Precisión
ARMAÑON DE LAREDO	938000000501313	MACHO	2009	PRá	101,66	***
BARDENA DE LAREDO 64.25%	938000000382500	HEMBRA	2008	Aá	104,92	***
SILVER DE LAREDO	941000002363214	MACHO	2007	Aá	103,25	****



JM AGUA

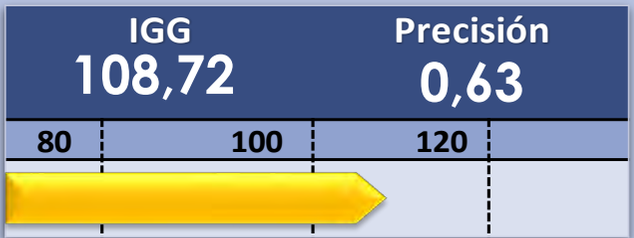


MICROCHIP 94100002975140	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA GANADERÍA JM
CÓDIGO LG 724022000000724	CAPA Tordo	GANADERÍA TITULAR GANADERÍA JM
AÑO NACIMIENTO 2007	Nº PARTIC. 7	



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificatorio	102,15				0,66
Probabilidad de no ser eliminado	118,58				0,58



JM AGUA: DATOS DE LA DESCENDENCIA

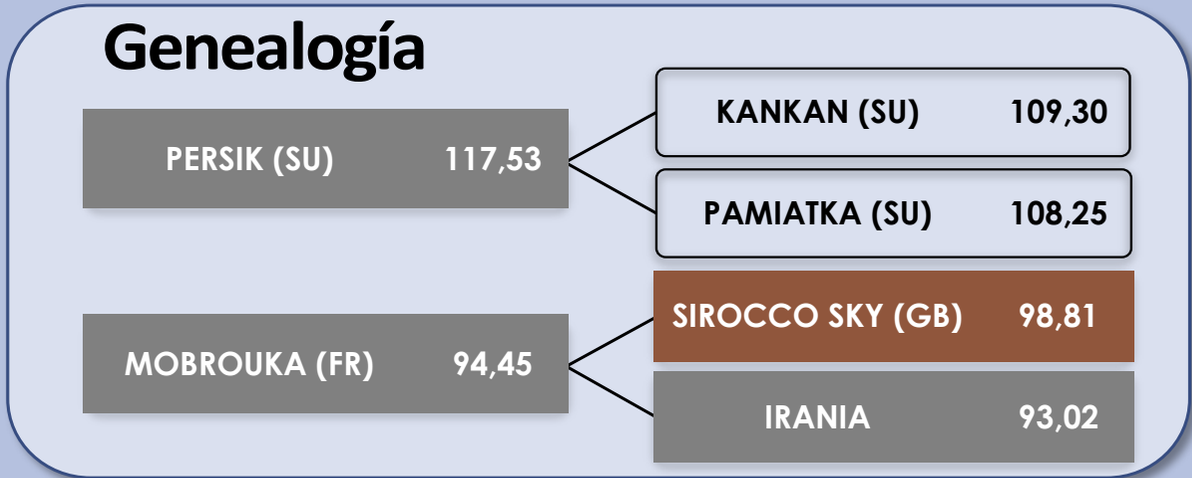
Nombre	Microchip	Sexo	Año	Raza	IGG _{máximo}	Precisión
JM FLAG IS UP	10010000724090000012054	MACHO	2012	PRá	108,44	***



KARAVAN (FRA)

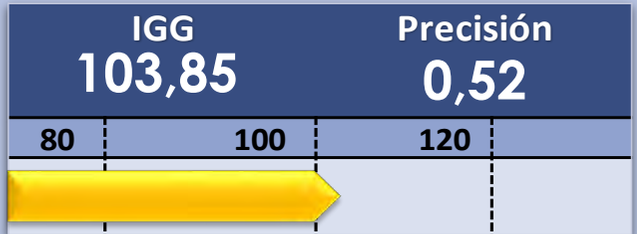


MICROCHIP 968000003476465	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA YANNICK VASSAS
CÓDIGO LG 25000192171138E	CAPA Tordo	GANADERÍA TITULAR GANADERÍA JM
AÑO NACIMIENTO 1992	Nº PARTIC.	



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificatorio	92,84				0,54
Probabilidad de no ser eliminado	120,36				0,49



KARAVAN (FRA): DATOS DE LA DESCENDENCIA

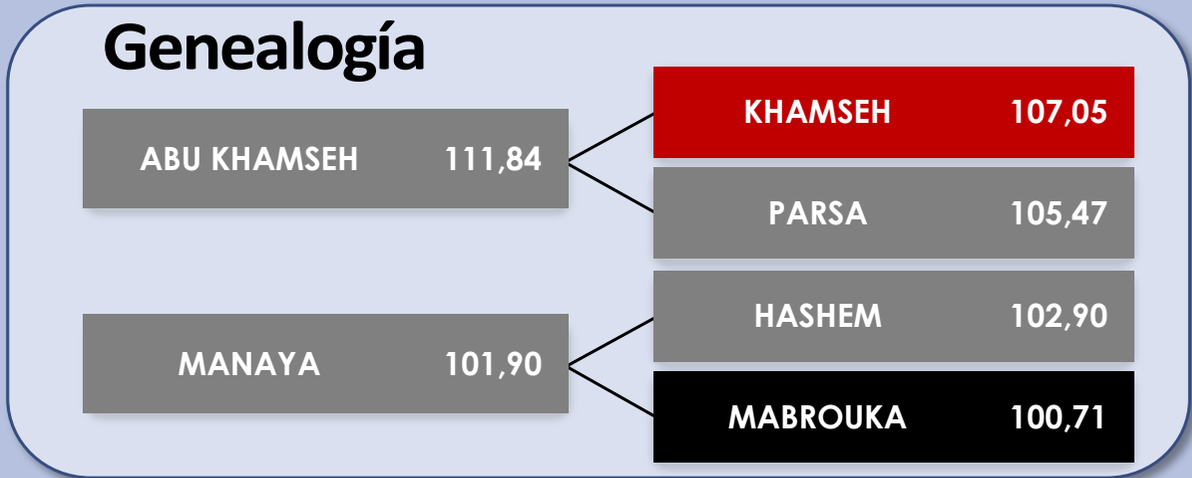
Nombre	Microchip	Sexo	Año	Raza	IGG _{máximo}	Precisión
JM BUCEFALA	941000003060677	HEMBRA	2008	PRá	108,05	*
JM DE TRASSERRA	10010000724120002000268	MACHO	2010	PRá	106,57	***
JM FABULOSA	10010000724090000012506	HEMBRA	2012	PRá	106,98	***
JM FARAVAN	10010000724090000040971	MACHO	2012	CDE	112,39	****
JM FRANKEL	10010000724090000040973	MACHO	2012	CDE	111,94	****
JM FUMIKO	10010000724090000040972	MACHO	2012	CDE	112,53	****
JM GENGIS KHAN	10010000724090000012191	MACHO	2013	PRá	111,46	****



MUNIRAH

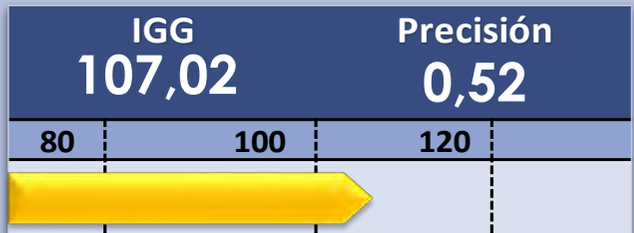


MICROCHIP 985100009980896	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA YEGUADA SCHIEFEREGG
CÓDIGO LG 190201004500851	CAPA Tordo	GANADERÍA TITULAR CAVALLS J.MUIXI
AÑO NACIMIENTO 2004	Nº PARTIC. 4	



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	107,51				0,55
Probabilidad de no ser eliminado	106,28				0,47



MUNIRAH: DATOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Microchip	Sexo	Año	Raza	IGG _{máximo}	Precisión
ANACH DE MONTFLUQ	10010000724090000022298	HEMBRA	2014	CDE	105,51	***



NEKON



MICROCHIP
7F7F25127A

SEXO
Macho

GANADERÍA CRIADORA
LUIS YBARRA YBARRA

CÓDIGO LG
190201004204656

CAPA
Castaño

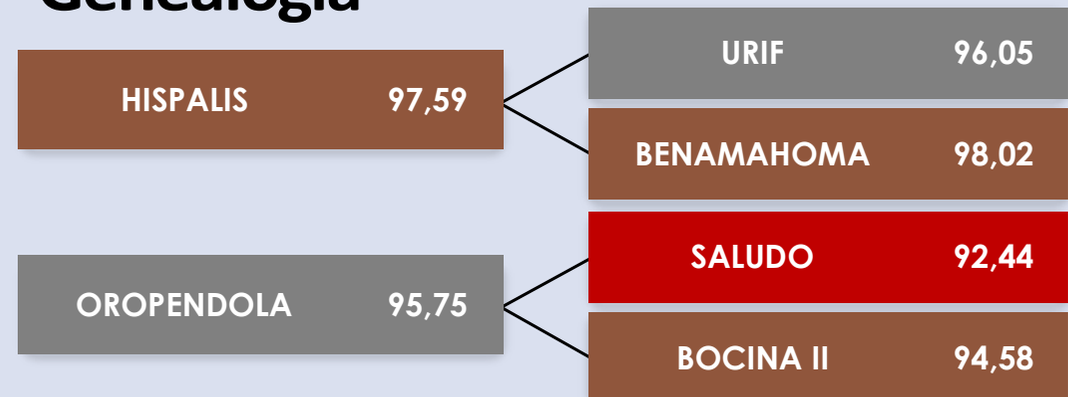
GANADERÍA TITULAR

AÑO NACIMIENTO
1993

Nº PARTIC.

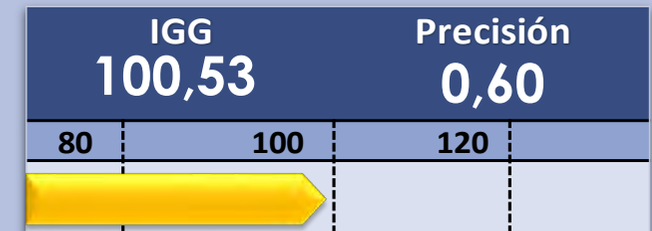
YEGUADA PAULA

Genealogía



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificatorio	109,62				0,56
Probabilidad de no ser eliminado	86,89				0,65



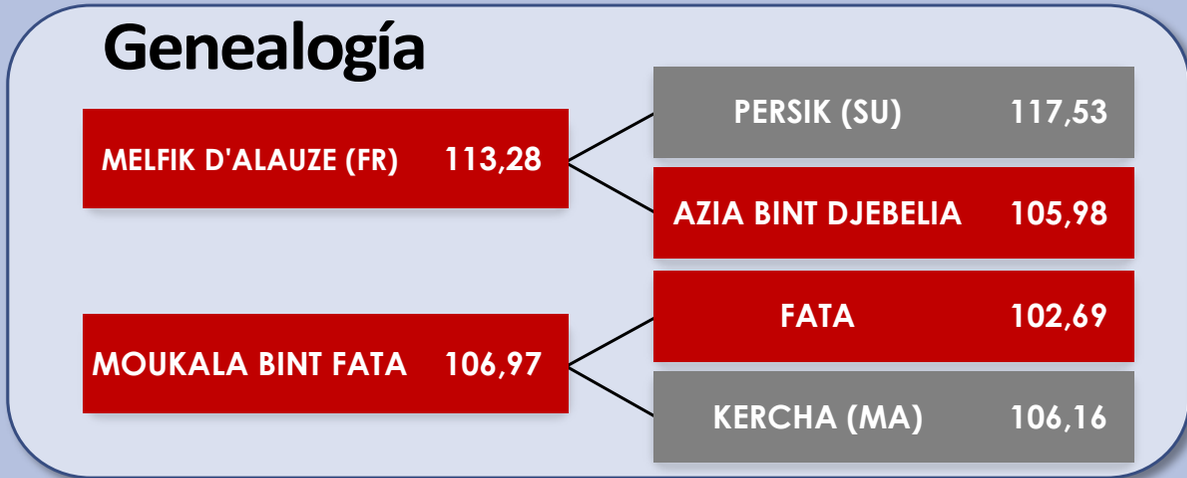
NEKON: DATOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Microchip	Sexo	Año	Raza	IGG _{máximo}	Precisión
ARETX-LUCA	10010000724151090000140	MACHO	2015	PRá	103,04	****
FLECHA 50%	977200004780331	MACHO	2004	Aá	99,58	****
LUNA	977200004350520	HEMBRA	2005	PRá	100,17	****
N QUEMA	977200005468817	HEMBRA	2006	PRá	102,54	****
NE ALTAI	977200007115444	MACHO	2007	PRá	100,34	****
NE FAUR	977200007117472	MACHO	2007	PRá	105,56	***
NEK-ALTAI	938000000492507	HEMBRA	2008	PRá	103,70	****
NEK-DUMA	939000010066888	HEMBRA	2009	PRá	103,02	***
N-ESTRELLA	939000010067014	HEMBRA	2009	PRá	97,60	***
N-FAR	939000010066846	HEMBRA	2009	PRá	93,16	****
N-IRINA	10010000724151021014347	HEMBRA	2013	PRá	107,33	****
N-KENAI	10010000724060001031715	MACHO	2010	PRá	100,15	***
N-KIARA	10010000724060001045311	HEMBRA	2010	PRá	94,09	****
N-NALA 50%	10010000724060001045316	HEMBRA	2010	Aá	99,48	***
N-QUIRA	939000010066881	HEMBRA	2009	PRá	98,22	****
N-SERA	939000010066869	HEMBRA	2009	PRá	97,96	****
N-ZAFIRO	10010000724151021014345	MACHO	2012	PRá	97,52	***
REV-KAISER	10010000724060001034141	MACHO	2012	PRá	103,72	****
VOLTEO 50.0%	939000010066743	MACHO	2009	Aá	98,39	****

QUASAR DE LA NIE (FR)

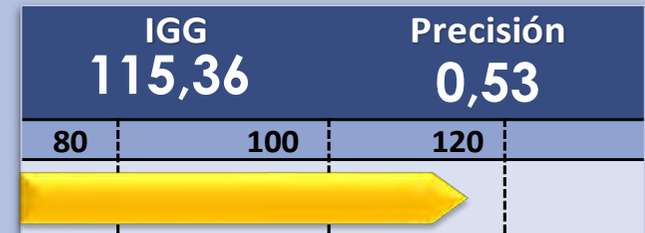


MICROCHIP 250259801371691	SEXO Macho	GANADERÍA CRIADORA IMPORTADO
CÓDIGO LG 190201004502109	CAPA Alazán	GANADERÍA TITULAR SERVICIOS VETERINARIOS EQUINOS, SLU
AÑO NACIMIENTO 2004	Nº PARTIC. 5	



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	129,38				0,48
Probabilidad de no ser eliminado	94,33				0,62



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

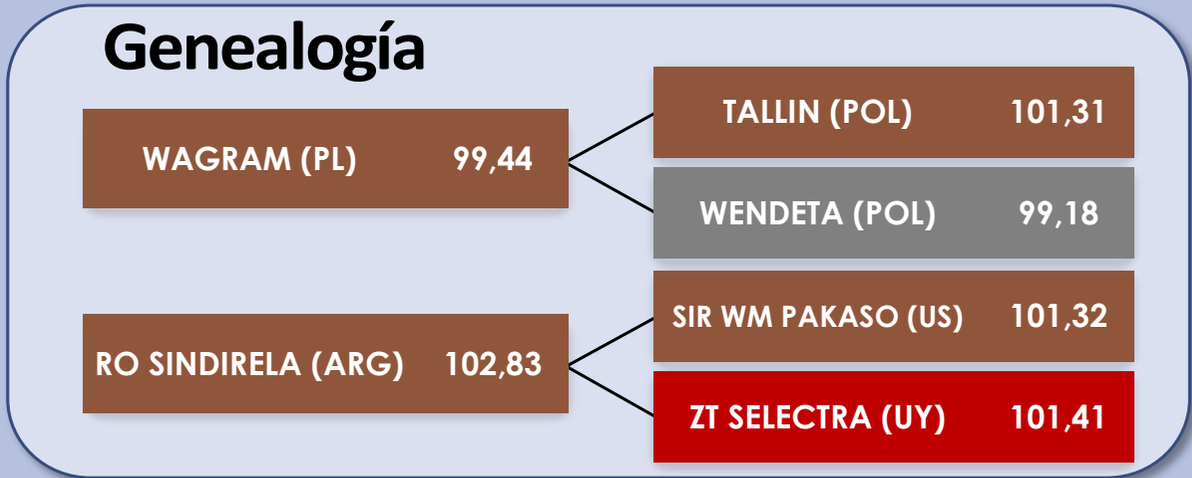
Nombre	Microchip	Sexo	Año	Raza	IGG _{máximo}	Precisión
ALBURAK AL-HACES.	10010000724120002001179	MACHO	2015	PRá	108,47	****
BAGHEERA D ABALUME	10010000724110000322697	HEMBRA	2013	PRá	110,19	****
BALOO D ABALUME	10010000724120002102497	MACHO	2013	CDE	111,72	****
BRACO D'ABALUME	10010000724120002101383	MACHO	2010	CDE	114,50	****
CRUELA D"ABALUME	982009101591523	HEMBRA	2009	PRá	110,75	****
FATIMA LUC II 50.0%	10010000724010170000138	HEMBRA	2010	Aá	109,65	****
HEROINA D'ABALUME	10010000724120002100374	HEMBRA	2011	CDE	117,10	****
KENYA	10010000724120002103072	HEMBRA	2014	CDE	113,66	****
LOSTREGO 50.0%	10010000724110000322817	MACHO	2012	Aá	110,86	****
VALTOR D´ABALUME	10010000724120002000377	MACHO	2012	PRá	107,98	****
ZIRALL DE BRION 50.0%	10010000724110000322693	MACHO	2013	Aá	105,62	***



RO CENTAURO (AR)

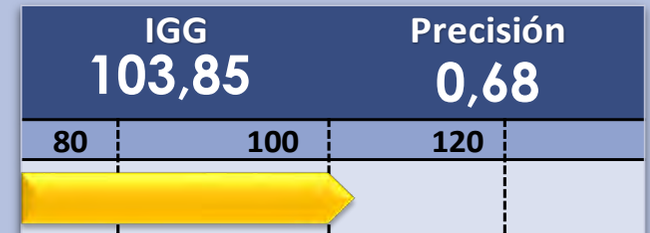


MICROCHIP 941000003169416	SEXO Macho	GANADERÍA CRIADORA CAMPERO S.A.
CÓDIGO LG 724002024700509	CAPA Castaño	GANADERÍA TITULAR GANADERÍA JM
AÑO NACIMIENTO 2004	Nº PARTIC. 3	



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	92,58				0,69
Probabilidad de no ser eliminado	120,75				0,67



RO CENTAURO (AR): DATOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Microchip	Sexo	Año	Raza	IGG _{máximo}	Precisión
JM CISKO	10010000724120002100722	MACHO	2009	CDE	104,75	****
JM DE CHOCOLATE	10010000724120002100665	HEMBRA	2010	CDE	104,57	****
JM DE TRASSERRA	10010000724120002000268	MACHO	2010	PRá	106,57	***
JM DEDALO	10010000724120002000842	MACHO	2010	PRá	101,16	***
JM EDIPO	10010000724090000012019	MACHO	2011	PRá	105,99	****
JM EGIDA	10010000724090000012017	MACHO	2011	PRá	105,80	****
JM ELINOTTE	10010000724120002101884	MACHO	2011	CDE	112,27	****
JM EXPLENDIDA	10010000724120002101886	HEMBRA	2011	CDE	98,39	****
SW EL OTRO	10010000724090000012013	MACHO	2011	PRá	101,62	****
SW ELIO	10010000724090000012004	MACHO	2011	PRá	109,14	****
SW ENTHY	10010000724090000012006	MACHO	2011	PRá	106,26	****
SW ERIFA	10010000724090000012010	HEMBRA	2011	PRá	101,99	****
SW ESAID	10010000724090000012012	MACHO	2011	PRá	103,05	****
SW ESHTAN	10010000724090000012003	MACHO	2011	PRá	105,60	****
SW EVANE 82.28%	10010000724099000004022	HEMBRA	2011	Aá	99,63	****
SW FAIL TO FAIL	10010000724090000012136	MACHO	2012	PRá	105,12	*****
SW FALCON	10010000724090000012057	MACHO	2012	PRá	103,08	****
SW FIBUS	10010000724090000012159	MACHO	2012	PRá	101,48	****

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) 104,09

TIDJANI (FR) 111,21

ALISH'RAISSA (FRA) 98,98

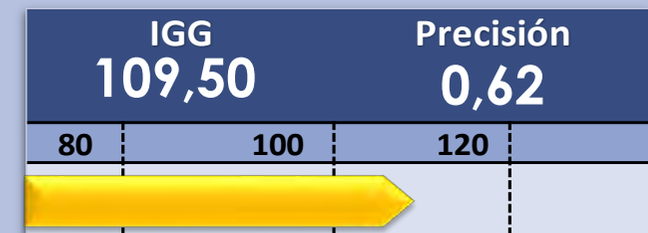
MAZ ALCIRA 107,94

ESTAWAN SHAKLAN 122,85

RABIOSA 1975 89,58

Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificatorio	110,56				0,57
Probabilidad de no ser eliminado	107,90				0,69



SHAKYRA JC: DATOS DE LA DESCENDENCIA

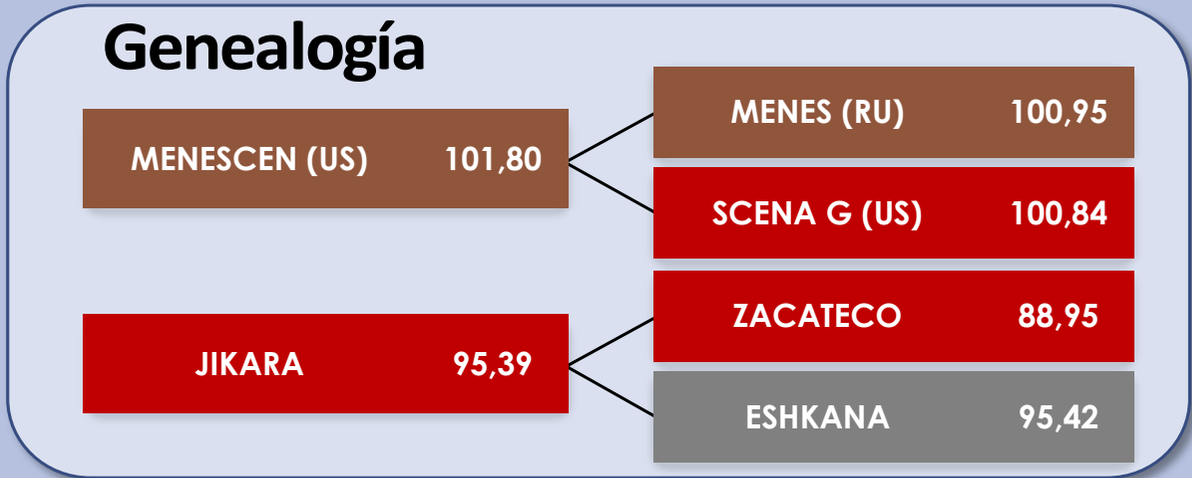
Nombre	Microchip	Sexo	Año	Raza	IGG _{máximo}	Precisión
PIQUÉ JC	10010000724019019000071	MACHO	2011	PRá	113,53	****



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	



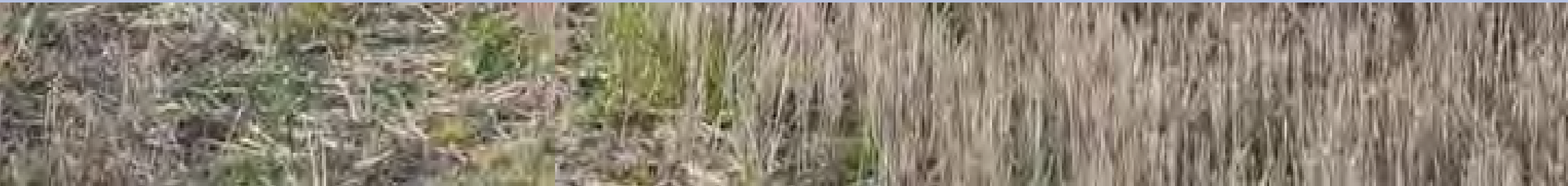
Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	107,07				0,57
Probabilidad de no ser eliminado	98,94				0,65

IGG 103,82	Precisión 0,60

TQ CENKARA: DATOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Microchip	Sexo	Año	Raza	IGG _{máximo}	Precisión
ARIN MVO	10010000724120002000491	HEMBRA	2010	PRá	100,42	***



TREK RANIA



MICROCHIP
982 009101153430

SEXO
Hembra

GANADERÍA CRIADORA
TREK

CÓDIGO LG
190201004501297

CAPA
Tordo

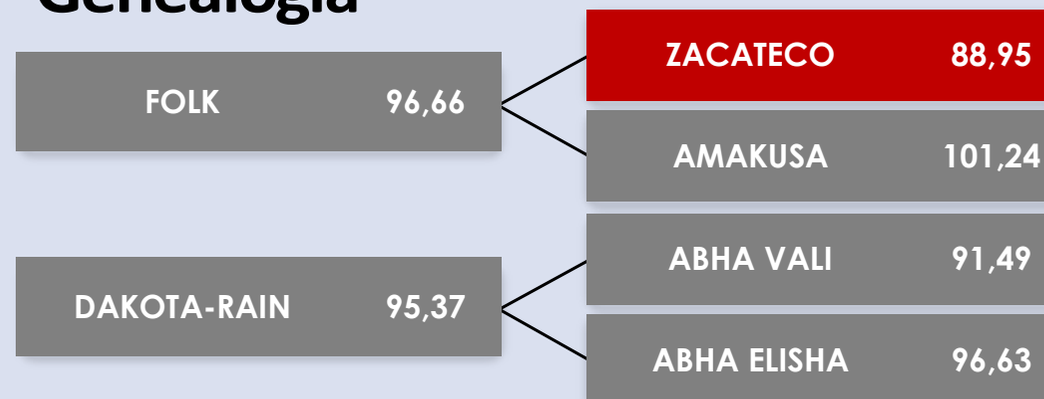
GANADERÍA TITULAR

AÑO NACIMIENTO
2004

Nº PARTIC.
6

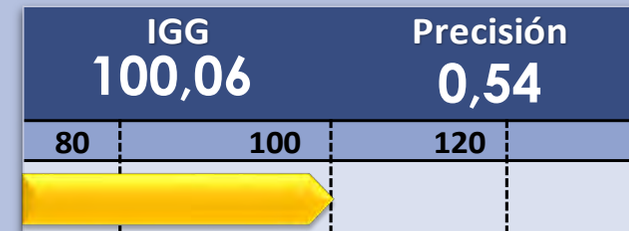
TREK

Genealogía



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	98,96				0,53
Probabilidad de no ser eliminado	101,69				0,56



TREK RANIA: DATOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Microchip	Sexo	Año	Raza	IGG_{máximo}	Precisión
TREK-RA	941000011911102	MACHO	2009	PRá	101,90	****



Relación de animales Reproductores Mejorantes sin prueba de descendencia

Nombre	Microchip
ABD AL AMIDALA	10010000724120002000043
ABELIA DES BARAQUES	250259600424511
ADAL-NIRVANA	977200000755027
AL OPHELIA	404F2B0C3B
AL REDINA	977200001262614
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
FAVORITA OF GREDOS	10010000724120002000873

Nombre	Microchip
GAEIA	985100009878118
HARSIKA DE MOUSSERIE (FR)	250259600375265
HIABEN	938000000261645
ISOBARA DEL POU NOU	10010000724170000512325
JHAVA	982009102719254
JM BUCEFALA	941000003060677
JM DIMINUTA	10010000724120002000845
KENIA EA	985120029695570
KENTAUER KOSSACK (NL)	528210000633597
KZ MAGICA	982009102440035
LATANGA D'ARSOL	10010000724090000012038
LICERSI	982009102312778
LORP-PERSPY	939000010066550
MAVER HANAN	982009101028570

Relación de animales Reproductores Mejorantes sin prueba de descendencia

Nombre	Microchip
MAVER ITEM	985120021700225
MAVER LARISSA	10010000724120002000530
MAVER MIKHA	10010000724120002000532
MAVER PENTHEA	10010000724120002000819
MONET FOR	10010000724120002000105
N QUEMA	977200005468817
NADIR DU COLOMBIER	982 009102780701
NEK-ALTAI	938000000492507
NOGUERA MIR	10010000724120002000841
SHARAN AL SASHA	938000000353711
SISYLIA (FR)	250259805417351
SORAYA PEU	10010000724099000016384
TRAVER	982009100815761
ULMERA (FR)	250259500049121

Nombre	Microchip
UNA FAGEOLE	250259804952346
VACUOLA	985100006345929
VIRGULE DE LACAM	250259500007625
ZUX.ITA	10010000724120002000206

ABD AL AMIDALA



MICROCHIP
10010000724120002000043

SEXO
Hembra

GANADERÍA CRIADORA
JON ILLARRAMENDIA SAGARNA

CÓDIGO LG
724022000001052

CAPA
Tordo

GANADERÍA TITULAR
JON ILLARRAMENDIA SAGARNA

AÑO NACIMIENTO
2010

Nº PARTIC.
4

Genealogía

TANGO D'AYRES (FR) 116,63

PERSIK (SU) 117,53

DJA'LAH (FR) 105,59

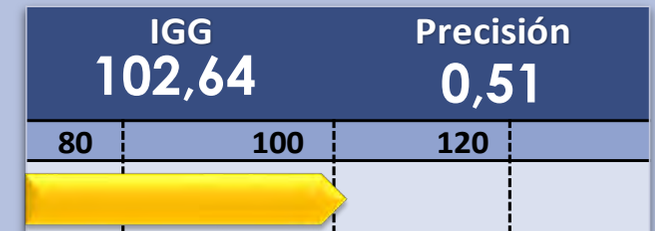
ISMAILIA DU PERRON 95,74

NICHEM (GER) 99,58

THAIS DU PERRON (FR) 98,83

Valores Genéticos

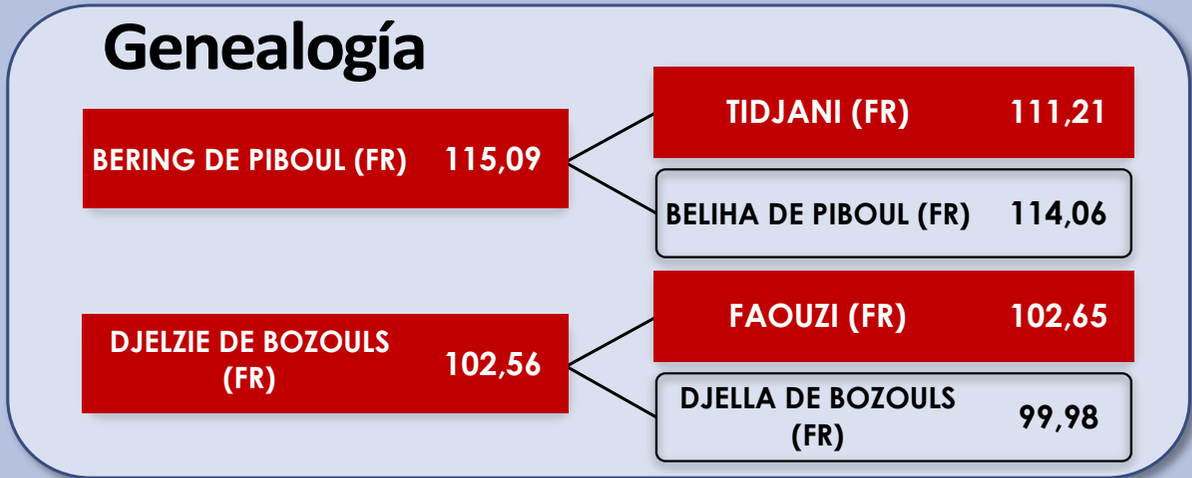
Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificatorio	99,44				0,52
Probabilidad de no ser eliminado	107,45				0,51



ABELIA DES BARAQUES

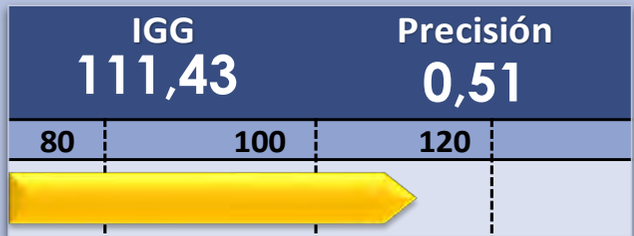


MICROCHIP 250259600424511	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA IMPORTADO
CÓDIGO LG 25000110397673F	CAPA Alazán	GANADERÍA TITULAR
AÑO NACIMIENTO 2010	Nº PARTIC. 3	



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	110,69				0,56
Probabilidad de no ser eliminado	112,54				0,43



ADAL-NIRVANA



MICROCHIP
97720000755027

SEXO
Hembra

GANADERÍA CRIADORA
MANAS DE LA HOZ

CÓDIGO LG
190201004400876

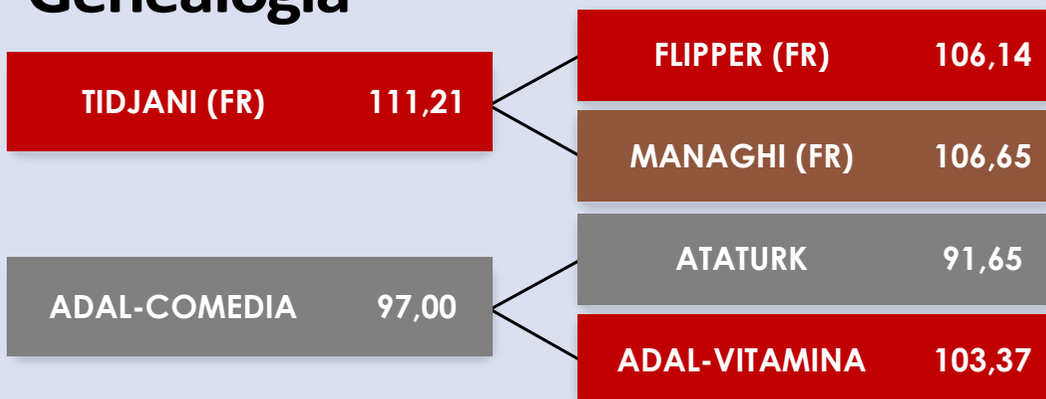
CAPA
Alazán

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

AÑO NACIMIENTO
2001

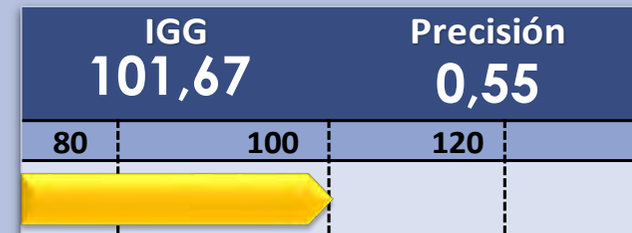
Nº PARTIC.
5

Genealogía



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	102,91				0,55
Probabilidad de no ser eliminado	99,81				0,56



AL OPHELIA



MICROCHIP
404F2B0C3B

SEXO
Hembra

GANADERÍA CRIADORA
HANS-JOACIM ELMER

CÓDIGO LG
190201004301497

CAPA
Castaño

GANADERÍA TITULAR

AÑO NACIMIENTO
1998

Nº PARTIC.
7

EXPORTADO

Genealogía

SHETAN IBN SAMOHGA 102,93

KASR EL NILE 102,52

SAMOHGA (DE) 102,13

KAR BINT MAIMANA (GER) 97,53

GUAL-GHAZIR 97,41

MAIMANA (DE) 95,82

Valores Genéticos

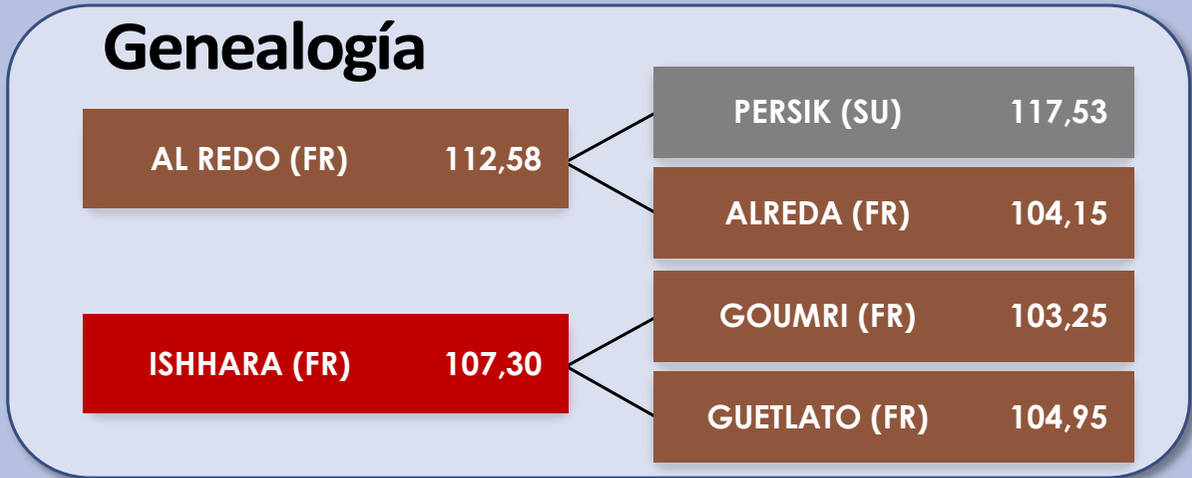
Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	111,33				0,50
Probabilidad de no ser eliminado	88,36				0,54

IGG	Precisión
102,14	0,51
80	100

AL REDINA

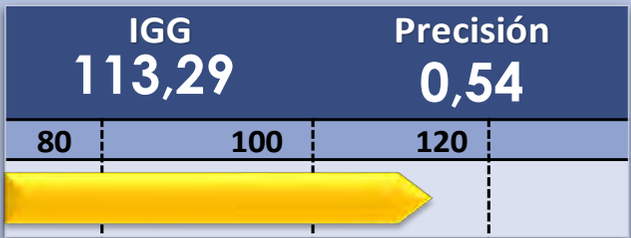


MICROCHIP 977200001262614	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA TAREK A. TAHER
CÓDIGO LG 190201004500395	CAPA Alazán	GANADERÍA TITULAR TAREK A. TAHER
AÑO NACIMIENTO 2002	Nº PARTIC. 9	



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	117,02				0,52
Probabilidad de no ser eliminado	107,70				0,56



ALEN-SABANA



MICROCHIP
412B323439

SEXO
Hembra

GANADERÍA CRIADORA
MANUEL UDAETA CIRIÓN

CÓDIGO LG
190201004301129

CAPA
Alazán

GANADERÍA TITULAR

AÑO NACIMIENTO
1998

Nº PARTIC.
9

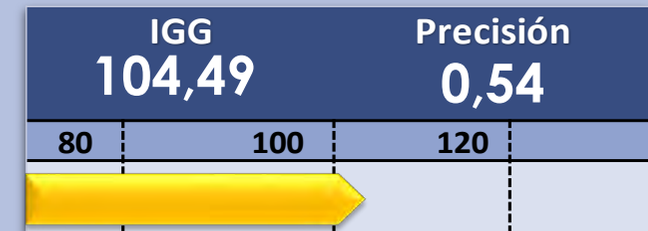
MANUEL UDAETA CIRIÓN

Genealogía



Valores Genéticos

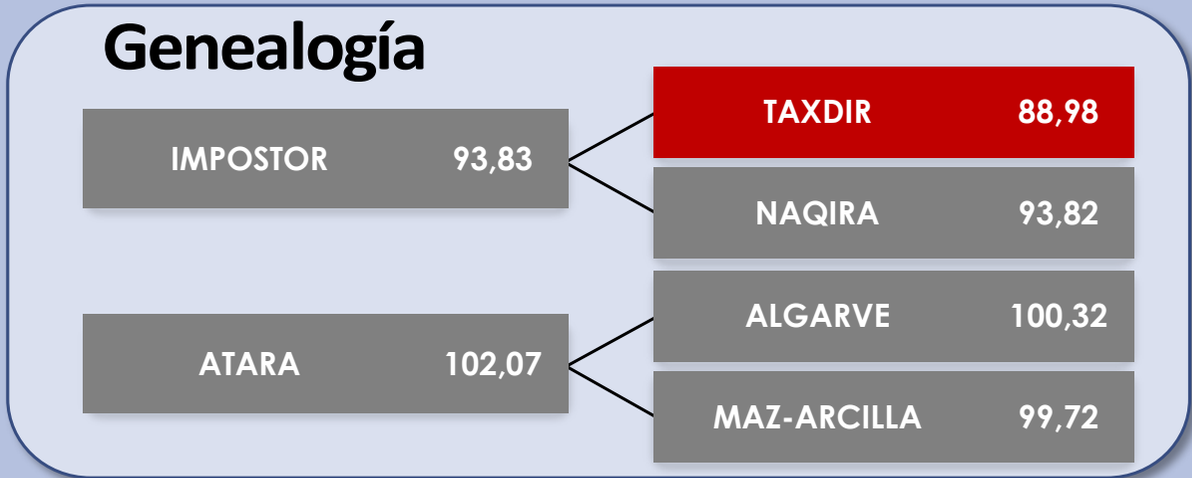
Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	110,19				0,52
Probabilidad de no ser eliminado	95,93				0,57



ANGI JP

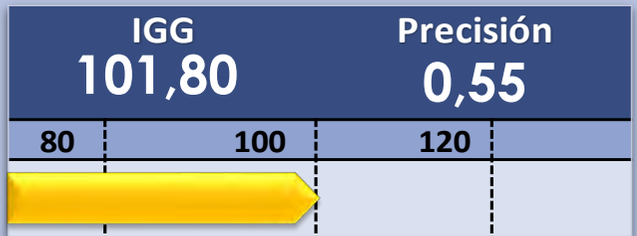


MICROCHIP 94100000340366	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA JAUME PONS MAS
CÓDIGO LG 724002024502031	CAPA Tordo	GANADERÍA TITULAR EXPORTADA
AÑO NACIMIENTO 2005	Nº PARTIC. 9	



Valores Genéticos

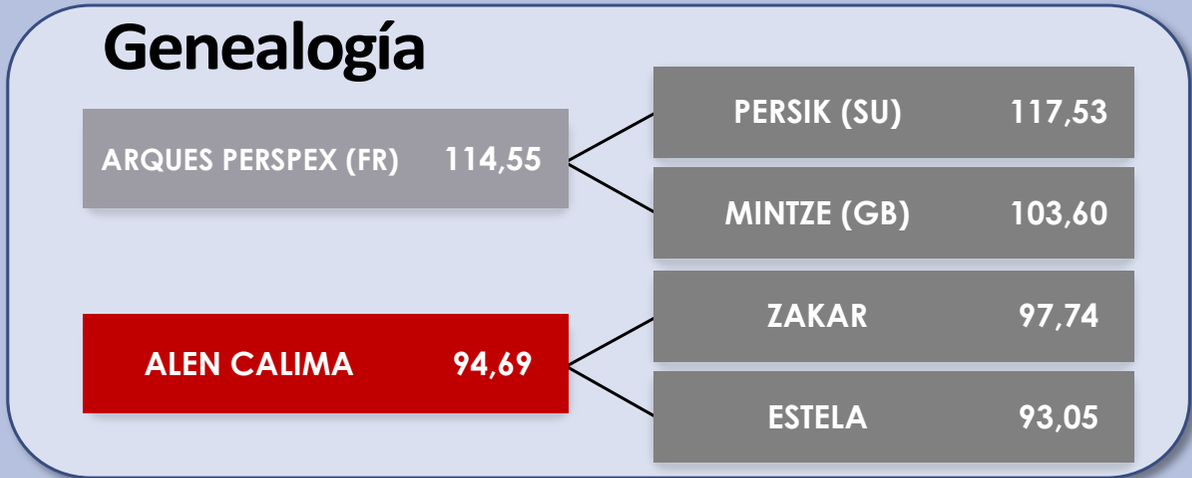
Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificatorio	104,23				0,52
Probabilidad de no ser eliminado	98,14				0,59



ANIC DE MENDEIKA

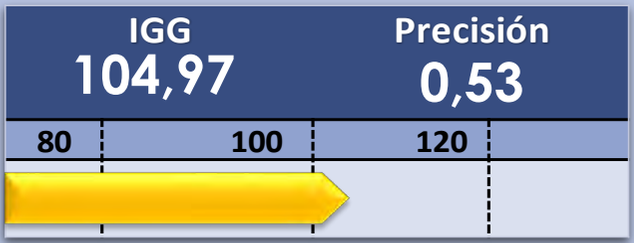


MICROCHIP 93800000270952	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA YEGUADA MENDEIKA
CÓDIGO LG 724002024600704	CAPA Tordo	GANADERÍA TITULAR EXPORTADA
AÑO NACIMIENTO 2006	Nº PARTIC. 4	



Valores Genéticos

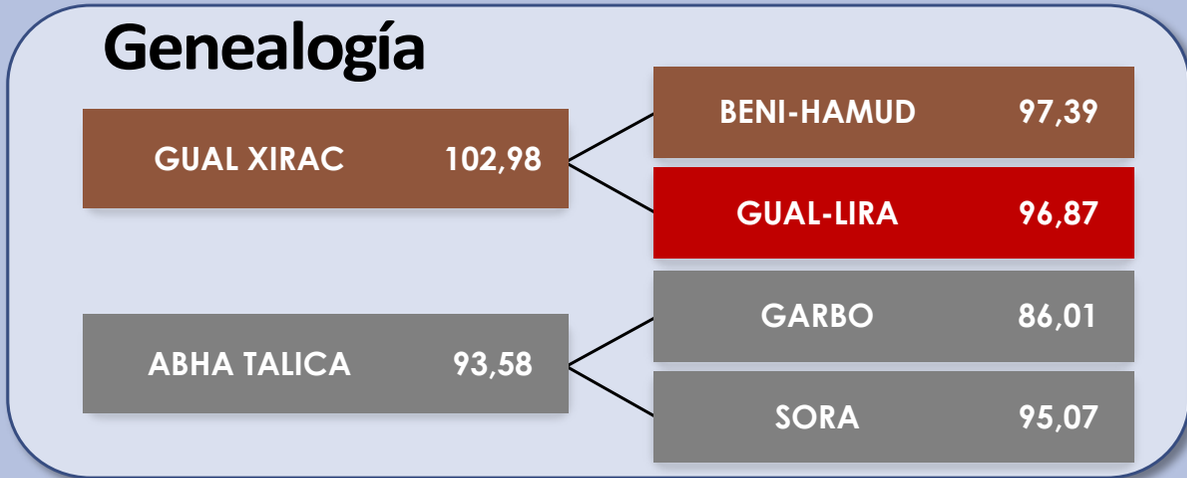
Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificatorio	103,43				0,52
Probabilidad de no ser eliminado	107,28				0,55



ANWAR HURI

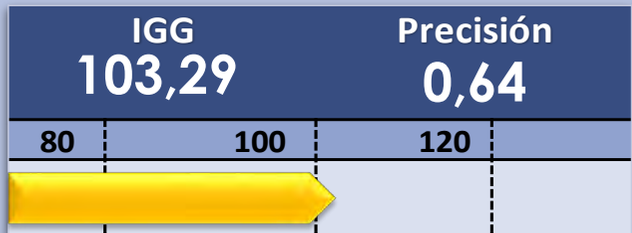


MICROCHIP 724098100593023	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA JOSÉ CARLOS CASTROMIL BARRERAS
CÓDIGO LG 724002024501845	CAPA Castaño	GANADERÍA TITULAR GREGORIO NÚÑEZ ARENAS
AÑO NACIMIENTO 2005	Nº PARTIC. 13	



Valores Genéticos

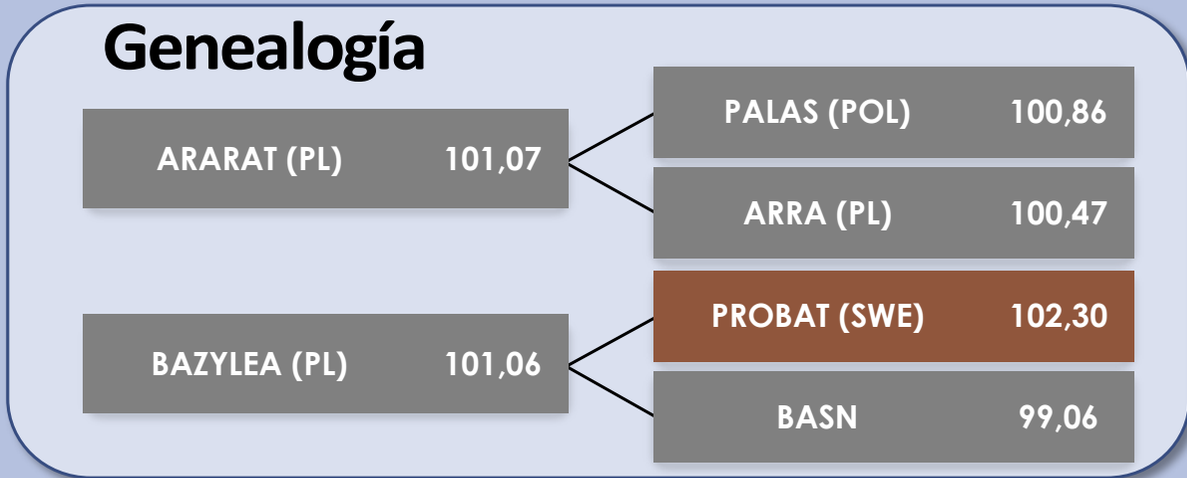
Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	109,51				0,63
Probabilidad de no ser eliminado	93,96				0,66



BARÇZA MAF

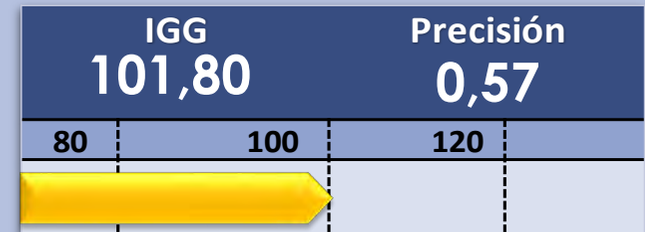


MICROCHIP 96800000026557	SEXO Macho	GANADERÍA CRIADORA INGALIL MARTENSSON JOHNSON
CÓDIGO LG 190201004401383	CAPA Tordo	GANADERÍA TITULAR YEGUADA LA VALLESA/ RUSTIC ARABS
AÑO NACIMIENTO 2000	Nº PARTIC. 13	



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	106,32				0,53
Probabilidad de no ser eliminado	95,04				0,64



BAYDA T.S.



MICROCHIP
10010000724120002001311

SEXO
Hembra

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

CÓDIGO LG
724022000001860

CAPA
Tordo

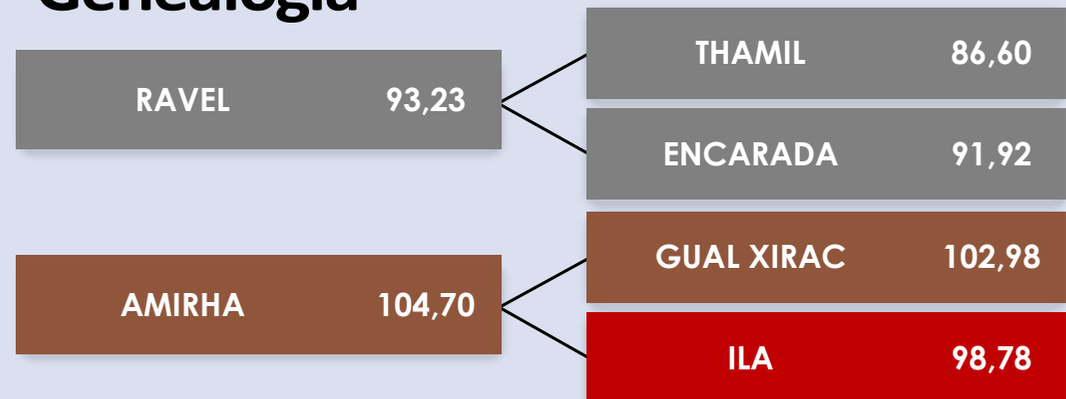
GANADERÍA TITULAR

AÑO NACIMIENTO
2011

Nº PARTIC.
12

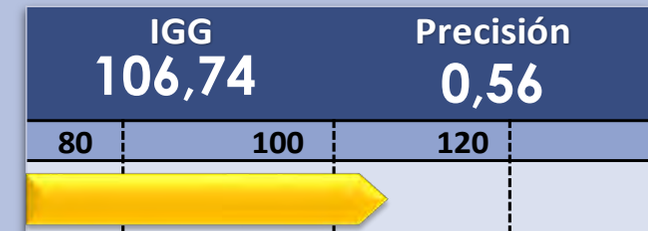
JAVSTA

Genealogía



Valores Genéticos

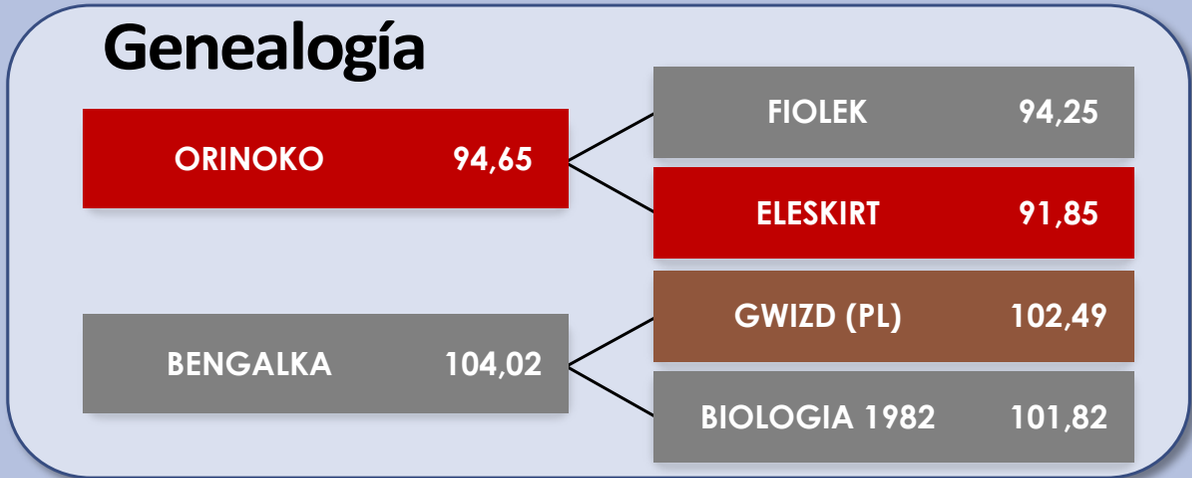
Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	107,92				0,58
Probabilidad de no ser eliminado	104,98				0,53



BJ MARISMA

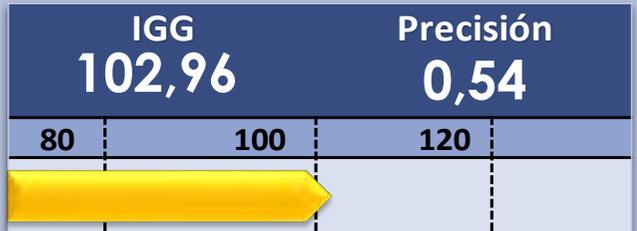


MICROCHIP 94100002371170	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA HERMANOS BAJO HERNÁNDEZ
CÓDIGO LG 724002024601006	CAPA Alazán	GANADERÍA TITULAR EXPORTADA
AÑO NACIMIENTO 2007	Nº PARTIC. 7	



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	101,82				0,53
Probabilidad de no ser eliminado	104,67				0,55



CIBELES EA



MICROCHIP
985120023941464

SEXO
Hembra

GANADERÍA CRIADORA
EQUUS ARABIANS SPAIN

CÓDIGO LG
724002024601524

CAPA
Castaño

GANADERÍA TITULAR
JOSÉ COSTA AGUILAR

AÑO NACIMIENTO
2007

Nº PARTIC.
16

Genealogía

IM BAYARD CATHARE (FR) 108,48

PADRONS IMAGE (US) 110,47

SHAMILAH BAGHEERA (FR) 102,18

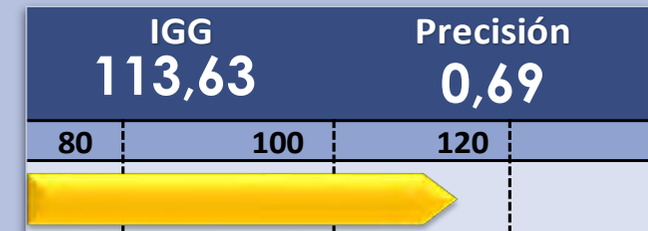
CYGARNICZKA (POL) 102,87

MONOGRAMM 98,35

CYGARETKA (POL) 102,45

Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	108,50				0,69
Probabilidad de no ser eliminado	121,33				0,68

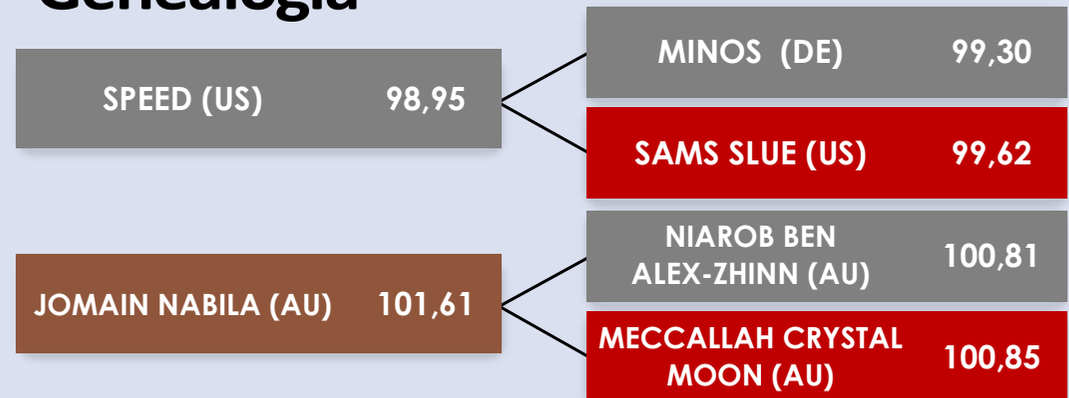


FAVORITA OF GREDOS



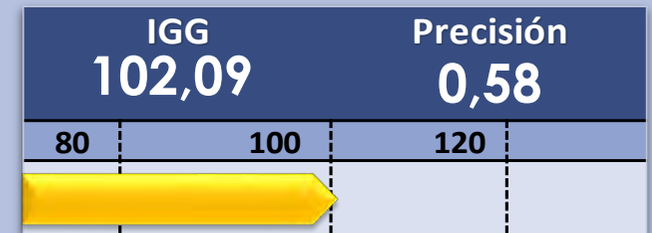
MICROCHIP 10010000724120002000873	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA JESÚS MANUEL BERNA HERNÁNDEZ DE LA TORRE
CÓDIGO LG 724022000001483	CAPA Tordo	GANADERÍA TITULAR NATUR ARABIANS
AÑO NACIMIENTO 2010	Nº PARTIC. 7	

Genealogía



Valores Genéticos

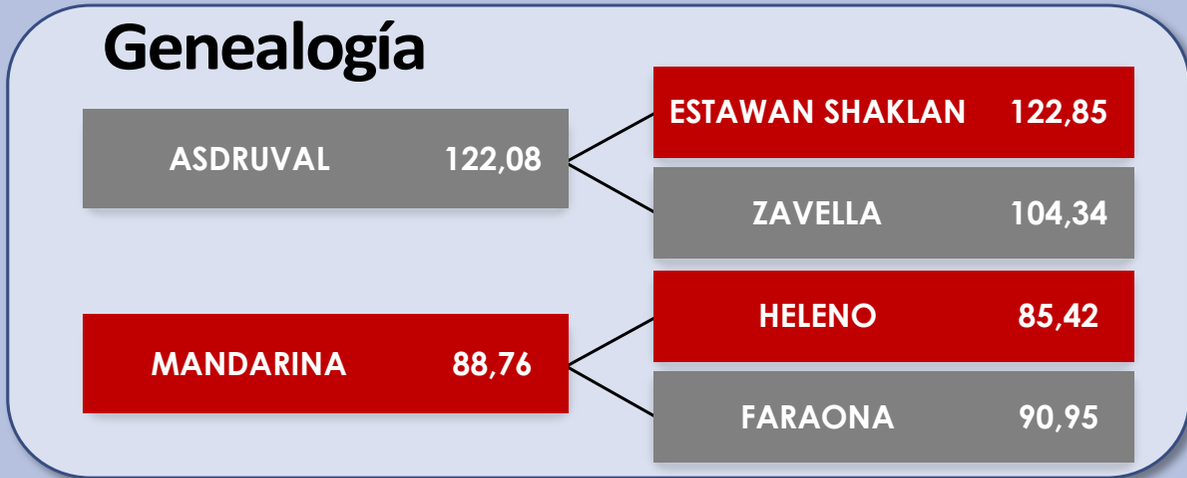
Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	95,59				0,59
Probabilidad de no ser eliminado	111,84				0,57



GAEIA

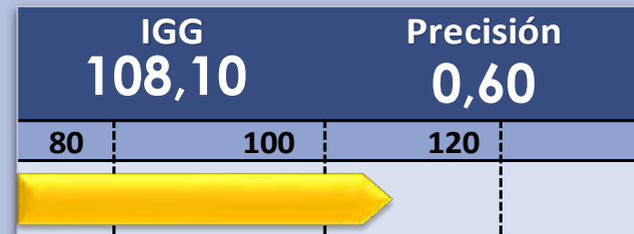


MICROCHIP 985100009878118	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA ANGEL CASELLAS SITJA
CÓDIGO LG 190201004500492	CAPA Tordo	GANADERÍA TITULAR ÁNGEL CASELLAS SITJA
AÑO NACIMIENTO 2003	Nº PARTIC. 7	



Valores Genéticos

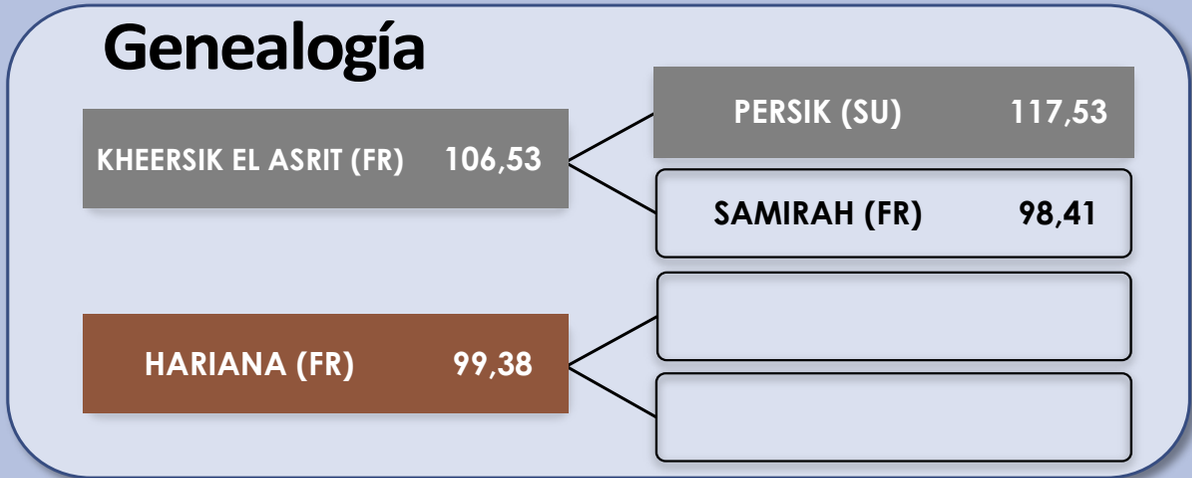
Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	104,67				0,60
Probabilidad de no ser eliminado	113,23				0,59



HARSIKA DE MOUSSERIE (FR)

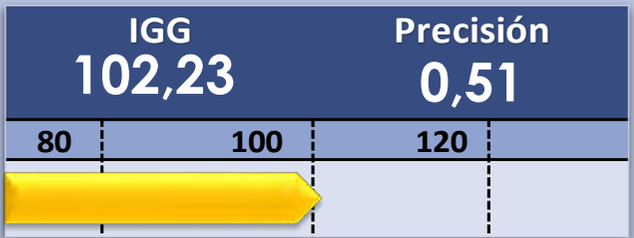


MICROCHIP 250259600375265	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA
CÓDIGO LG 25000108004278X	CAPA Tordo	GANADERÍA TITULAR
AÑO NACIMIENTO 2008	Nº PARTIC. 4	GANADERÍA JM



Valores Genéticos

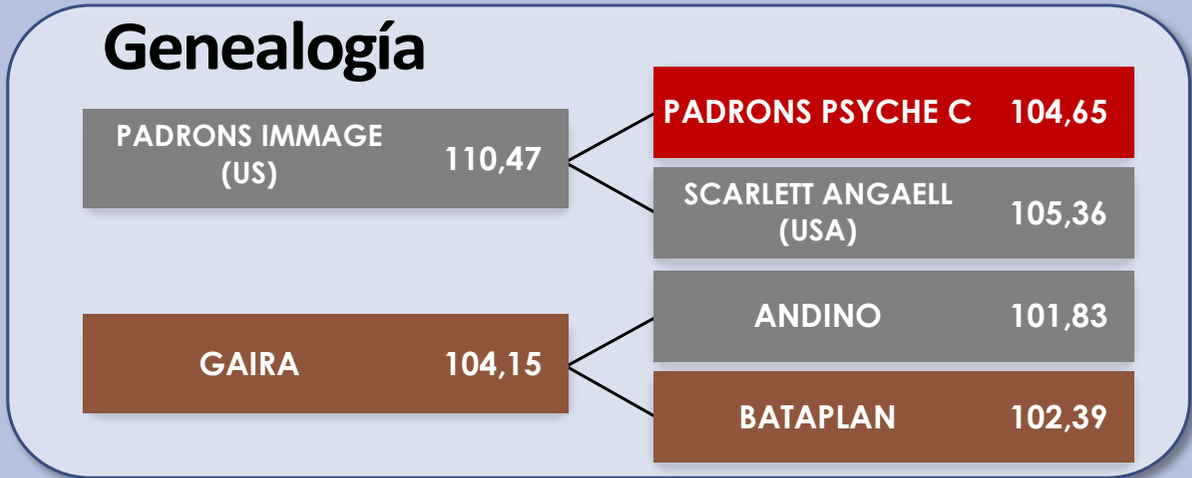
Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	99,39				0,53
Probabilidad de no ser eliminado	106,51				0,49



HIABEN

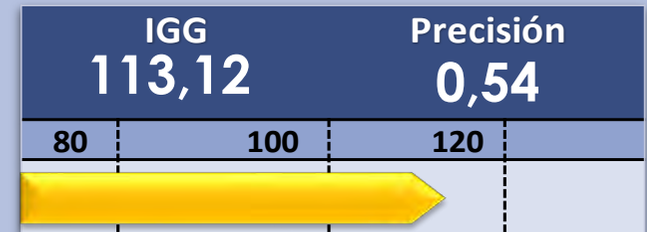


MICROCHIP 93800000261645	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA ALDAPA ENDURANCE
CÓDIGO LG 724002024600475	CAPA Alazán	GANADERÍA TITULAR ALDAPA ENDURANCE
AÑO NACIMIENTO 2005	Nº PARTIC. 7	



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificatorio	111,57				0,57
Probabilidad de no ser eliminado	115,46				0,50



ISOBARA DEL POU NOU



MICROCHIP
10010000724170000512325

SEXO
Hembra

GANADERÍA CRIADORA
FALCO ARABS

CÓDIGO LG
724022000003529

CAPA
Alazán

GANADERÍA TITULAR

AÑO NACIMIENTO
2011

Nº PARTIC.
12

NATUR ARABIANS

Genealogía

AGATOS 96,52

TARQUIN 94,68

PRETORIA 92,33

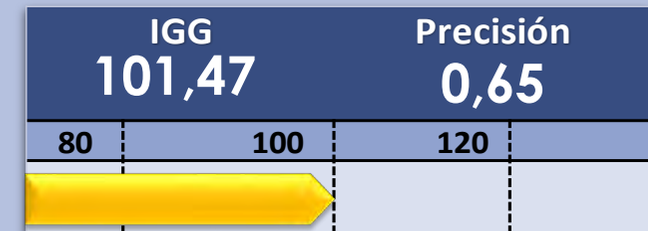
VAL-GOMARA 94,38

ALCAUCIL 89,15

MARA 93,36

Valores Genéticos

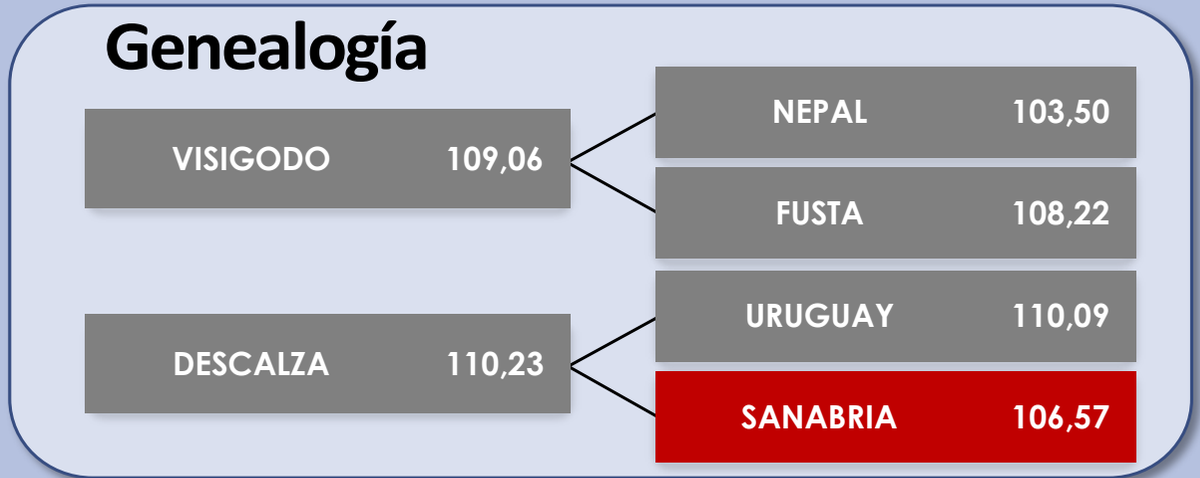
Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificatorio	93,20				0,66
Probabilidad de no ser eliminado	113,86				0,63



JHAVA

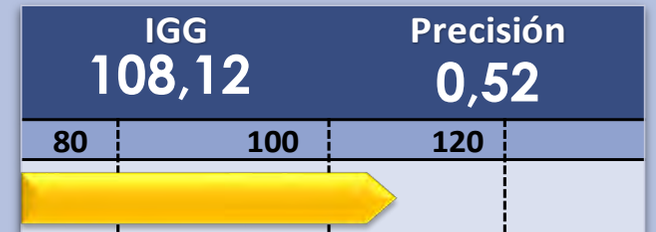


MICROCHIP 982009102719254	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA VICTORIANO MÉNDEZ TORRES
CÓDIGO LG 190201004501454	CAPA Tordo	GANADERÍA TITULAR GOIZ ARGÍ
AÑO NACIMIENTO 2004	Nº PARTIC. 6	



Valores Genéticos

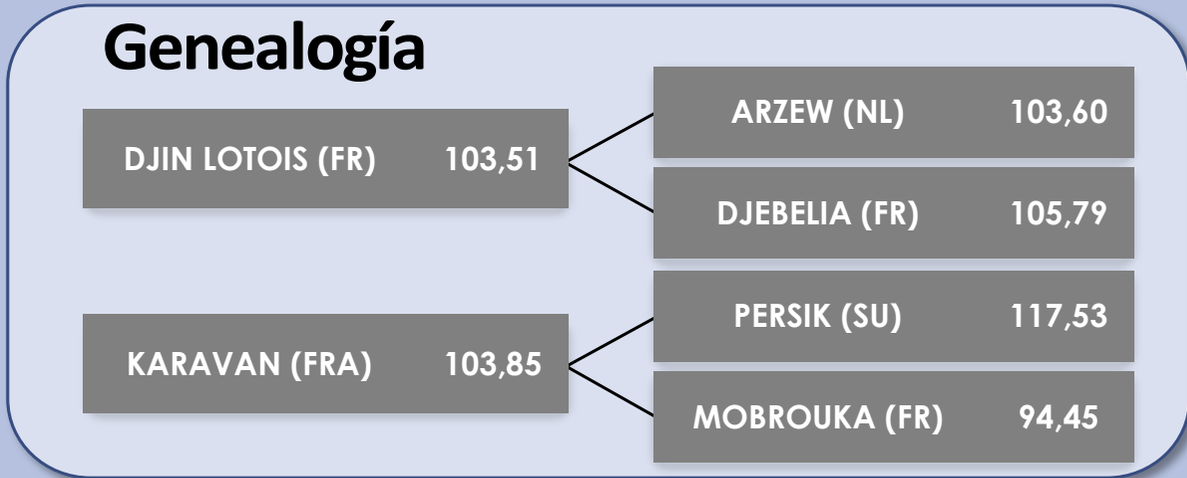
Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificatorio	101,41				0,55
Probabilidad de no ser eliminado	118,18				0,48



JM BUCEFALA

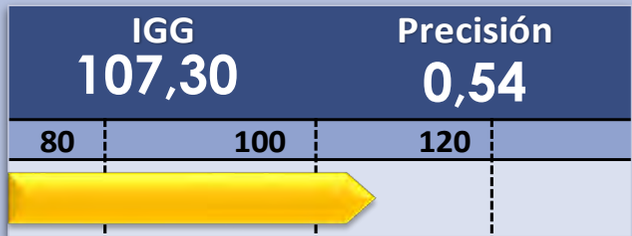


MICROCHIP 941000003060677	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA GANADERÍA JM
CÓDIGO LG 724022000000018	CAPA Tordo	GANADERÍA TITULAR GANADERÍA JM
AÑO NACIMIENTO 2008	Nº PARTIC. 9	



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	96,64				0,51
Probabilidad de no ser eliminado	123,30				0,60



JM DIMINUTA



MICROCHIP
10010000724120002000845

SEXO
Hembra

GANADERÍA CRIADORA
GANADERÍA JM

CÓDIGO LG
724022000001451

CAPA
Alazán

GANADERÍA TITULAR

AÑO NACIMIENTO
2010

Nº PARTIC.
10

GANADERÍA JM

Genealogía

TANGO D'AYRES (FR) 116,63

PERSIK (SU) 117,53

DJA'LAH (FR) 105,59

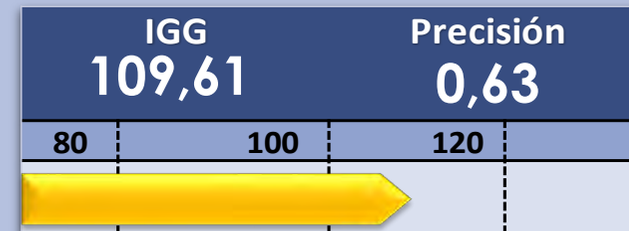
GALUBKA DES MEURES 100,48

EL BORR (SE) 99,05

ALAIA DES MEURES (FR) 100,76

Valores Genéticos

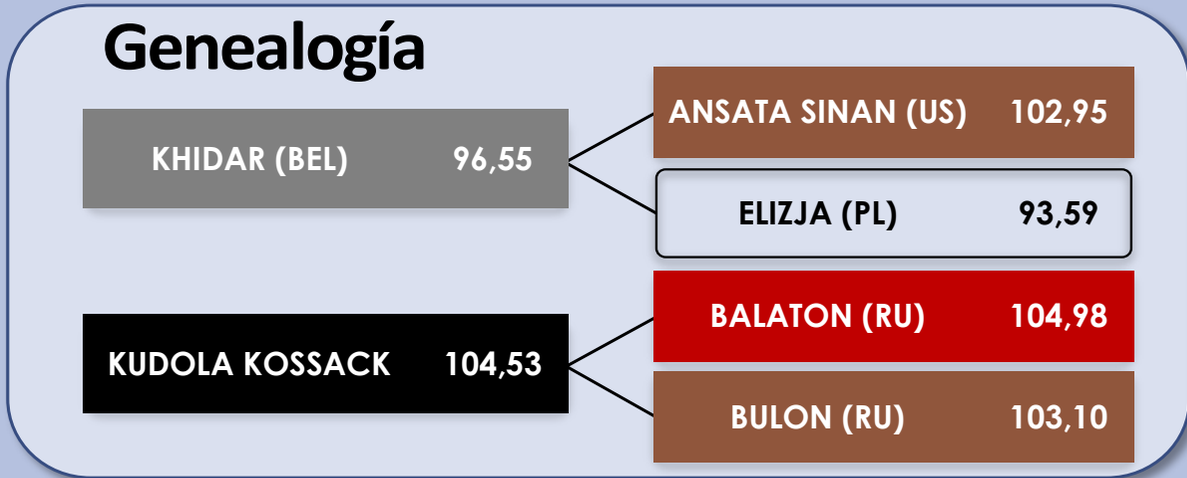
Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	100,01				0,65
Probabilidad de no ser eliminado	124,03				0,60



KENIA EA

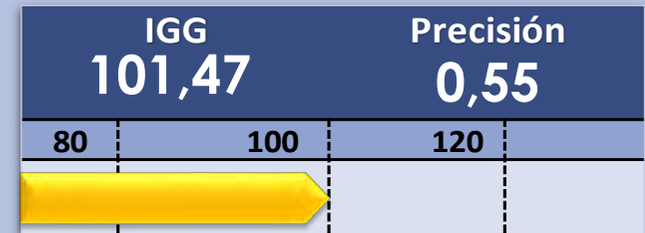


MICROCHIP 985120029695570	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA EQUUS ARABIANS SPAIN
CÓDIGO LG 724002024600812	CAPA Tordo	GANADERÍA TITULAR YEGUADA LA VALLESA/ RUSTIC ARABS
AÑO NACIMIENTO 2006	Nº PARTIC. 8	



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificatorio	111,06				0,50
Probabilidad de no ser eliminado	87,09				0,61



KENTAUER KOSSACK (NL)



MICROCHIP
528210000633597

SEXO
Macho

GANADERÍA CRIADORA
THE KOSSACK STUD B.V.

CÓDIGO LG
528001000012607

CAPA
Tordo

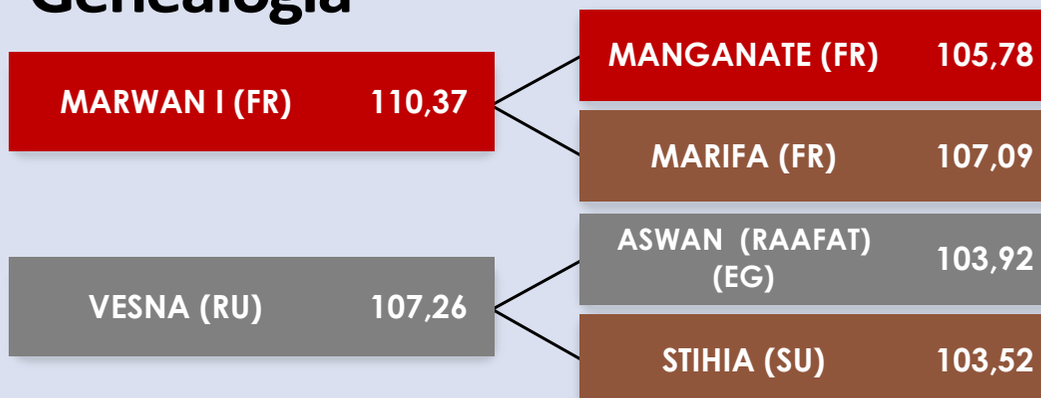
GANADERÍA TITULAR

AÑO NACIMIENTO
2005

Nº PARTIC.
8

ITXASLUR

Genealogía



Valores Genéticos

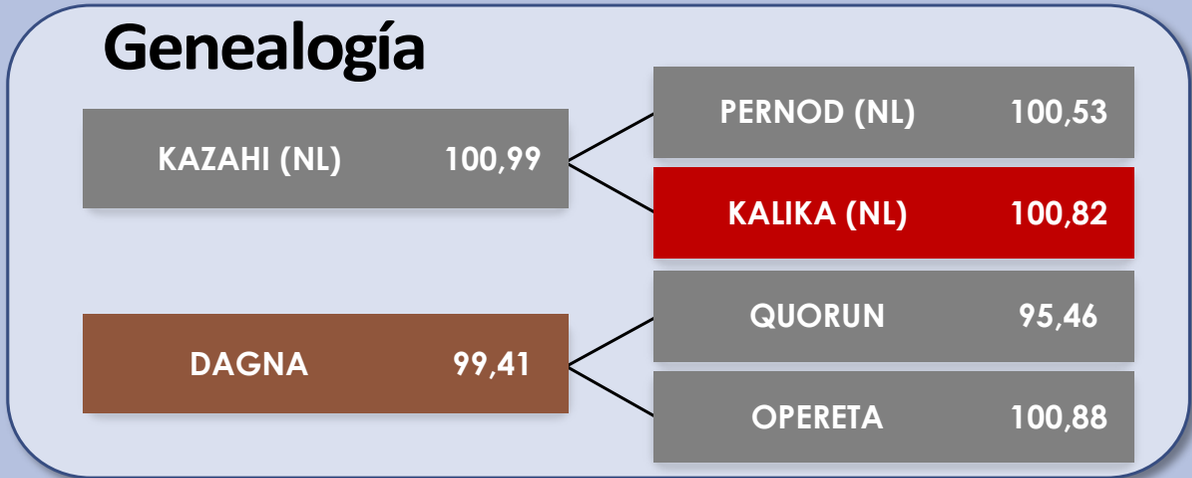
Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificatorio	107,90				0,63
Probabilidad de no ser eliminado	118,77				0,57



KZ MAGICA

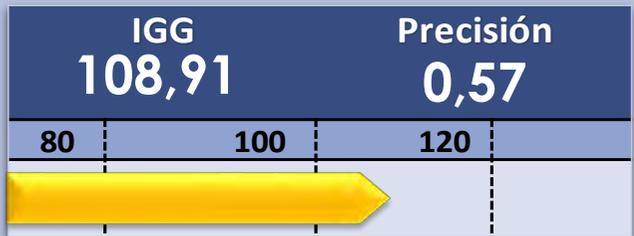


MICROCHIP 982009102440035	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA MANUEL ESTALELLA BARTRA
CÓDIGO LG 724002024501566	CAPA Tordo	GANADERÍA TITULAR MANUEL ESTALELLA BARTRA
AÑO NACIMIENTO 2005	Nº PARTIC. 10	



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificatorio	109,11				0,57
Probabilidad de no ser eliminado	108,62				0,58



LATANGA D'ARSOL



MICROCHIP
10010000724090000012038

SEXO
Hembra

GANADERÍA CRIADORA
ARSOL (JORDI ARBOIX)

CÓDIGO LG
724022000002292

CAPA
Alazán

GANADERÍA TITULAR
ARSOL (JORDI ARBOIX)

AÑO NACIMIENTO
2009

Nº PARTIC.
8

Genealogía

TANGO D'AYRES (FR) 116,63

PERSIK (SU) 117,53

DJA'LAH (FR) 105,59

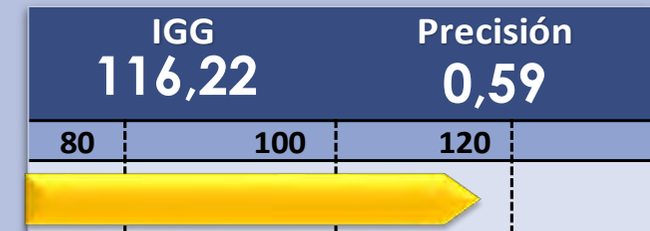
KAROLINA 103,75

MOSANTA (DEN) 106,13

FRISIA 94,85

Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificatorio	114,68				0,59
Probabilidad de no ser eliminado	118,53				0,60



LICERSI



MICROCHIP
982009102312778

SEXO
Hembra

GANADERÍA CRIADORA
EL CANTO DEL BERRUECO S.L.

CÓDIGO LG
724002024501534

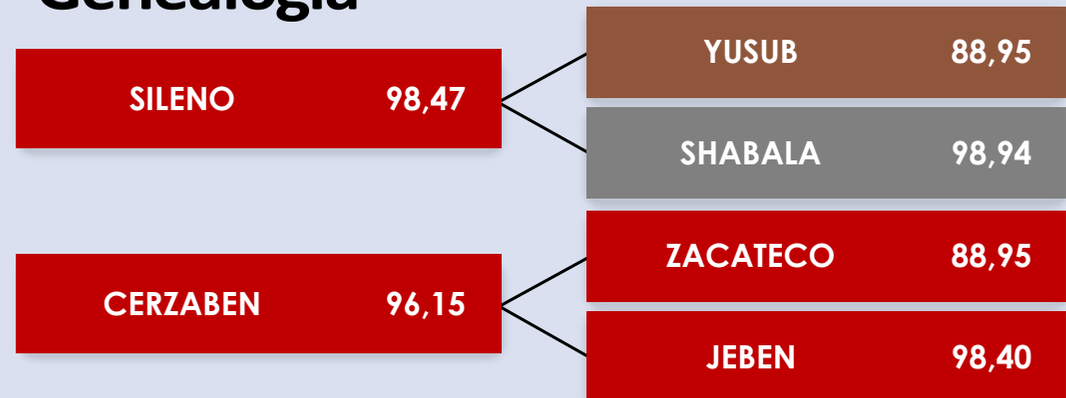
CAPA
Castaño

GANADERÍA TITULAR
PEDRO MANUEL MADERA GARCÍA

AÑO NACIMIENTO
2004

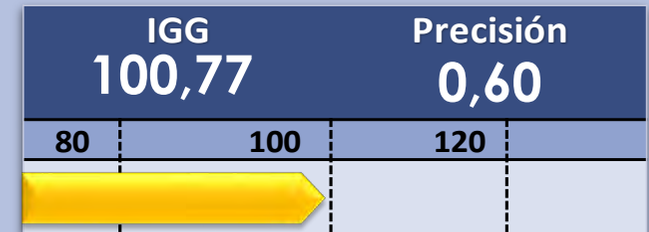
Nº PARTIC.
12

Genealogía



Valores Genéticos

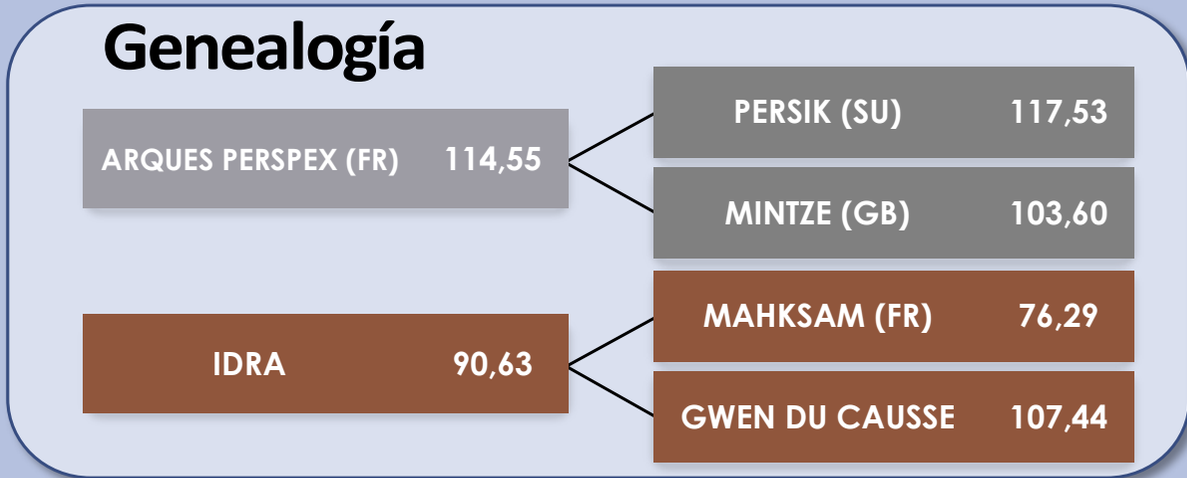
Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	98,18				0,59
Probabilidad de no ser eliminado	104,65				0,61



LORP-PERSPY

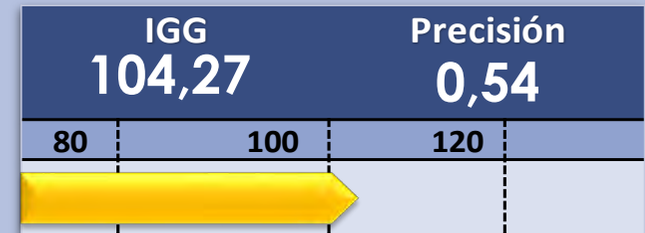


MICROCHIP 939000010066550	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA LORPEN-ETXALDE
CÓDIGO LG 724022000000778	CAPA Tordo	GANADERÍA TITULAR LORPEN-ETXALDE
AÑO NACIMIENTO 2009	Nº PARTIC. 4	



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificatorio	101,47				0,53
Probabilidad de no ser eliminado	108,48				0,57



MAVER HANAN



MICROCHIP
982 009101028570

SEXO
Hembra

GANADERÍA CRIADORA
JOSÉ MANUBENS AMBROS

CÓDIGO LG
190201004501307

CAPA
Alazán

GANADERÍA TITULAR

AÑO NACIMIENTO
2004

Nº PARTIC.
4

GANADERÍA TOUS

Genealogía

ASDRUVAL 122,08

ESTAWAN SHAKLAN 122,85

ZAVELLA 104,34

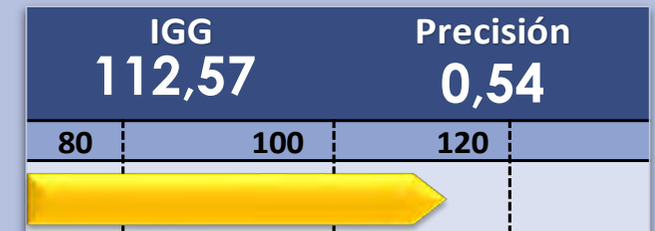
MAVER DIDALA 96,16

GENIL-E 93,28

DAHKAR 94,82

Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificatorio	108,04				0,53
Probabilidad de no ser eliminado	119,37				0,54



MAVER ITEM



MICROCHIP
985120021700225

SEXO
Hembra

GANADERÍA CRIADORA
JOSÉ MANUBENS AMBROS

CÓDIGO LG
724002024502401

CAPA
Castaño

GANADERÍA TITULAR

AÑO NACIMIENTO
2005

Nº PARTIC.
13

DULCET-CASELLAS

Genealogía

ANDADOR 101,24

TALENTO 89,35

SZ SERRETA 103,82

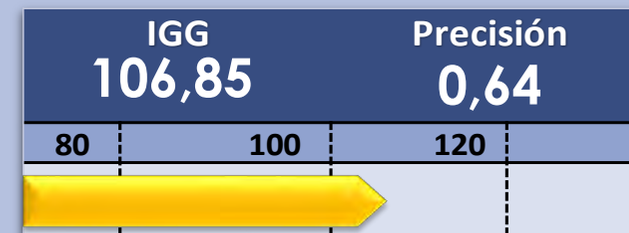
R.O.NANSHE BINT SHAKTY 101,60

RIOLOBO 93,20

V.A.SHAKTI BINT SERRA 104,44

Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	104,74				0,64
Probabilidad de no ser eliminado	110,01				0,64

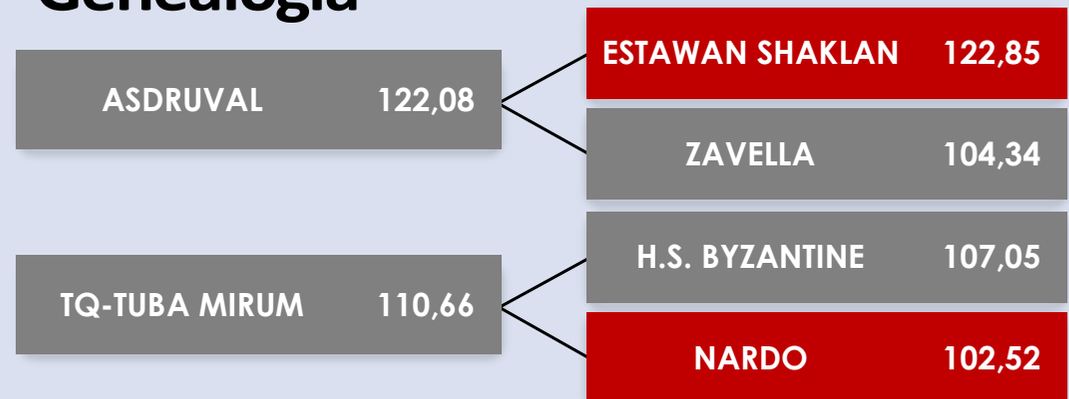


MAVER LARISSA



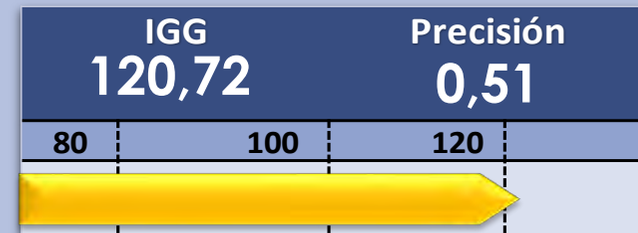
MICROCHIP 10010000724120002000530	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA JOAN MORRAL CORS
CÓDIGO LG 724022000001385	CAPA Tordo	GANADERÍA TITULAR HARAS EL RISCO
AÑO NACIMIENTO 2008	Nº PARTIC. 4	

Genealogía



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	118,77				0,52
Probabilidad de no ser eliminado	123,65				0,50

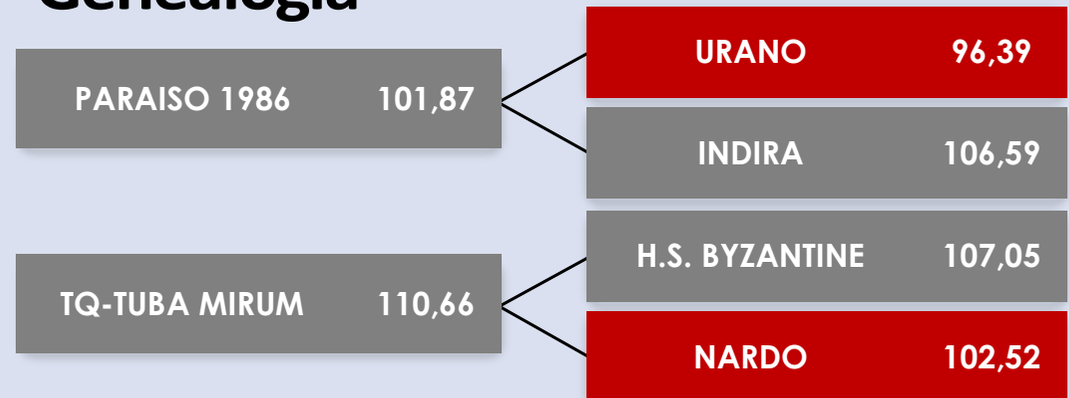


MAVER MIKHA



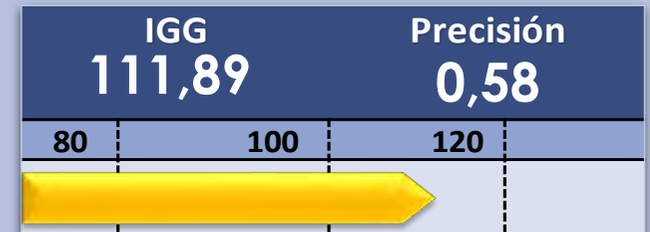
MICROCHIP 10010000724120002000532	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA HIPIC MAVER
CÓDIGO LG 724022000001397	CAPA Tordo	GANADERÍA TITULAR HIPIC MAVER
AÑO NACIMIENTO 2009	Nº PARTIC. 14	

Genealogía



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	111,68				0,58
Probabilidad de no ser eliminado	112,19				0,59

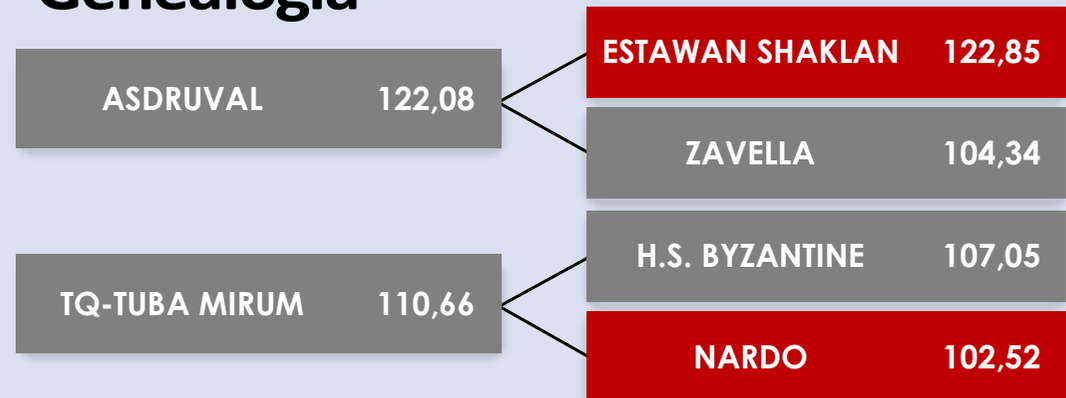


MAVER PENTHEA



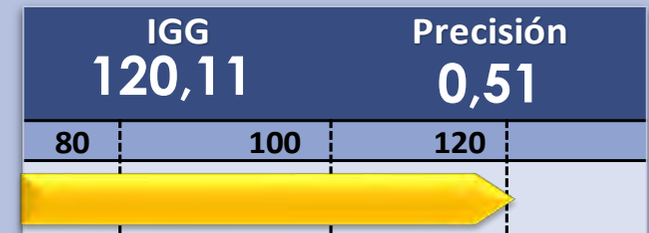
MICROCHIP 10010000724120002000819	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA JOSE MANUBENS AMBROS
CÓDIGO LG 724022000002306	CAPA Tordo	GANADERÍA TITULAR
AÑO NACIMIENTO 2012	Nº PARTIC. 3	

Genealogía



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	119,30				0,54
Probabilidad de no ser eliminado	121,33				0,45



MONET FOR



MICROCHIP
10010000724120002000105

SEXO
Hembra

GANADERÍA CRIADORA
TOMÁS DÍEZ IZQUIERDO

CÓDIGO LG
724022000000856

CAPA
Alazán

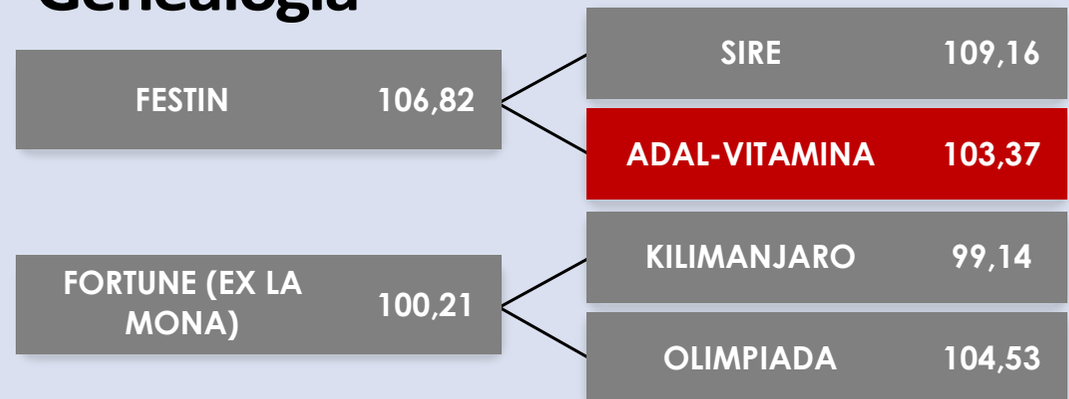
GANADERÍA TITULAR

AÑO NACIMIENTO
2010

Nº PARTIC.
1

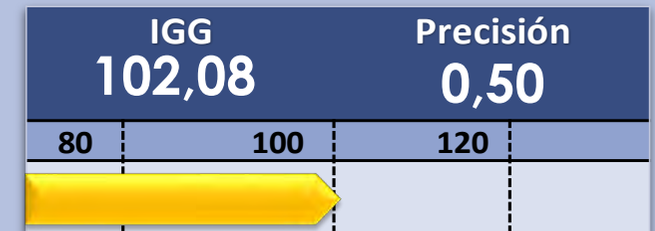
ELISA DÍEZ RIVERO

Genealogía



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	109,57				0,51
Probabilidad de no ser eliminado	90,84				0,49



N QUEMA



MICROCHIP
977200005468817

SEXO
Hembra

GANADERÍA CRIADORA
YEGUADA PAULA

CÓDIGO LG
724002024600566

CAPA
Castaño

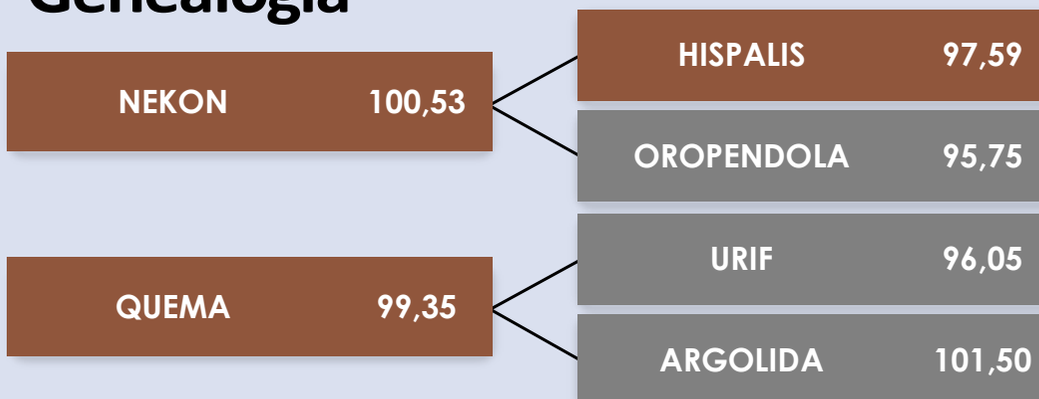
GANADERÍA TITULAR

AÑO NACIMIENTO
2006

Nº PARTIC.
3

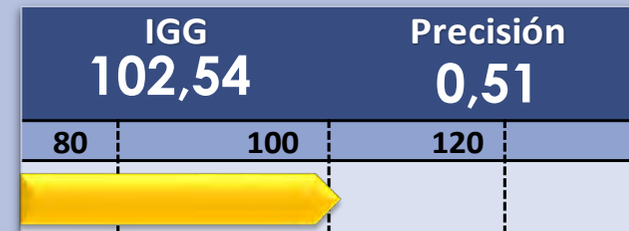
YEGUADA PAULA

Genealogía



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	107,06				0,52
Probabilidad de no ser eliminado	95,74				0,50



NADIR DU COLOMBIER



MICROCHIP
982 009102780701

SEXO
Macho

GANADERÍA CRIADORA
ALARPE

CÓDIGO LG
190201004501316

CAPA
Tordo

GANADERÍA TITULAR

AÑO NACIMIENTO
2000

Nº PARTIC.
6

GURBILLA

Genealogía

ARQUES PERSPEX (FR) 114,55

PERSIK (SU) 117,53

MINTZE (GB) 103,60

MILONGA 92,84

JABEQUE 95,45

GAZA 90,95

Valores Genéticos

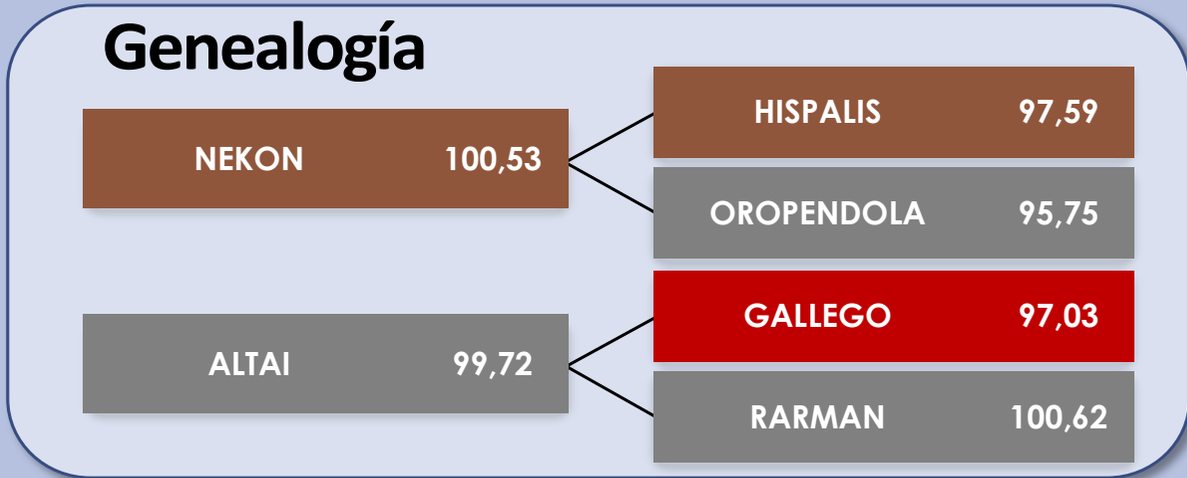
Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificatorio	93,88				0,60
Probabilidad de no ser eliminado	116,33				0,56

IGG	Precisión
102,86	0,58
80	100

NEK-ALTAI

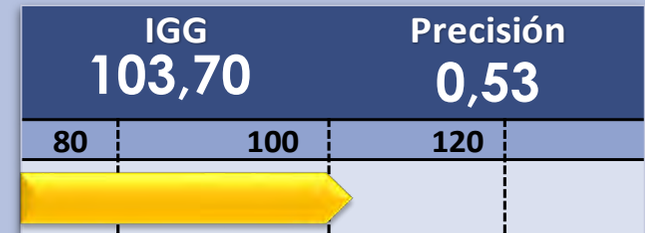


MICROCHIP 938000000492507	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA YEGUADA PAULA
CÓDIGO LG 724022000000296	CAPA Tordo	GANADERÍA TITULAR YEGUADA PAULA
AÑO NACIMIENTO 2008	Nº PARTIC. 5	



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificatorio	113,60				0,49
Probabilidad de no ser eliminado	88,85				0,60

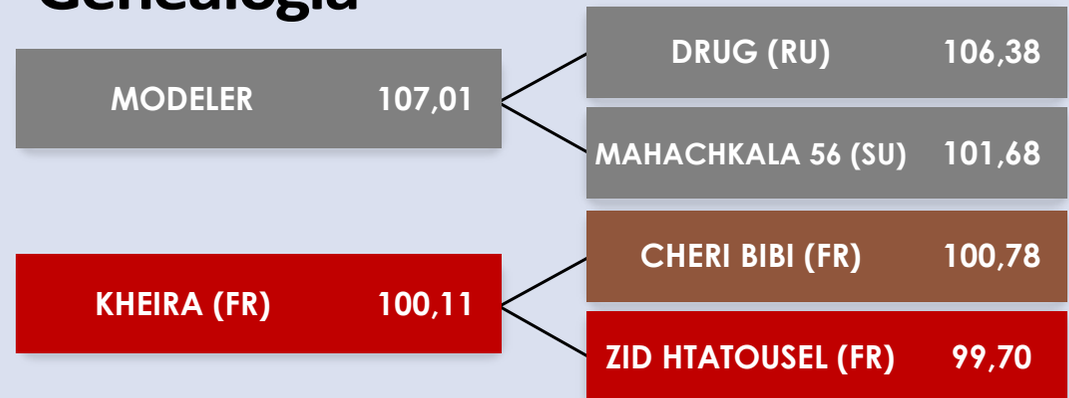


NOGUERA MIR



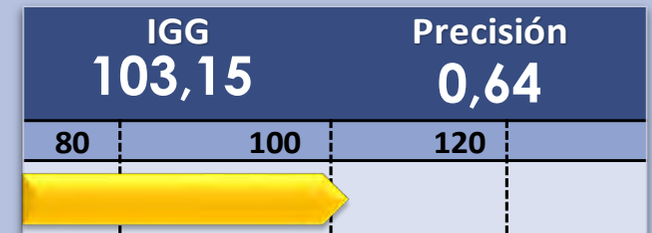
MICROCHIP 10010000724120002000841	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA RUSTIC
CÓDIGO LG 724022000001505	CAPA Tordo	GANADERÍA TITULAR CARLOS BORJA VILLALBA
AÑO NACIMIENTO 2009	Nº PARTIC. 13	

Genealogía



Valores Genéticos

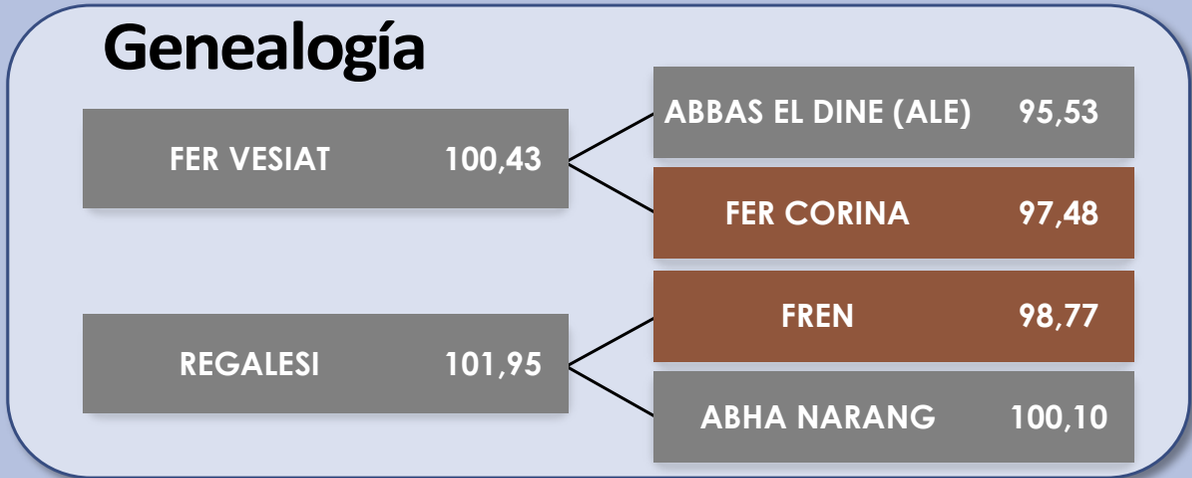
Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	94,08				0,65
Probabilidad de no ser eliminado	116,74				0,64



SHARAN AL SASHA

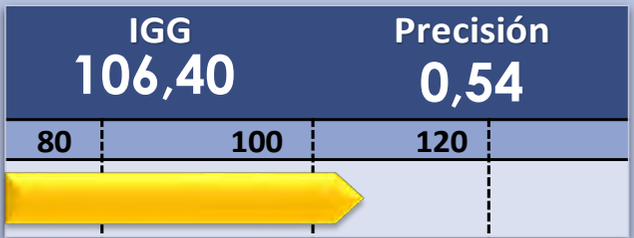


MICROCHIP 93800000353711	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA MAS FOCHS
CÓDIGO LG 724002024700525	CAPA Tordo	GANADERÍA TITULAR MAS FOCHS
AÑO NACIMIENTO 2008	Nº PARTIC. 9	



Valores Genéticos

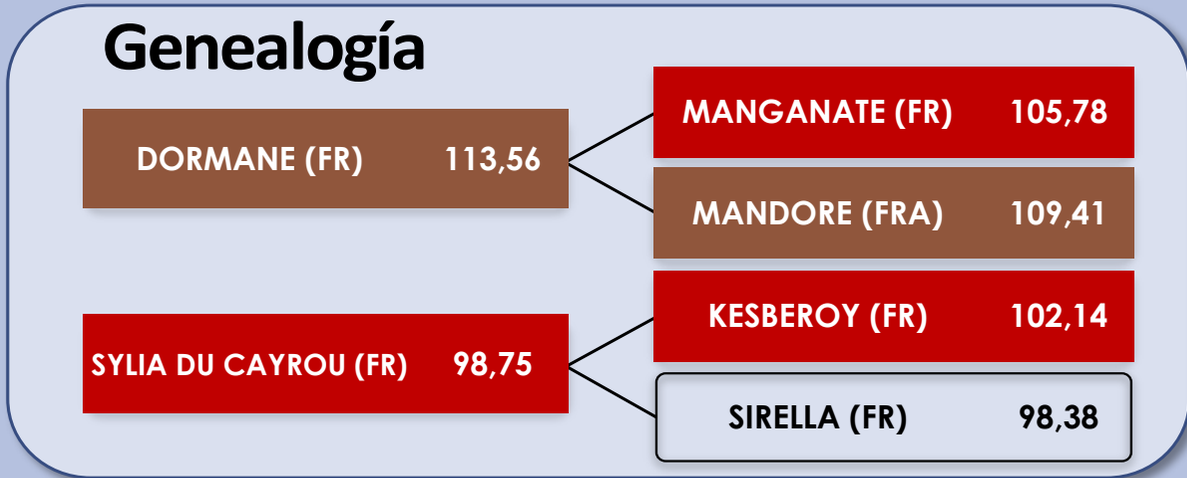
Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	109,75				0,54
Probabilidad de no ser eliminado	101,39				0,54



SISYLIA (FR)

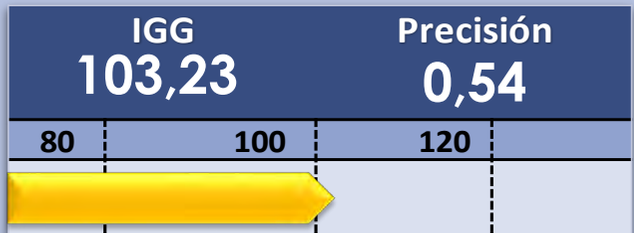


MICROCHIP 250259805417351	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA IMPORTADO
CÓDIGO LG 25000109204893F	CAPA Castaño	GANADERÍA TITULAR DAVID TOBIÁS
AÑO NACIMIENTO 2009	Nº PARTIC. 5	



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificatorio	102,21				0,56
Probabilidad de no ser eliminado	104,77				0,51



SORAYA PEU



MICROCHIP
10010000724099000016384

SEXO
Hembra

GANADERÍA CRIADORA
CAL PEU NEGRE

CÓDIGO LG
724909000013319

CAPA
Alazán

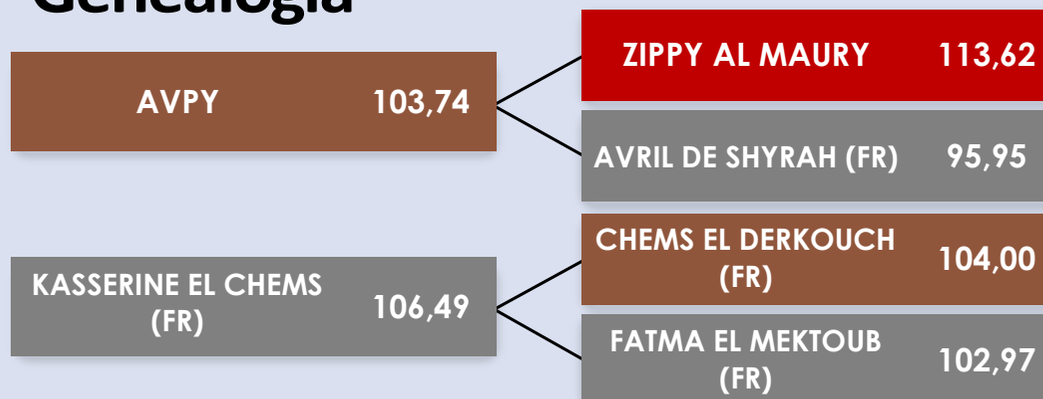
GANADERÍA TITULAR

AÑO NACIMIENTO
2012

Nº PARTIC.
4

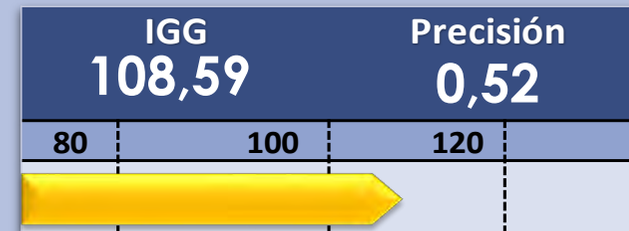
GANADERÍA JM

Genealogía



Valores Genéticos

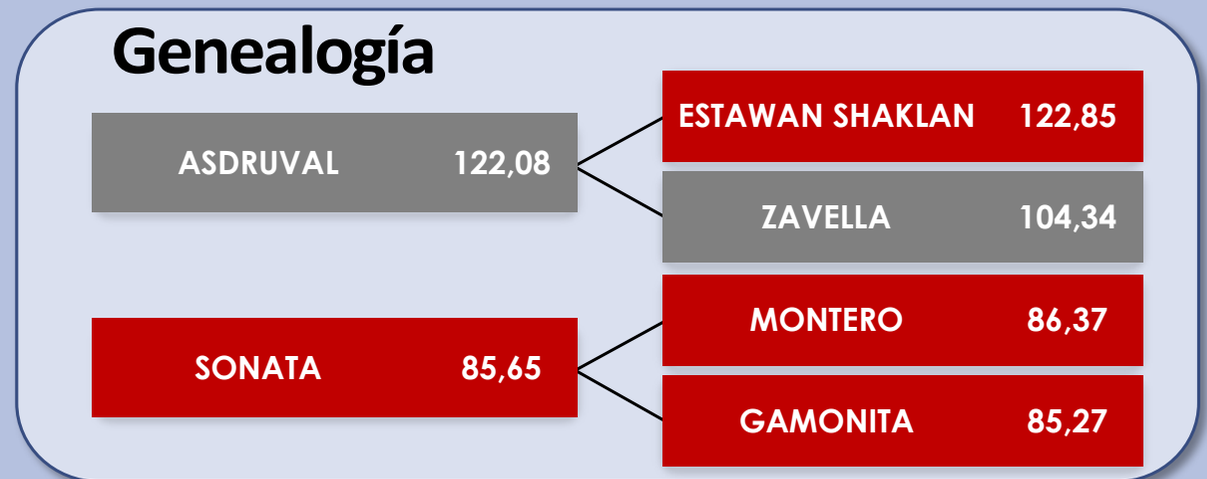
Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	110,92				0,55
Probabilidad de no ser eliminado	105,10				0,47



TRAVER

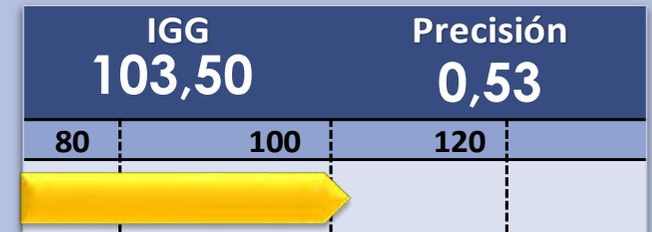


MICROCHIP 982009100815761	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA JAUME TRAVERIA GUIX
CÓDIGO LG 190201004501274	CAPA Tordo	GANADERÍA TITULAR HARAS EL RISCO
AÑO NACIMIENTO 2004	Nº PARTIC. 5	



Valores Genéticos

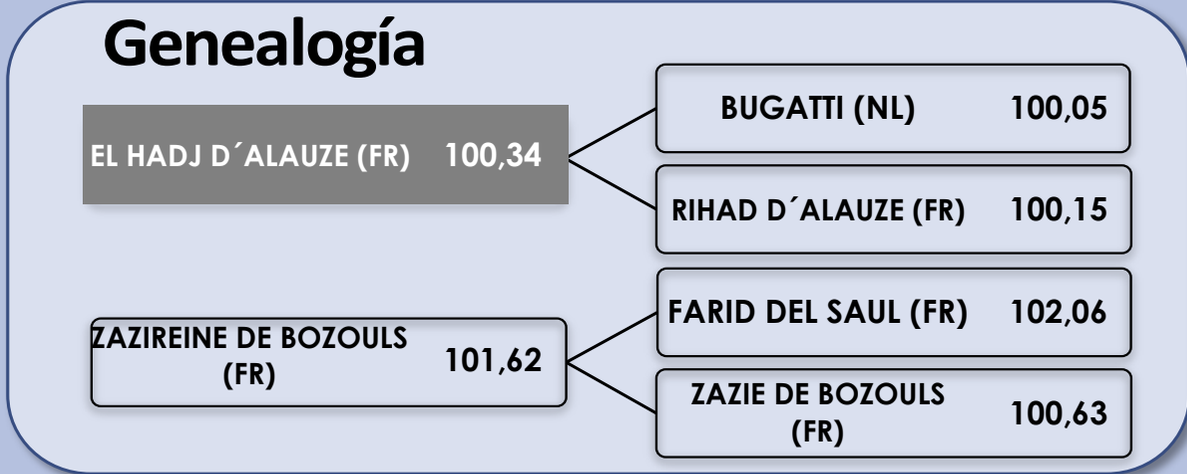
Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	98,20				0,55
Probabilidad de no ser eliminado	111,45				0,50



ULMERA (FR)

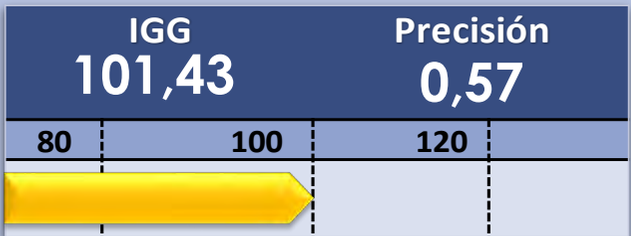


MICROCHIP 250259500049121	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA IMPORTADO
CÓDIGO LG 25000108099428Y	CAPA Alazán	GANADERÍA TITULAR JOSÉ COSTA AGUILAR
AÑO NACIMIENTO 2008	Nº PARTIC. 5	



Valores Genéticos

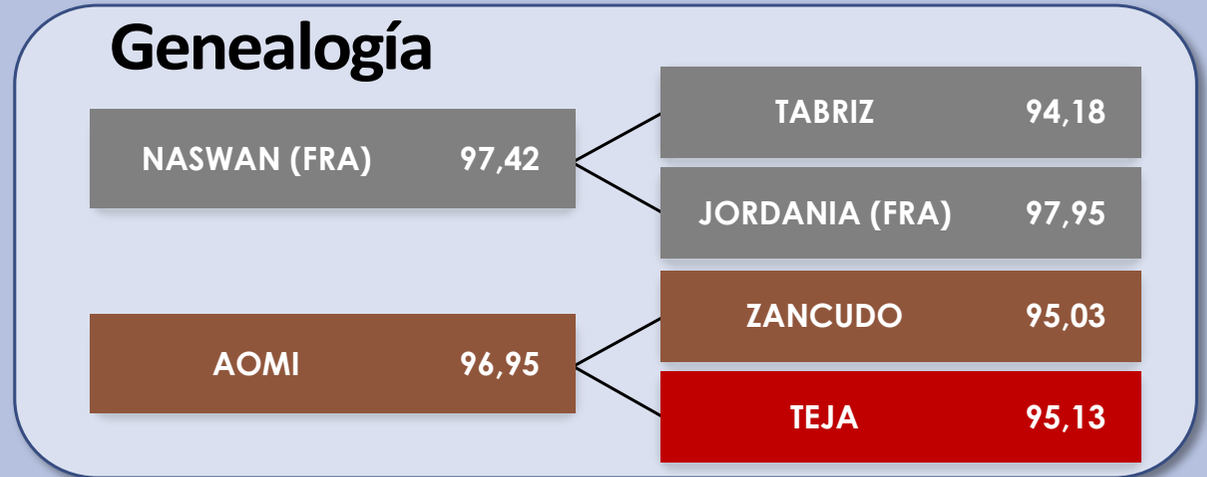
Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	96,38				0,59
Probabilidad de no ser eliminado	109,01				0,54



UNA FAGEOLE

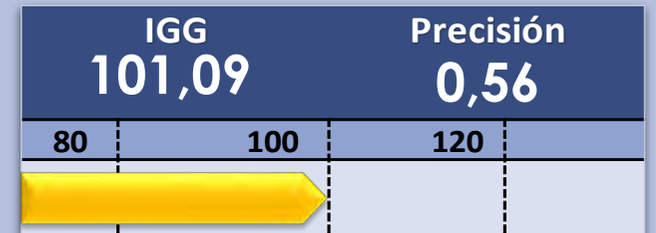


MICROCHIP 250259804952346	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA
CÓDIGO LG 25000108091109Q	CAPA Tordo	GANADERÍA TITULAR
AÑO NACIMIENTO 2008	Nº PARTIC. 4	GANADERÍA JM



Valores Genéticos

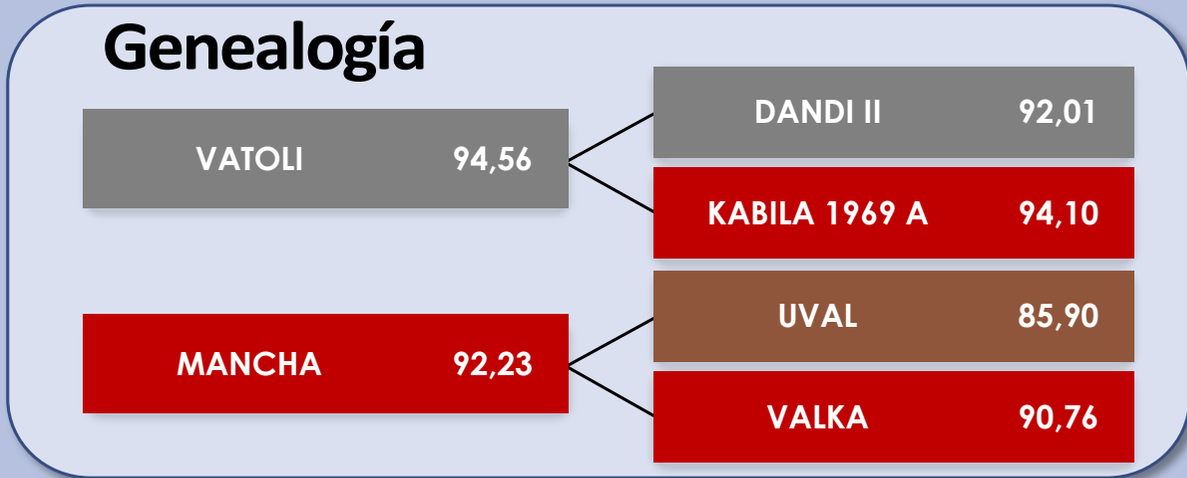
Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	102,36				0,57
Probabilidad de no ser eliminado	99,18				0,53



VACUOLA

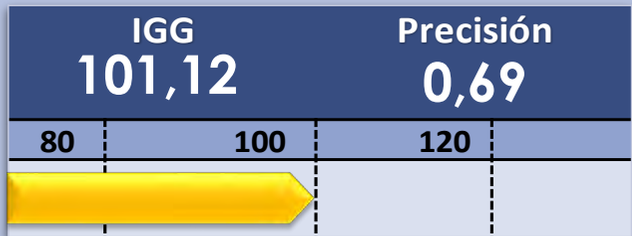


MICROCHIP 985100006345929	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA YEGUADA MILITAR DE JEREZ
CÓDIGO LG 190201004400148	CAPA Tordo	GANADERÍA TITULAR ADELA COUDER SENDRA
AÑO NACIMIENTO 2000	Nº PARTIC. 21	



Valores Genéticos

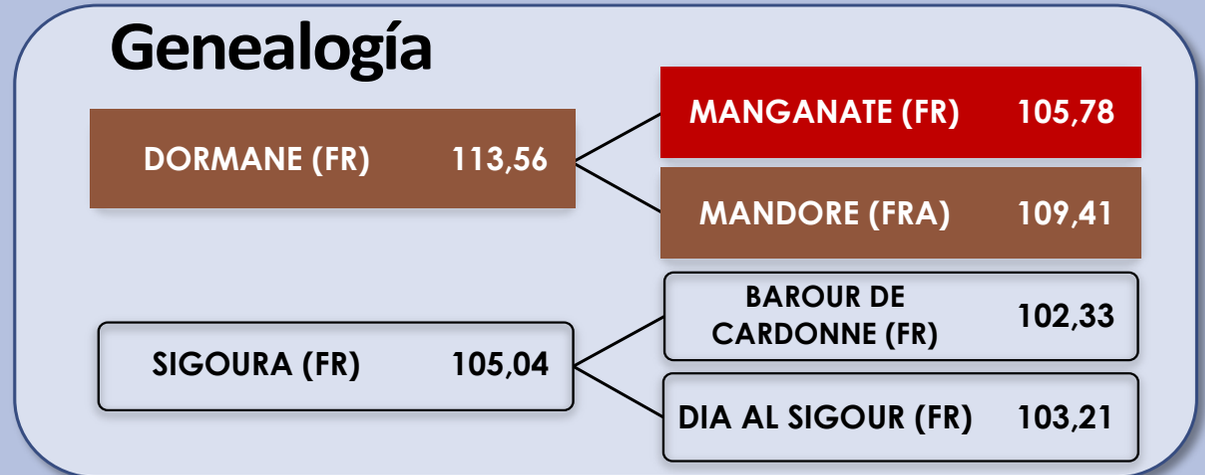
Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	97,86				0,68
Probabilidad de no ser eliminado	106,00				0,69



VIRGULE DE LACAM

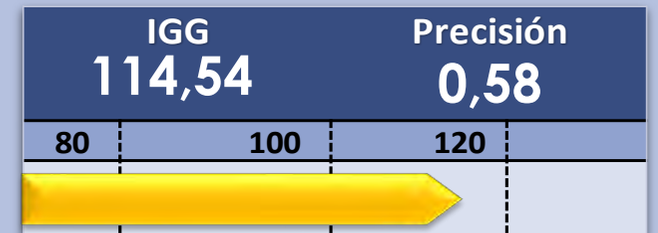


MICROCHIP 250259500007625	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA
CÓDIGO LG 25000109167500A	CAPA Tordo	GANADERÍA TITULAR
AÑO NACIMIENTO 2009	Nº PARTIC. 6	GANADERÍA JM



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificadorio	112,67				0,61
Probabilidad de no ser eliminado	117,34				0,53

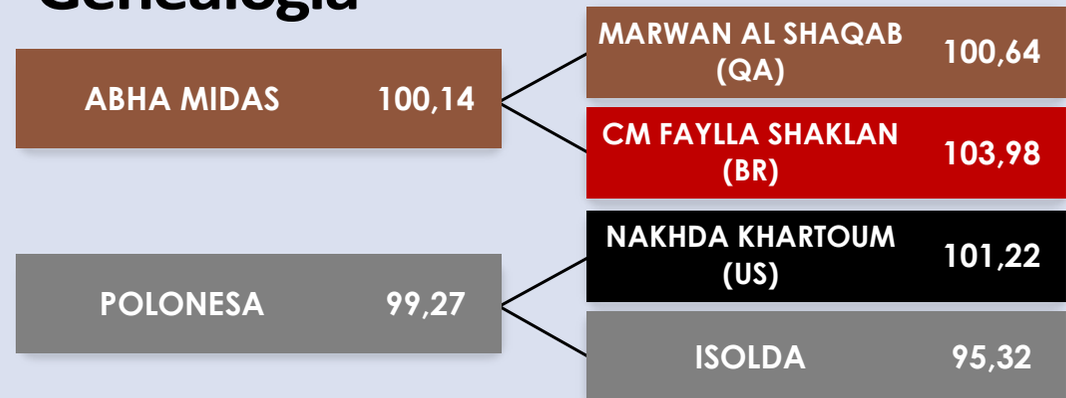


ZUX.ITA



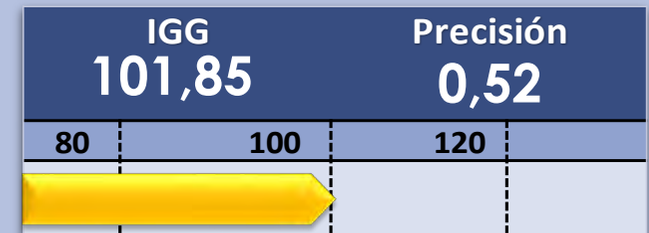
MICROCHIP 10010000724120002000206	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA USA CASANOVAS
CÓDIGO LG 724022000004305	CAPA Tordo	GANADERÍA TITULAR ANDRÉS NUÑO
AÑO NACIMIENTO 2012	Nº PARTIC. 4	

Genealogía



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Puesto Clasificatorio	99,97				0,54
Probabilidad de no ser eliminado	104,67				0,51



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

Nombre	Microchip	IGG	Precisión
AB NALA	412E3C5447	102,56	0,67
AB-ARALAR	985120006803708	100,51	0,54
AB-BAKAR	985100009695295	104,84	0,68
AB-BANTARI	985100009639289	102,50	0,64
AB-BURDIN	985100009697547	103,68	0,51
ADAL-KAISER	401D121607	108,26	0,64
ADAL-NOMADA	977200000749119	101,65	0,52
AFRICAN TWIST OF GOLD	941000002539483	107,01	0,62
AIGOUAL CYRA (FR)	250259803782783	118,87	0,63
AIGOUAL IMLIL	250259701059138	110,83	0,52
AKMAN CONDO (FR)	250259701004612	102,22	0,50
AL JAREF	7F7F2F0F4C	103,72	0,75
AL REDO (FR)	985120008823597	112,58	0,57
ALAMEDILLACH	1F504B4E78	104,97	0,66
AL-GHARBE	985120021234376	111,88	0,60

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
ANWAR EMIR	977200001436122	101,78	0,62
ARKIYO	982009102492569	103,26	0,54
ASK	982009102517564	103,70	0,59
AVPY	250259600288876	103,74	0,55
BOUFARIK	404F0A555A	105,40	0,54
BOWMAN	982009102711970	105,61	0,54
CADAQUES	985120007558992	110,33	0,58
CAL-AL JAKIN	968000000081492	111,24	0,51
CAL-MISSISSIPPI	985120005732020	107,45	0,57
CAL-TATANCA	985120005611071	106,96	0,55
CHESTER	977200007115232	103,23	0,54
CHEVERET RN	985120005904606	113,42	0,57
CLAIRO	40379006A	107,03	0,66
DA VINCI BV	4079467D5B	100,28	0,58
DIGNO	985100009852806	106,72	0,52

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

Nombre	Microchip	IGG	Precisión
DORIK LOTOIS (FR)	250259500007091	103,06	0,51
DUC DE CALDES	985120030973821	108,87	0,59
EL NYOUR D´AILLAS (FR)	250259500017665	101,42	0,52
EROS ES	977200001048528	103,52	0,65
ESCARSI	977200001120474	102,97	0,55
ESPARABAS	403643560D	101,43	0,56
EZKURRAREN ILARGI	985100010077469	102,47	0,58
FAY-JHETRO	224B306152	108,74	0,55
FLYNG TORNADE (FR)	941000001531473	119,90	0,53
F-NOOR	405C494B6B	104,30	0,62
FOQUE DE QUIJAS	982 009102742695	103,84	0,60
FORTUNE (EX LA MONA)	224D355879	100,21	0,50
FURIUS	10010000724120002000260	108,07	0,64
GER ASHIR(EX-GERREY)	941000001199720	103,95	0,59
GOROSTI PAGADI	10010000724120002001370	102,46	0,51

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

Nombre	Microchip	IGG	Precisión
HAIKAN	985100010091258	105,20	0,54
HODEI	985120021963968	103,01	0,51
HOOK PERSPUG	968000000021180	103,55	0,63
HOOR	7F7F2E6072	104,07	0,68
HUECHO	7F7F351747	101,47	0,53
INDIAN ENKSAID (FR)	250259700333374	101,72	0,57
JM ANGEL	941000002963918	104,66	0,51
JM DE TRASSERRA	10010000724120002000268	102,72	0,51
JM EL SOBRINO	10010000724090000012261	114,13	0,53
JM FLAG IS UP	10010000724090000012054	106,72	0,60
JUPITER ES	941000002340734	102,60	0,51
KABOR	P.C.-T04	102,24	0,70
KANGO D´ARSOL	10010000724090000012206	101,28	0,50
KARACHI	405F250653	100,17	0,59
KZ MIGJORN	938000000159591	106,73	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
LAHORE	985120006800156	106,83	0,68
LORETO	977200001052365	102,17	0,64
LUCERO MIKI	977200001209187	116,48	0,69
LUKULERO	1F19583838	104,22	0,53
MAVER HELSINKI	982 009101028563	112,82	0,58
MONT-MISTIC	985120005757761	104,27	0,52
MUÑEKA	7F7F2E0117	106,27	0,66
N EMIR IBN EL MOHA	985120008820093	109,78	0,50
NAZARENO	985100010069941	102,04	0,55
NE ALTAI	977200007115444	100,34	0,59
NUVOL MIR	10010000724120002000999	103,60	0,51
ODIN DE VETONIA	10010000724120002000653	101,95	0,55
ORIENT AGEEB (FR)	985100010033375	107,44	0,52
OS TIMO	968000003477398	104,91	0,58
PAL PARTENON	985100009609329	105,27	0,64

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
PHAETON	2024216536	116,87	0,68
PRETOR CID	938000000205721	102,65	0,51
REV BEETHOVEN	977200001424103	112,68	0,58
REV-JUPITER	10010000724060001034140	107,97	0,56
RO AL LISAIN	985100009851394	113,55	0,54
RO ULYSES (AR)	985000032016020	101,04	0,57
ROHF IZMY	985120008818549	102,84	0,61
ROHF MANHIS	938000000392900	103,46	0,55
SAS INCANSABLE	985100006050795	104,00	0,55
SAUKIRA	985100006450934	103,94	0,54
SW DESERT	10010000724120002000261	113,23	0,62
SW DUO	10010000724120002000843	107,71	0,55
SW ELIO	10010000724090000012004	109,14	0,51
SW ESHTAN	10010000724090000012003	105,60	0,53
SW FAIL TO FAIL	10010000724090000012136	105,12	0,60

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

Nombre	Microchip	IGG	Precisión
SW FALCON	10010000724090000012057	100,24	0,55
TREK-RA	941000011911102	101,90	0,51
TUNO	953000005035840	109,93	0,52
URBE	985120005128614	108,77	0,57
VACILON	1F1D4F0372	108,77	0,62
VADIM DES LOGES (FR)	250259500012939	110,76	0,50
VID DE BOX	985120008815621	106,94	0,61
VIRGINLINE HFIFA (FR)	250259500044247	107,73	0,54
VIZIR BEN RITA (PT)	985120006280056	104,30	0,60
VULCAIN D ALERON (FR)	250259700305247	107,41	0,55
XALBIB	2006326246	106,29	0,66
ZUL JARTUN	401C4E122F	102,39	0,60

Ficha de Valoración para Concurso Completo de Equitación

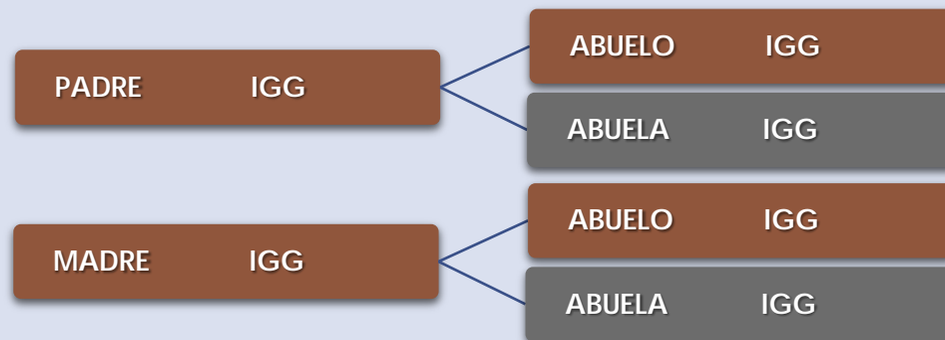
Ficha de valoración para Concurso Completo de Equitación: Identificación y Genealogía

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)

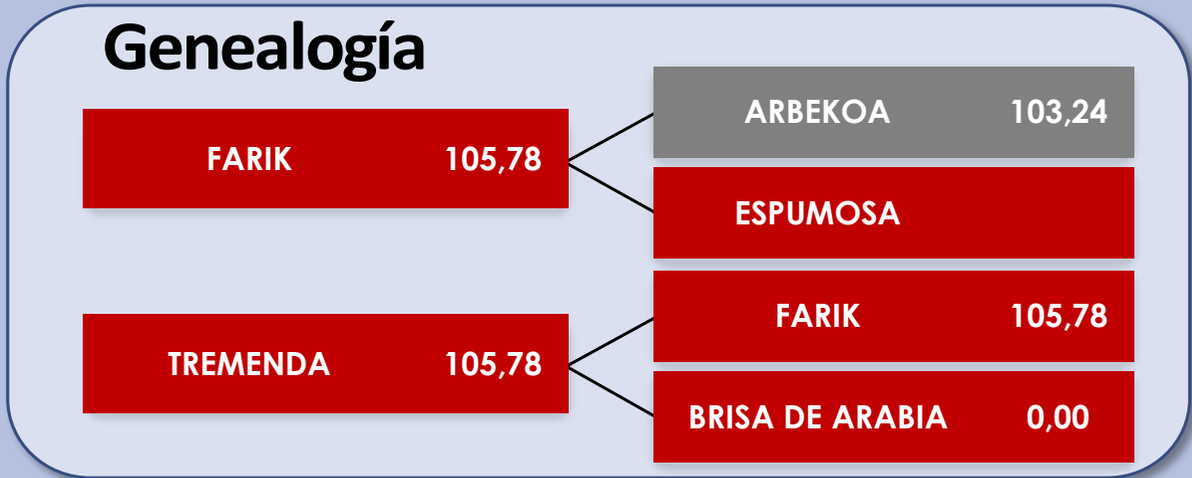
Relación de animales Reproductores Mejorantes con prueba de descendencia

Nombre	Año	Sexo	Microchip	Propietario
ALASKA	2005	Hembra	977200004159981	PRA MENDIS
ASTRID	1996	Hembra	200460700C	MIGUEL ALEMANY HOSPITAL
MANSSUR	1994	Macho	1F1E106C47	HORTENSIA MEDINA MENDOZA
YAKUT	2005	Macho	724098100590982	YEGUADA CANTOS BLANCOS

ALASKA

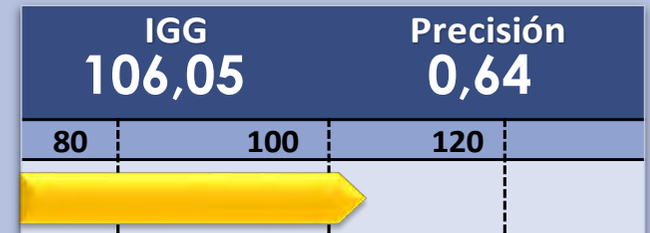


MICROCHIP 977200004159981	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA GANADERÍA IRATXE
CÓDIGO LG 724002024502101	CAPA Alazán	GANADERÍA TITULAR PRA MENDIS
AÑO NACIMIENTO 2005	Nº PARTIC.	



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Penalización Salto ponderada	106,71				0,66
Penalización Cross ponderada	106,47				0,60
Puntuación Doma	105,10				0,66



ALASKA: DATOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Microchip	Sexo	Año	Raza	IGG _{máximo}	Precisión
QATAR DE MENDIS	10010000724120002000057	HEMBRA	2012	PRá	107,70	*****



ASTRID



MICROCHIP
200460700C

SEXO
Hembra

GANADERÍA CRIADORA
MIGUEL ALEMANY HOSPITAL

CÓDIGO LG
190201004300023

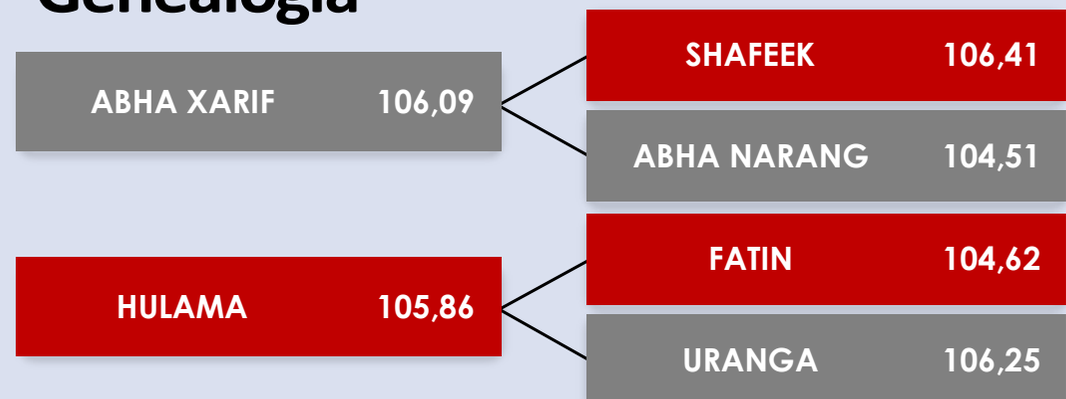
CAPA
Alazán

GANADERÍA TITULAR
MIGUEL ALEMANY HOSPITAL

AÑO NACIMIENTO
1996

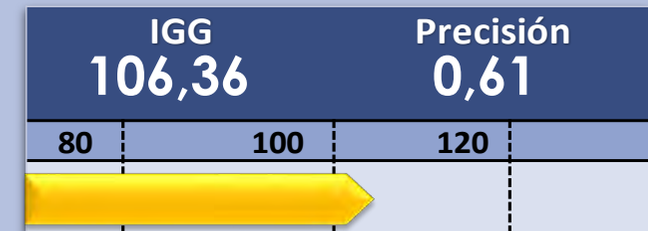
Nº PARTIC.

Genealogía



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Penalización Salto ponderada	106,36				0,64
Penalización Cross ponderada	106,86				0,57
Puntuación Doma	105,79				0,63



ASTRID: DATOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Microchip	Sexo	Año	Raza	IGG _{máximo}	Precisión
BATEC	968000003474950	MACHO	2005	CDE	106,49	****
POT DE OR	982009102553008	MACHO	2004	PRá	107,00	****



MANSSUR



MICROCHIP
1F1E106C47

SEXO
Macho

GANADERÍA CRIADORA
**MIGUEL ALEMANY
HOSPITAL**

CÓDIGO LG
190201004204952

CAPA

Tordo

GANADERÍA TITULAR
**HORTENSIA MEDINA
MENDOZA**

AÑO NACIMIENTO
1994

Nº PARTIC.

Genealogía

ABHA XARIF 106,09

SHAFEEK 106,41

ABHA NARANG 104,51

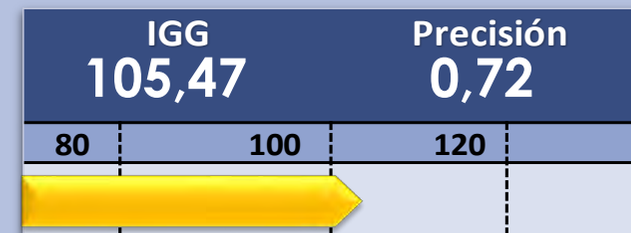
HULAMA 105,86

FATIN 104,62

URANGA 106,25

Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Penalización Salto ponderada	105,04				0,75
Penalización Cross ponderada	106,03				0,68
Puntuación Doma	105,13				0,73



MANSSUR: DATOS DE LA DESCENDENCIA

Nombre	Microchip	Sexo	Año	Raza	IGG _{máximo}	Precisión
SEA ALEGRE 60,82%	981098102577587	Hembra	2009	Aá	104,18	*****
SEA ARMONICA 50%	981098102575939	Hembra	2009	Aá	107,24	*****
SEA ZARINA 50%	941000002321653	Hembra	2008	Aá	103,12	*****
SEA ZIPPY 50%	941000002290631	Hembra	2008	Aá	105,54	***



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) 107,30

THE MINSTRIL (US) 106,26

ANSATA JUSTINA (US) 106,42

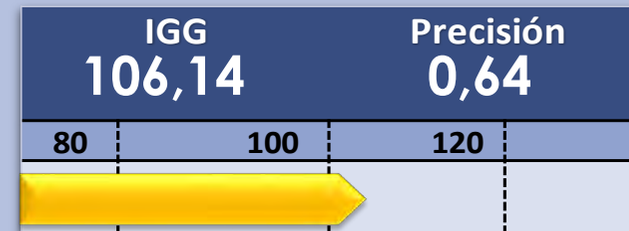
MOLOKAI 106,20

ESTAWAN SHAKLAN 104,43

GHORAK 108,54

Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Penalización Salto ponderada	108,02				0,67
Penalización Cross ponderada	108,13				0,62
Puntuación Doma	102,52				0,65



YAKUT: DATOS DE LA DESCENDENCIA

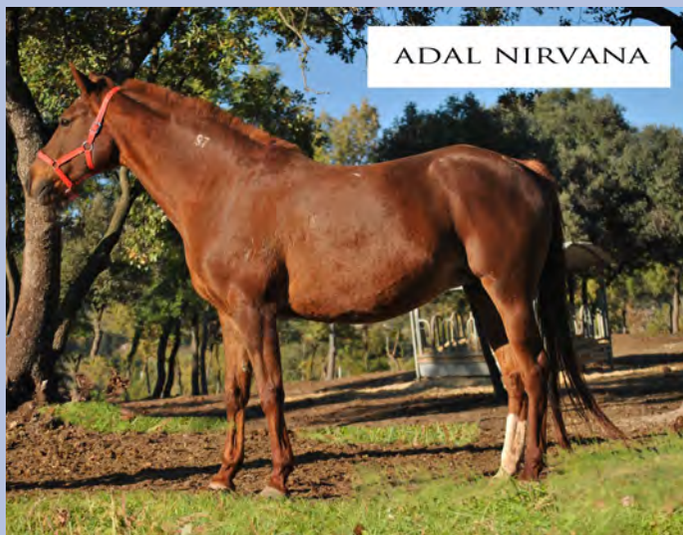
Nombre	Microchip	Sexo	Año	Raza	IGG _{máximo}	Precisión
FL CARAKAL	981098102097948	MACHO	2009	PRá	104,87	*****
FL ELEKTRA	724120002001049	HEMBRA	2011	PRá	104,40	*****



Relación Reproductores Mejorantes sin prueba de descendencia

Nombre	Microchip
ADAL-NIRVANA	977200000755027
ALKAZAR	981098100701610
ARMAÑAK	981098100710199
DAGON	982 009101177454
FL BRISKA	981098100706604
FL CARAKAL	981098102097948
FL ELEKTRA	10010000724120002001049
GAYTAN DE ABACH	985120022430355
QATAR DE MENDIS	10010000724120002000057
VIZKACHA	977200001472576
YUKA	724098100591393
ZANKADILLA	724098100600786
ZIRKONITA	724098100592131

ADAL-NIRVANA



MICROCHIP
97720000755027

SEXO
Macho

GANADERÍA CRIADORA
MANAS DE LA HOZ

CÓDIGO LG
190201004400876

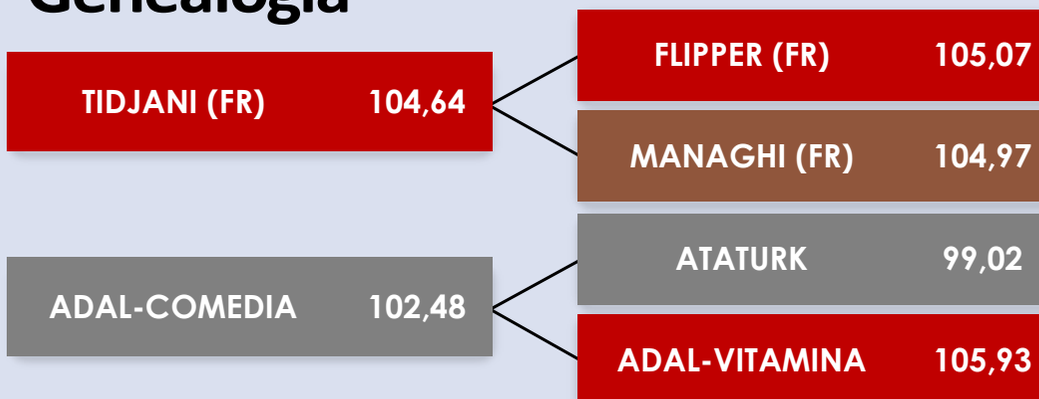
CAPA
Alazán

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

AÑO NACIMIENTO
2001

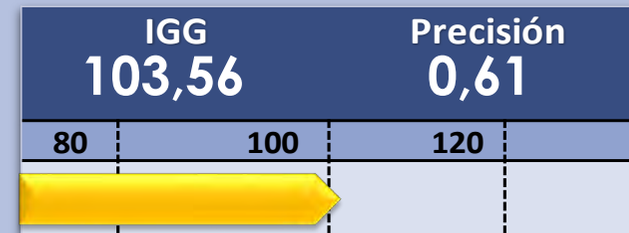
Nº PARTIC.
3

Genealogía



Valores Genéticos

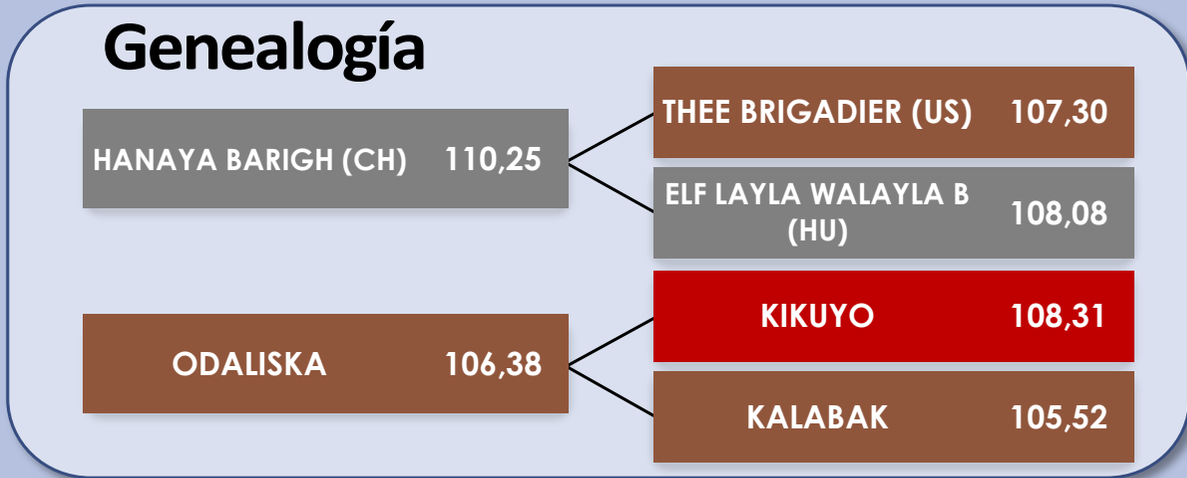
Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Penalización Salto ponderada	103,37				0,63
Penalización Cross ponderada	103,65				0,59
Puntuación Doma	103,58				0,61



ALKAZAR

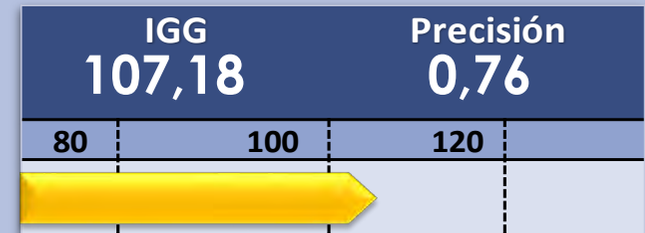


MICROCHIP 981098100701610	SEXO Macho	GANADERÍA CRIADORA FLOR DE LIS
CÓDIGO LG 724002024600842	CAPA Tordo	GANADERÍA TITULAR FLOR DE LIS
AÑO NACIMIENTO 2007	Nº PARTIC. 29	



Valores Genéticos

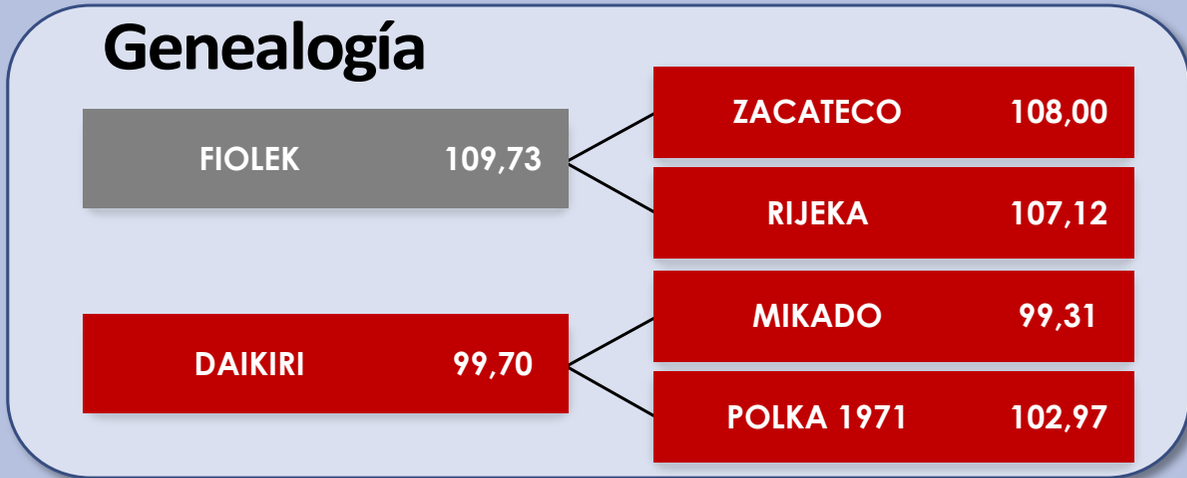
Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Penalización Salto ponderada	106,92				0,80
Penalización Cross ponderada	107,07				0,75
Puntuación Doma	107,48				0,75



ARMAÑAK

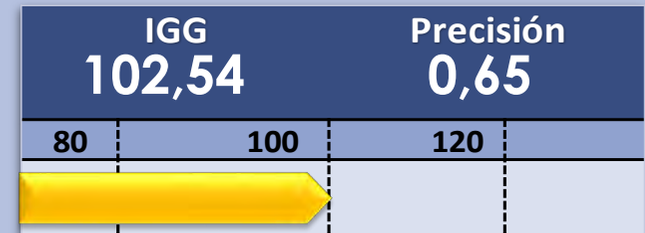


MICROCHIP 981098100710199	SEXO Macho	GANADERÍA CRIADORA FLOR DE LIS
CÓDIGO LG 724002024600845	CAPA Tordo	GANADERÍA TITULAR FLOR DE LIS
AÑO NACIMIENTO 2007	Nº PARTIC. 13	



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Penalización Salto ponderada	104,10				0,73
Penalización Cross ponderada	103,79				0,66
Puntuación Doma	100,00				0,58



DAGON



MICROCHIP
982 009101177454

SEXO
Macho

GANADERÍA CRIADORA
YEGUADA MILITAR

CÓDIGO LG
190201004501560

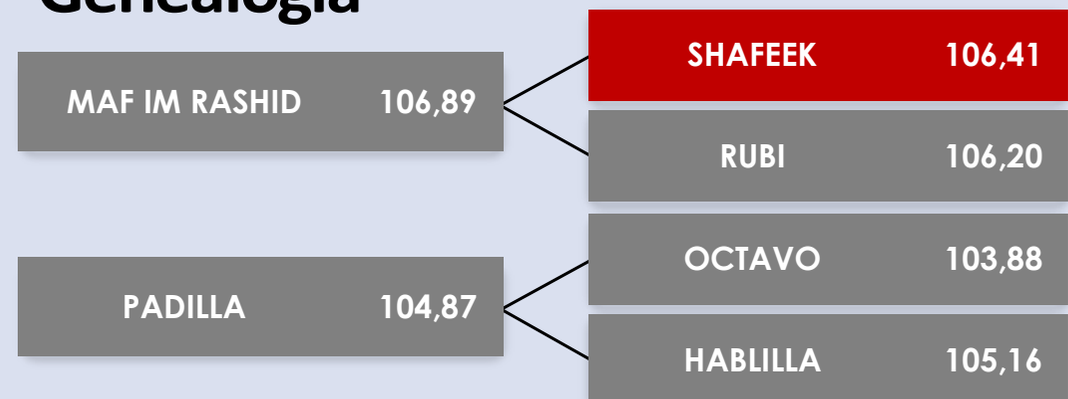
CAPA
Tordo

GANADERÍA TITULAR

AÑO NACIMIENTO
2005

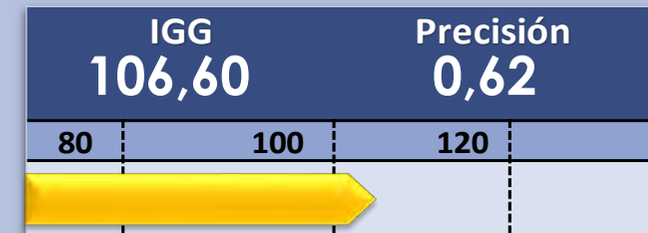
Nº PARTIC.
5

Genealogía



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Penalización Salto ponderada	107,35				0,85
Penalización Cross ponderada	107,58				0,75
Puntuación Doma	104,93				0,30



FL BRISKA



MICROCHIP
981098100706604

SEXO
Hembra

GANADERÍA CRIADORA
FLOR DE LIS

CÓDIGO LG
724002024700001

CAPA
Tordo

GANADERÍA TITULAR

AÑO NACIMIENTO
2008

Nº PARTIC.
8

FLOR DE LIS

Genealogía

HANAYA BARIGH (CH) 110,25

THEE BRIGADIER (US) 107,30

ELF LAYLA WALAYLA B (HU) 108,08

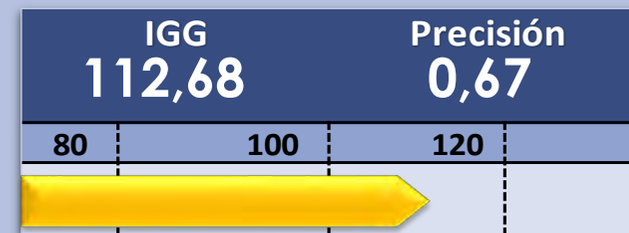
MARAKA 101,85

FIOLEK 109,73

ZOSKA 100,27

Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Penalización Salto ponderada	112,44				0,71
Penalización Cross ponderada	111,70				0,65
Puntuación Doma	113,97				0,65



FL CARAKAL



MICROCHIP
981098102097948

SEXO
Macho

GANADERÍA CRIADORA
FLOR DE LIS

CÓDIGO LG
724022000000116

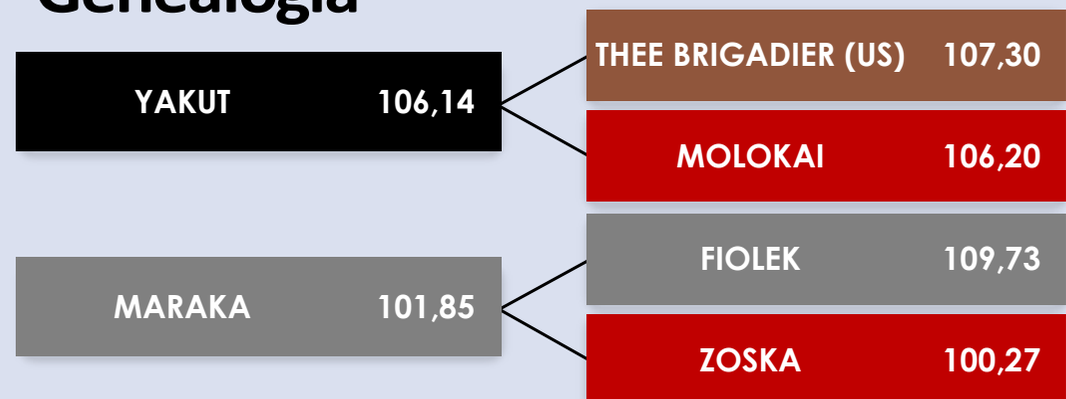
CAPA
Negro

GANADERÍA TITULAR
JESÚS LOBETE ANTOLIN

AÑO NACIMIENTO
2009

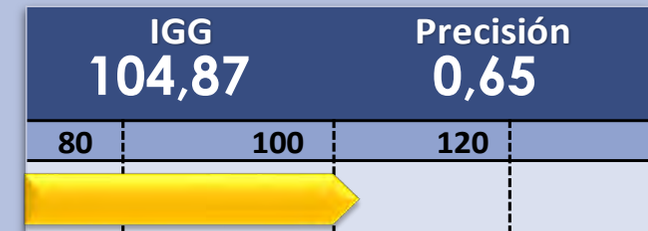
Nº PARTIC.
4

Genealogía



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Penalización Salto ponderada	106,92				0,74
Penalización Cross ponderada	107,14				0,66
Puntuación Doma	100,80				0,57



FL ELEKTRA



MICROCHIP
10010000724120002001049

SEXO
Hembra

GANADERÍA CRIADORA
FLOR DE LIS

CÓDIGO LG
724022000001523

CAPA
Tordo

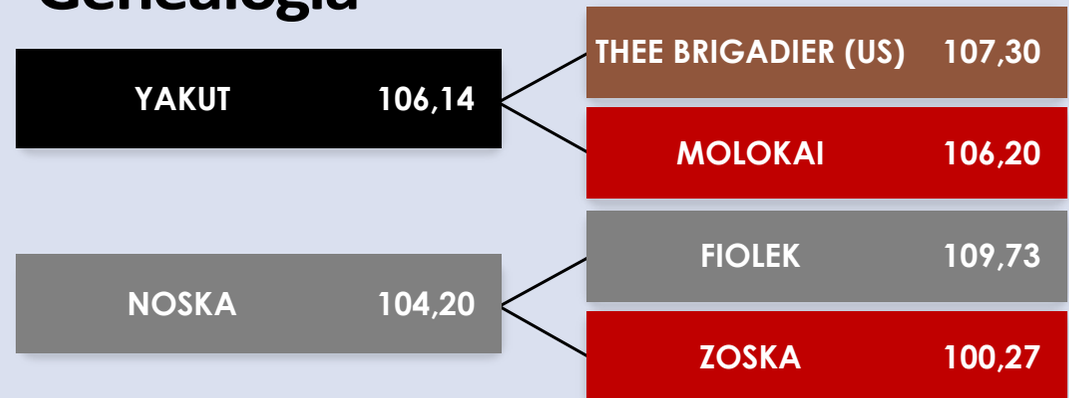
GANADERÍA TITULAR

AÑO NACIMIENTO
2011

Nº PARTIC.
13

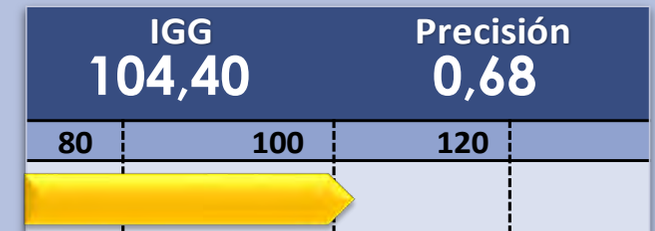
FLOR DE LIS

Genealogía



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Penalización Salto ponderada	106,53				0,74
Penalización Cross ponderada	105,42				0,67
Puntuación Doma	101,70				0,66



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

ABHA MIDAS 104,54

MARWAN AL SHAQAB (QA) 105,05

CM FAYLLA SHAKLAN (BR) 104,87

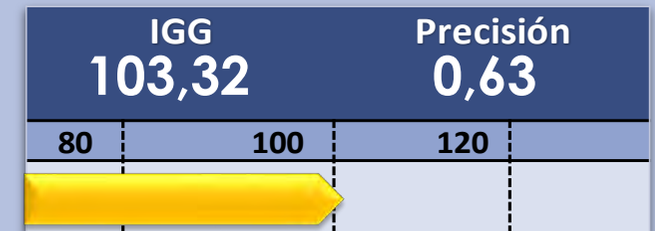
AB BAZAGONA 103,64

ALGARVE 103,62

MAZ-ARCILLA 103,67

Valores Genéticos

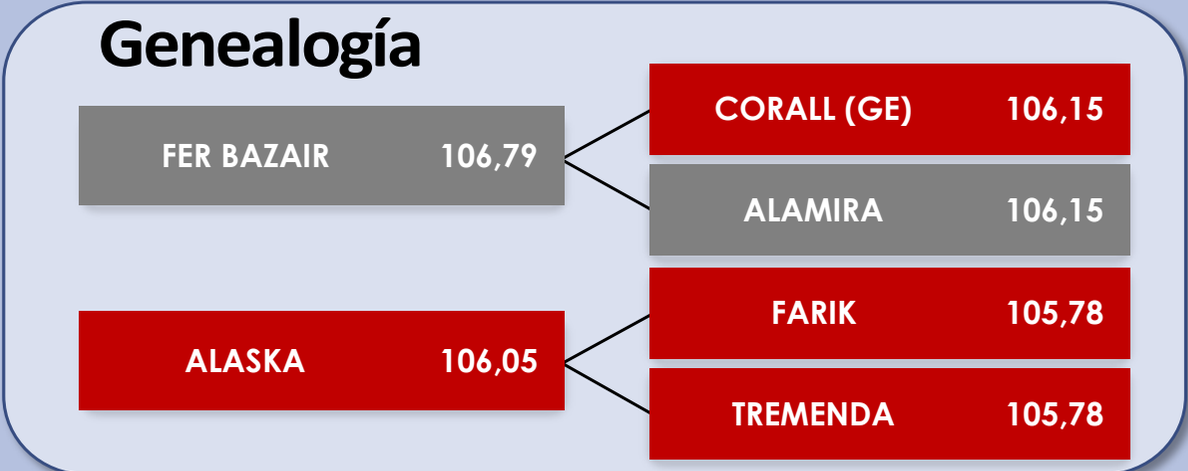
Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Penalización Salto ponderada	104,98				0,70
Penalización Cross ponderada	105,54				0,37
Puntuación Doma	99,60				0,59



QATAR DE MENDIS

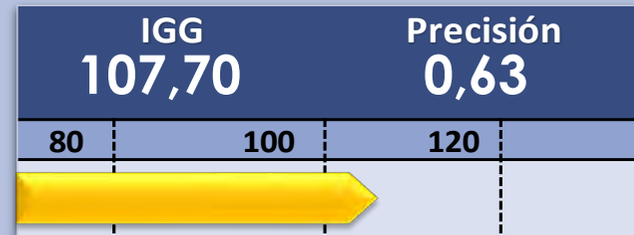


MICROCHIP 10010000724120002000057	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA PRA MENDIS
CÓDIGO LG 724022000002636	CAPA Alazán	GANADERÍA TITULAR AMAIA DIVASSON ARREGUI
AÑO NACIMIENTO 2012	Nº PARTIC. 10	



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Penalización Salto ponderada	109,00				0,76
Penalización Cross ponderada	108,34				0,61
Puntuación Doma	106,03				0,57



VIZKACHA



MICROCHIP
977200001472576

SEXO
Hembra

GANADERÍA CRIADORA
FLOR DE LIS

CÓDIGO LG
190201004401168

CAPA
Alazán

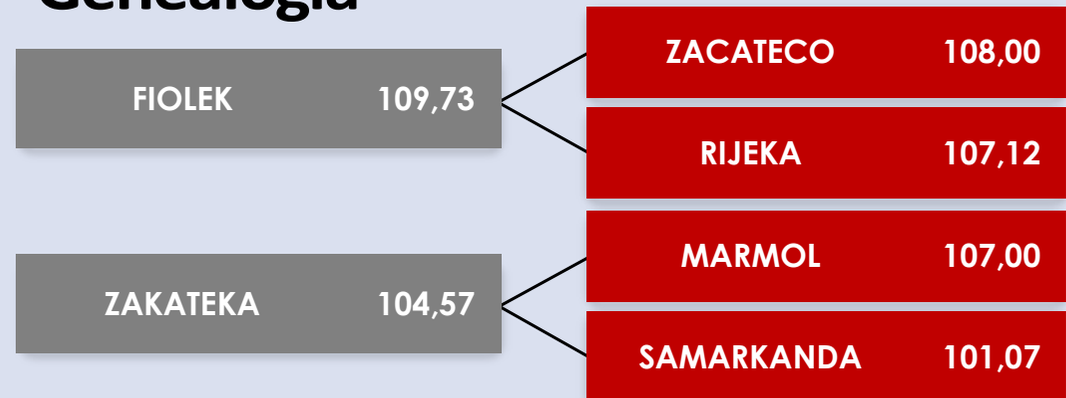
GANADERÍA TITULAR

AÑO NACIMIENTO
2002

Nº PARTIC.
9

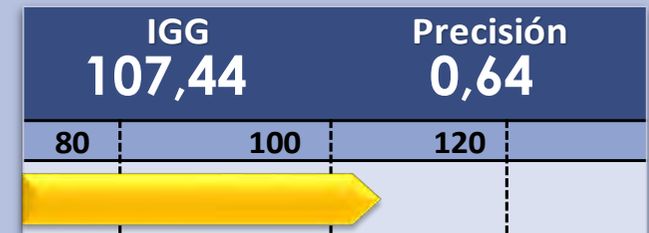
FLOR DE LIS

Genealogía



Valores Genéticos

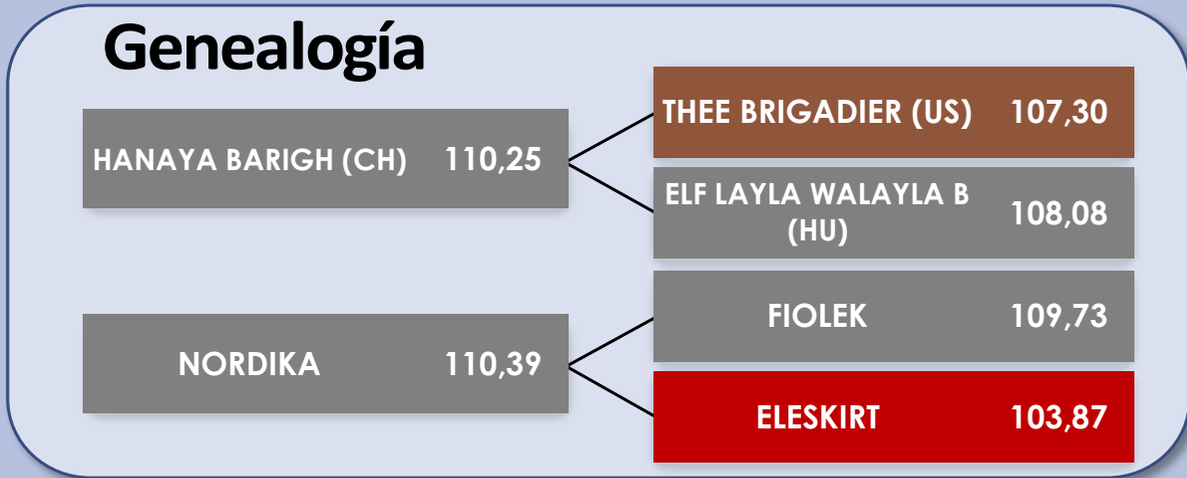
Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Penalización Salto ponderada	108,77				0,70
Penalización Cross ponderada	108,47				0,63
Puntuación Doma	105,32				0,61



YUKA

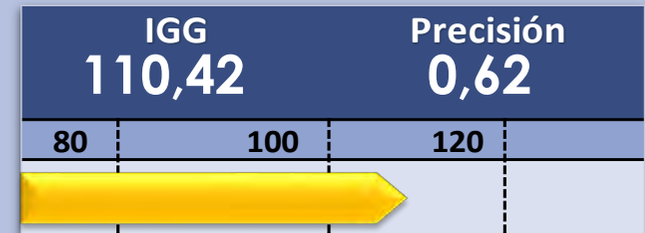


MICROCHIP 724098100591393	SEXO Macho	GANADERÍA CRIADORA FLOR DE LIS
CÓDIGO LG 190201004501694	CAPA Tordo	GANADERÍA TITULAR YEGUADA CANTOS BLANCOS
AÑO NACIMIENTO 2005	Nº PARTIC. 2	



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Penalización Salto ponderada	110,83				0,65
Penalización Cross ponderada	110,91				0,59
Puntuación Doma	109,57				0,63



ZANKADILLA



MICROCHIP
724098100600786

SEXO
Hembra

GANADERÍA CRIADORA
FLOR DE LIS

CÓDIGO LG
190201004600037

CAPA
Tordo

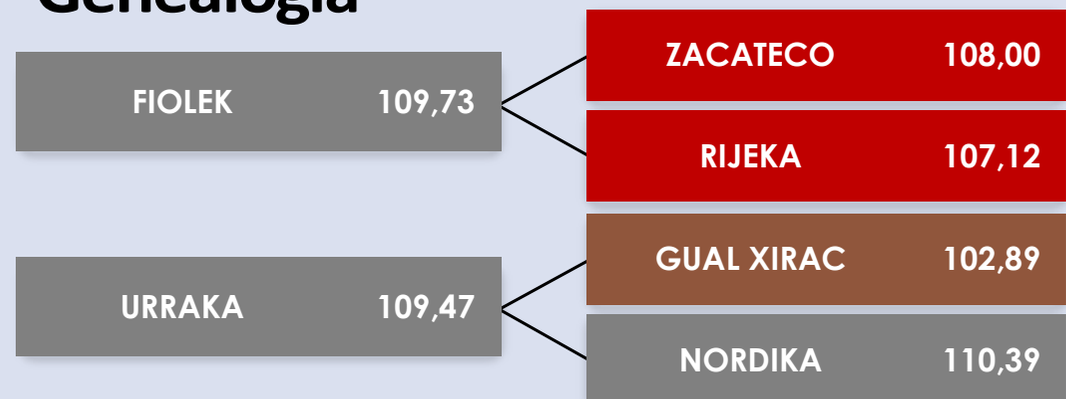
GANADERÍA TITULAR

AÑO NACIMIENTO
2006

Nº PARTIC.
36

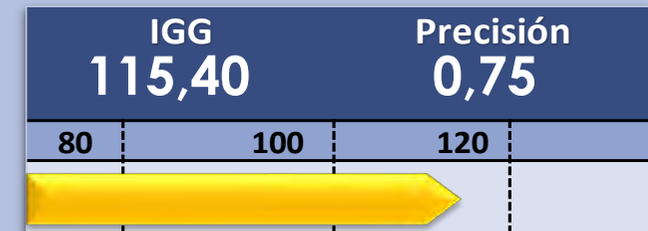
FLOR DE LIS

Genealogía



Valores Genéticos

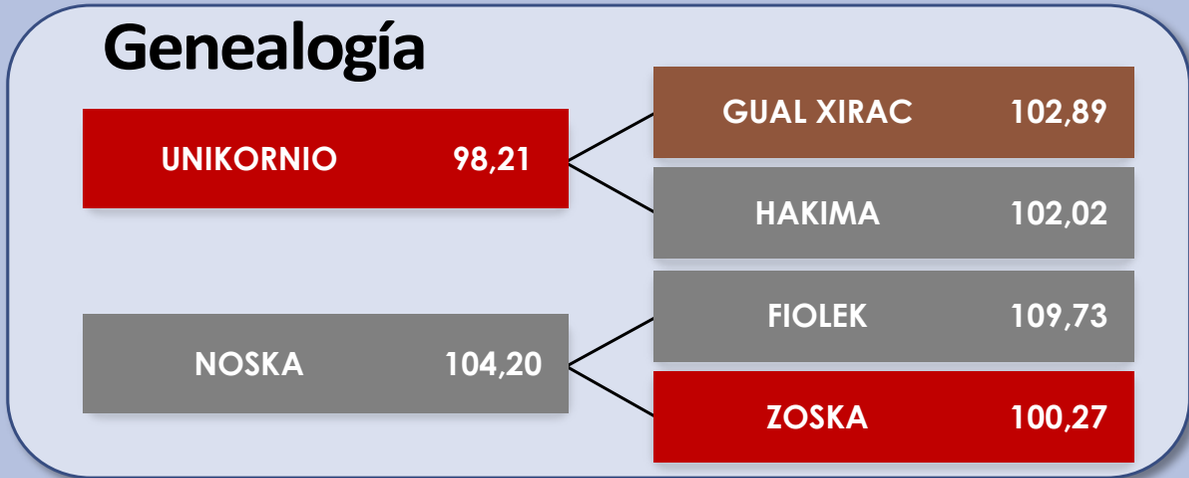
Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Penalización Salto ponderada	115,84				0,78
Penalización Cross ponderada	116,18				0,73
Puntuación Doma	114,19				0,74



ZIRKONITA

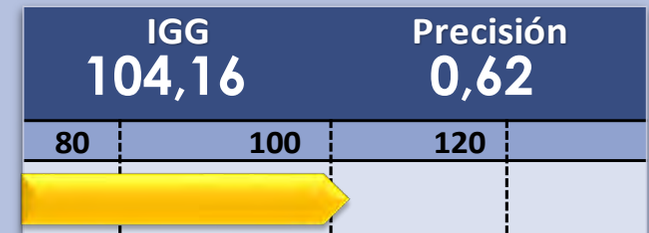


MICROCHIP 724098100592131	SEXO Hembra	GANADERÍA CRIADORA FLOR DE LIS
CÓDIGO LG 724002024600035	CAPA Alazán	GANADERÍA TITULAR FLOR DE LIS
AÑO NACIMIENTO 2006	Nº PARTIC. 6	



Valores Genéticos

Carácter	VG	80	100	120	Precisión
Penalización Salto ponderada	105,83				0,73
Penalización Cross ponderada	105,09				0,63
Puntuación Doma	101,90				0,53



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	107,11	0,76
ALMORADI	977200000665797	106,99	0,61
GALIBO	968000003478779	108,08	0,73
OS ANTARES	977200001259181	104,50	0,73
SAHIDIN	4036797A19	101,95	0,64
URKIOLA	985120005184286	110,51	0,64
WINDHOEK	985120008811909	112,71	0,67
WINSKONSIN	985120008855631	105,19	0,62
ZOKALO	724098100592775	108,98	0,76
ZUL-LATZ	400D791B0C	104,40	0,66

