

PURA RAZA MENORQUINA

VALORACIÓN GENÉTICA DE CARACTERES MORFOLÓGICOS



CATÁLOGO 2011





Valoración genética de los caracteres morfológicos en el Caballo de Pura Raza Menorquina. Catálogo 2011.

Genetic evaluation of conformation traits in the Menorca Purebred Horse. Catalog 2011.

Autores de contenido

M^a Dolores Gómez Ortiz; Marina Solé Berga; Antonio Molina Alcalá; Cristóbal Medina Raso; Francisco Peña Blanco; Pedro Javier Azor Ortiz; Mercedes Valera Córdoba.

Edición

Grupo de Investigación MERAGEM (PAI-AGR-158)

E-mail: agr158equinos@gmail.com

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

Información Genética: Diseño de los modelos genético-estadísticos, preparación de los datos y valoración genética.

Departamento de Ciencias Agroforestales, ETSIA.

Universidad de Sevilla

Ctra. de Utrera Km.1

41013 Sevilla (España)

T. 954 487 748 Fax. 954 486 436

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. 957 211 070 / 957 218 735 – Fax. 957 218 707

Información Genealógica: Libro Genealógico del Caballo de Pura Raza Menorquina.

Asociación de Criadores y Propietarios de Caballos de Raza Menorquina.

C/ Bijuters, 17 – 1º

07760 Ciutadella de Menorca (España)

Tel/Fax . 971 48 09 16

Diseño gráfico y maquetación: Grupo MERAGEM

Financiación: Asociación de Criadores y Propietarios de Caballos de Raza Menorquina; Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino; INIA.

ISBN: 978-84-693-9578-3

Distribución: Asociación de Criadores y Propietarios de Caballos de Raza Menorquina

Valoración genética de los caracteres morfológicos en el Caballo de Pura Raza Menorquina Catálogo 2011

Genetic evaluation of conformation traits in the Menorca Purebred Horse Catalog 2011



MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE
Y MEDIO RURAL Y MARINO



GRUPO DE INVESTIGACIÓN MERAGEM

Me es grato presentar, como directora del Programa de Conservación y Mejora del Caballo de Pura Raza Menorquina, el primer catálogo de valoración genética de caracteres morfológicos, que se ha realizado en esta Raza.

Desde el año 2007, en el que se presenta y se aprueba el Programa de Conservación y Mejora de la Raza por parte del Ministerio de Medio Ambiente, Rural y Marino, se han ido abordando diversas acciones encaminadas a la consecución de los distintos objetivos propuestos. Por ello, se ha trabajado tanto en los controles de rendimientos funcionales (pruebas de Doma Clásica en Pruebas de Selección de Caballos Jóvenes y pruebas oficiales de Doma Menorquina), como en los controles de rendimientos morfológicos con vistas a establecer una ficha de Calificación Morfológica Lineal (CML), que permita una posterior valoración genética.

Para poner a punto la ficha de CML, que actualmente está siendo testada en la Raza, ha sido preciso realizar un exhaustivo estudio zoométrico a los caballos (sementales y yeguas) de Pura Raza Menorquina. Este estudio nos ha servido para establecer las variables morfológicas que deben de ser incluidas en la ficha de CML, así como las clases (y sus rangos) evaluables por los calificadores. Pero además, con el volumen de datos recogidos hemos podido realizar una primera valoración genética de los 20 rasgos zoométricos analizados (2 angulaciones, 1 perímetro, 2 alzadas, 2 diámetros, 10 longitudes, 2 anchuras y el equilibrio cruz-palomillas).

Los valores genéticos recogidos para cada una de las variables zoométricas facilitarán a los ganaderos tanto la corrección de determinados caracteres morfológicos, como la búsqueda de cambios en los rasgos de los animales de una ganadería. Además, esta mejora de la morfología permitirá a los animales alcanzar un mayor valor económico al poseer una conformación deseable, según marca el prototipo racial, y al mismo tiempo alcanzar una mejora en los caracteres funcionales, dada la alta correlación existente entre morfología y funcionalidad.

Quiero terminar agradeciendo a todos los ganaderos que están participando con sus animales en los controles de rendimientos. Ello nos está permitiendo realizar las valoraciones genéticas, para poder ofrecer una herramienta objetiva a la hora de diseñar los acoplamientos en las ganaderías, con el fin último de alcanzar el mayor progreso genético para la Raza. MUCHAS GRACIAS.

M^a Mercedes Valera Córdoba
Directora del Programa de Mejora del
Caballo de Pura Raza Menorquina



ASOCIACIÓN DE CRIADORES Y PROPIETARIOS DE CABALLOS DE RAZA MENORQUINA

En el año 2007, fue aprobado oficialmente el Programa de Conservación y Mejora del Caballo de Pura Raza Menorquina, gestionado por la Asociación de Criadores y Propietarios de Caballos de Raza Menorquina, bajo la dirección del Grupo de Investigación *MERAGEM*. Su objetivo de selección principal es la consecución de animales con una conformación, dentro de lo establecido por el prototipo racial, adecuada a sus actitudes funcionales y con unas cualidades temperamentales (nobleza e inteligencia) que faciliten su manejo en la doma y les permitan destacar en las disciplinas para las que se selecciona.

Dentro de este Programa se desarrollan anualmente un amplio número de actuaciones formativas e informativas dirigidas a los ganaderos y a los interesados en el sector, y de control de los rendimientos oficiales para los animales de esta Raza organizadas por la Asociación de Criadores. Un ejemplo claro de ello, es el estudio zoométrico que comenzó a realizarse en el año 2007 (en base al cuál se actualizó el prototipo racial) y que ha continuado completando la información disponible hasta el pasado año 2010. Fruto de esta ardua y completa labor de campo presentamos hoy el presente Catálogo de Reproductores con información genética sobre la conformación.

El principal objetivo de este documento es ofrecer a los criadores de animales de esta Raza una información objetiva y clara en la que poder basar el diseño de los apareamientos dentro de sus ganaderías, para conseguir fijar las características deseadas en la población y eliminar los defectos que puedan ser transmitidos a la descendencia. Así mismo, este documento familiarizará a los criadores con el manejo y el tratamiento de la información genética con vistas a los futuros Catálogos de Reproductores, basados en sistemas de Calificación Morfológica Lineal, tal y como exige la normativa vigente en España.

Desde la Asociación de Criadores y Propietarios de Caballos de Raza Menorquina, esperamos que este Catálogo pueda ser ampliamente utilizado por los criadores y los técnicos del sector como una herramienta esencial para la organización de las próximas campañas de cría.

Asimismo, aprovechamos estas líneas para agradecer su colaboración e interés a los ganaderos participantes en los estudios y los controles de rendimientos oficiales, al Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino por su apoyo económico y técnico en los controles de rendimientos, y al Grupo de Investigación *MERAGEM* por su profesionalidad en el tratamiento de los datos y la supervisión técnica de las labores realizadas en el ámbito de nuestro Programa de Conservación y Mejora. Muchas gracias a todos.

Gabriel Arguimbau Capó
Presidente de la Asociación

M^a Dolores Gómez Ortiz
Directora Técnica del Libro Genealógico



Historia de la Raza y prototipo racial



Origen e Historia

Menorca ha sido ininterrumpidamente una tierra de ganado y caballos. A lo largo de su historia, se ha visto integrada en las diferentes culturas con las que ha convivido. Una de ellas, la árabe estuvo presente en la Isla entre el año 902 y el 1287. Por ello, es de suponer que los caballos árabes han influido ancestralmente en nuestra Raza como lo hicieron en la cultura menorquina (Marqués, 2001).

Asimismo, en la época del rey Jaime II, era obligatorio que los caballeros de la Isla dispusieran de una caballería ágil y fácil de manejar con la que poder contribuir a la defensa de la Isla en caso de necesidad, y que no se podía utilizar para otros menesteres. El origen de las fiestas populares de Menorca puede estar en las justas y las pruebas a las que se sometían cada cierto tiempo estos caballos de defensa para comprobar su estado general. Estas pruebas se pusieron de moda en toda Europa en el siglo XIV, habiendo perdurado en Menorca hasta nuestros días a modo de juegos en las fiestas populares (Marqués, 2001).

En la creación de esta Raza, tal y como se conoce hoy en día, es muy destacable la influencia más reciente de las paradas de militares o de propietarios particulares (Marqués, 2001), ya que el objetivo principal de los équidos en el campo fue durante muchos años el transporte y el trabajo en las labores agrícolas; por lo que se potenció el cruzamiento con animales de grandes tallas y de tiro que favorecieran una conformación más adecuada al desarrollo de este tipo de actividades (Buenaventura, 2007).

Sin embargo, como ocurrió con todos los équidos a nivel mundial, la mecanización del campo y la aparición del automóvil supusieron una disminución importante de los censos (Buenaventura, 2007), que también afectó a Menorca. Aunque el mantenimiento del caballo en Menorca ha estado asegurado a lo largo de la historia, gracias a su activa participación y gran protagonismo que tiene en el desarrollo de las fiestas populares, como queda constancia en la mayor parte del material gráfico disponible sobre la presencia del caballo en la Isla (Marqués, 2001), por lo que hablamos siempre de una raza muy ligada a las tradiciones populares y al medio ambiente que la rodea. Su estrecha relación con el pueblo y sus tradiciones ha permitido durante años la conservación y selección de esta Raza.

Origen e Historia

Sobre las líneas parentales originarias de la Raza, tradicionalmente se reconocen por los ganaderos cuatro sementales emblemáticos: Mudaino, Olivaret, Son Quart y Torretrençada, que han dado lugar a la Raza que conocemos (registrados en el Libro Genealógico directamente o a través de sus descendientes). Son cuatro líneas completamente diferenciadas, incluso desde el punto de vista genético, que continúan estando representadas en la población actual (Azor et al., 2009), como afirman los ganaderos más antiguos.

La década de los ochenta fue una etapa histórica para el sector equino en Menorca. Durante aquellos años se iniciaron muchos de los procesos que han influido decisivamente en la mejora de la equitación y de los caballos en esta Isla (Marqués, 2001).

Durante el mes de julio de 1986, el Dr. Antonio Sánchez Belda, zootnólogo, realizó una inspección de la población de caballos localizada en la Isla de Menorca, concluyendo que los animales inspeccionados reunían los requisitos necesarios para ser considerados como una raza propia, a la que bautizó con el nombre de Raza caballar Menorquina (Marqués, 2001).

El registro fundacional del Libro Genealógico de la Raza comenzó a prepararse a finales de 1987, siendo admitida en el Registro Matrícula de Caballos y Yeguas de Pura Raza del Ministerio de Defensa a finales del año 1988, y culminando con el reconocimiento oficial de la Raza a principios del año 1989. Así mismo, en agosto de 1988 se constituyó oficialmente la Asociación de Criadores y Propietarios de caballos de Raza Menorquina (Marqués, 2001), que continúa desarrollando sus funciones actualmente.

El primer estándar racial del Caballo Menorquín se aprobó a finales del año 1988, tras la inspección del ganado por parte del Dr. Sánchez Belda. En él se decidió no permitir el registro oficial de los animales con capas distintas de la negra, quedando definida esta Raza como de capa negra en sus distintas variedades, desde el negro peceño al azabache. Y han sido precisamente su conformación, la capa negra tan característica, su participación en las fiestas populares de la Isla de Menorca y su temperamento seleccionado los que contribuyeron inicialmente a la promoción y difusión de esta Raza por España y por toda Europa.

Prototipo racial vigente

Desde su primera publicación, el prototipo racial ha permanecido vigente hasta que su primera modificación fue publicada en el Boletín Oficial del Estado el día 5 de abril de 2010, a través de la Resolución de la Dirección General de Recursos Agrícolas y Ganaderos del 23 de marzo de 2010. En esta Resolución también se aprueban las modificaciones del Programa de Conservación y Mejora oficial de la Raza.

En el prototipo racial vigente, el caballo de Pura Raza Menorquina se describe como:

Características Generales: Se trata de ejemplares eumétricos, con perfil subconvexo a recto y mediolíneos, de esbelta figura y “lejos de tierra”. De extremidades finas y aplomos correctos. Conformación fuerte y resistente. Las hembras son más estilizadas que los machos, de cabeza y cuerpo más alargados, con el cuello más fino y alargado, y la grupa más cuadrada. La alzada a la cruz mínima en los machos es de 1,54 metros y 1,51 en las hembras.

Cabeza: De tamaño medio, alargada, descarnada y de perfil subconvexo a recto. Orejas de proporciones medias, estrechas y con las puntas ligeramente convergentes. Ojos negros, redondeados, de órbitas salientes y mirada viva. Ollares oblicuos, amplios y de alas discretamente salientes. Hocico cuadrado y carrillada de arco abierto.

Cuello: De longitud media con tendencia a ser alargado, moderadamente musculado, suave arqueamiento del borde superior y buen engarce, no profundo, con cabeza y tronco. Crinera abundante y de pelo fuerte.

Tronco: Alargado, de costillar discretamente arqueado. Cruz alta y larga. Dorso y lomo de longitud media y musculados, línea dorso-lumbar recta y ascendente hacia las palomillas. Grupa ligeramente inclinada y más larga que ancha. Nacimiento de cola bajo. Pecho proporcionado. Vientre recogido. Ijares no muy destacados.

Extremidades anteriores o torácicas: Altas y todos sus radios largos. Espalda larga y oblicua con encuentros adelantados. Brazo alargado al igual que el antebrazo. Rodilla enjuta, amplia y alta. Cañas largas. Cuartillas de buena inclinación y adecuada longitud. Cascos pigmentados, sólidos y de tamaño proporcionado.

Prototipo racial vigente

Extremidades posteriores o pelvianas: Muslo y nalga ligeramente musculados, de tamaño proporcionado al cuerpo. Pierna larga. Corvejón amplio, abierto, ancho en sentido antero-posterior. Las regiones situadas por debajo de las articulaciones tarsianas tendrán las mismas características que las indicadas para sus homologas anteriores.

Caracteres fanerópticos: Capa negra, de peceña a azabache, uniforme. Son admitidas pequeñas marcas blancas en la cabeza (estrella y lucero) y extremidades (principio de calzado y calzados bajos) con criterios de eliminación.

Caracteres fisiológicos o funcionales: Son caballos de aires sueltos, regulares, acompasados y cadenciosos con extensiones fáciles.

Caracteres psico-constitucionales: La raza Menorquina agrupa caballos de sangre caliente, nobles, de buen carácter, comportamiento colaborador y fácil entrenamiento que aseguran excelentes binomios.

Aptitudes y prestaciones: Es un excelente caballo de silla que satisface a toda clase de jinetes. Con capacidad de adaptarse a distintas modalidades con resultados satisfactorios para la doma. Aptitudes para los aires de alta escuela. También muy útil para enganche ligero.

Defectos descalificantes: Serán considerados defectos descalificantes en esta raza todas las capas distintas de la negra y la alzada a la cruz inferior a de 1,54 en los machos y 1,51 en las hembras; así como todos los defectos descalificantes específicos de esta especie: presencia de gato o gatillo (cuello vencido), criptorquidia y monorquidia no accidental.

Con la aprobación de esta nueva normativa zootécnica se ha conseguido una adaptación completa de la normativa reguladora de esta Raza equina a la normativa vigente a nivel nacional, tanto para el Libro Genealógico oficial como para el Programa de Conservación y Mejora, consiguiendo una perfecta conexión entre ellos, siendo el Caballo de Pura Raza Menorquina la primera Raza en España en conseguirlo.

Evaluación genética de los caracteres morfológicos



Hoy en día existe un gran interés en la evaluación genética de los animales, ya que un animal sobresaliente es capaz de transmitir parte de su superioridad a su descendencia, tanto en la siguiente generación como en las posteriores (aunque en menor grado). Por ello, la identificación de los animales genéticamente superiores permite mejorar la eficiencia productiva en una ganadería generación tras generación. Y si esto se realiza de manera generalizada por todos los criadores en una población, se puede mejorar la calidad general de la Raza.

El problema principal para identificar los animales genéticamente superiores es que el valor genético no se observa a simple vista. Para poder evaluar genéticamente un animal es necesario saber qué proporción de sus características se debe a sus genes y qué proporción de lo que observamos en el animal se debe al ambiente en el que se ha desarrollado. Así, las evaluaciones genéticas permiten separar la parte genética transmisible a la descendencia del resto de factores que pueden influir.

Los resultados de una evaluación genética son predicciones objetivas de la diferencia que se podría esperar en el rendimiento entre los descendientes de los reproductores que se han evaluado, basadas en metodologías científicamente testadas y utilizadas a nivel mundial.

Actualmente, la metodología más utilizada es el modelo animal con la metodología de modelos mixtos, con predicciones BLUP (Best Linear Unbiased Predictor, mejor predictor lineal no sesgado), que considera en sus análisis ciertos aspectos muy importantes:

1. Utilizar un modelo animal con toda la información disponible en el pedigrí, por lo que se pueden obtener evaluaciones genéticas de animales que no tienen información disponible, a través de la evaluación de sus parientes.
2. Considera las tendencias genéticas de la población, ajustando en función de efectos de mejora previa debidos a la selección realizada.
3. Considera la existencia de apareamientos no aleatorios en la población, corrigiendo por el merito genético de la pareja con la que fue apareado.
4. La influencia de cada pariente en la evaluación genética de un ejemplar depende del grado de parentesco entre ellos. Por ello, en sementales jóvenes con poca progenie, los ancestros y hermanos contribuyen de manera importante a la evaluación. Mientras que a medida que aumenta el número de crías en evaluación para un reproductor, la importancia de la información proporcionada por los parientes disminuye.

Estructura de la ficha de datos

Identificación y genealogía del animal Identification and pedigree of the horse

NOMBRE / NAME

Imagen del animal

Image of the horse

UELN:

Microchip:

Nacimiento / Birth:

Criador / Breeder:

Propietario / Owner:

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

Padre / Sire Abuelo / Grandfather
 Abuela / Grandmother

Madre / Dam Abuelo / Grandfather
 Abuela / Grandmother

Esta sección incluye los datos de identificación de los animales tal y como aparecen registrados en el Libro Genealógico oficial de la Raza.

En el apartado de genealogía, se presentan los nombres de los ancestros conocidos para cada uno de los animales evaluados hasta la segunda generación (abuelos). Si necesita más información puede consultar la versión on-line del Libro Genealógico en su sección pública (<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>).

In this section, the identification data of the animals appears as registered in the official Stud-Book of this breed.

In the pedigree section, the names of the horse's forebears are shown until the second generation (grandparents). If you need more information, you can visit the web-site of the Stud-Book in the public section (<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>).

Estructura de la ficha de datos

Valores genéticos para las variables de conformación Breeding values of conformation traits

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers															
Diámetro longitudinal	Body length															
Altura de la cruz	Height of withers															
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup															
Anchura de pecho	Cheatwidth															
Anchura de cabeza	Head width															
Longitud de cabeza	Head length															
Longitud de cuello	Neck length															
Longitud de espalda	Scapula length															
Longitud de antebrazo	Forearm length															
Longitud de caña	Cannon bone length															
Longitud de dorso	Back length															
Longitud de lomo	Loin length															
Longitud de grupa	Croup length															
Longitud de nalga	Buttock length															
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth															
Diámetro bicostal	Thorax width															
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter															
Ángulo de la espalda	Shoulder angle															
Ángulo de la grupa	Croup angle															

Tras la valoración genética de los animales, se han estimado los valores genéticos para las distintas variables analizadas.

Se han estudiado un total de 20 variables, cuyo valor genético se muestra utilizando una escala de -3 a +3, donde 0 es el valor medio de la población.

After the genetic evaluation of the animals, breeding values for the different analyzed traits were estimated.

A total of 20 traits were analyzed, which breeding value is shown using a scale from -3 to +3, where 0 is the average value for the population.

Estructura de la ficha de datos

El valor genético puede ser positivo o negativo, en función de la variable que se considera. Este dato sólo nos muestra el grado de desviación respecto a la media de la población, pero no si es el más apropiado. En algunas ocasiones al ganadero le puede interesar que sea positivo, y en otras que sea negativo, en función de las características que quiera corregir o mejorar en su ganadería y los valores que presente la yegua.

Asimismo, se presenta el nivel de repetibilidad de las estimaciones, que indica la precisión de las estimas. Su valor oscila entre 0 y 1, y cuanto mayor es mayor será la precisión. Se ha utilizado una codificación, según la cuál:

*	Muy Baja (< 0,1)
**	Baja ($\geq 0,1$ - < 0,2)
***	Media ($\geq 0,2$ - < 0,4)
****	Alta ($\geq 0,4$ - < 0,6)
*****	Muy Alta (>0,6)

The breeding value may be positive or negative, depending on the variable considered. This value only indicates the deviation from the average value, but not whether it is the most appropriate or not. In some cases, the breeder could be interested in a positive value, and in other cases in a negative one, depending on the characteristics he want to correct or improve in his stud and the values that the mare has shown.

The repeatability level is also shown, which indicates the precision of the estimates. Its value ranges between 0 and 1; the greater the value of the repeatability, the greater the precision. The following codification is used:

*	Very Low (< 0,1)
**	Low ($\geq 0,1$ - < 0,2)
***	Average ($\geq 0,2$ - < 0,4)
****	High ($\geq 0,4$ - < 0,6)
*****	Very High (>0,6)

Preguntas frecuentes

¿Qué es un Catálogo de Sementales?

Este Catálogo de Sementales es una relación de machos, posibles reproductores de nuestra Raza, en la que se especifican un conjunto de datos genéticos y productivos para cada uno de los animales que orientan sobre los resultados que se podrán obtener en su descendencia.

Este Catálogo constituye además un paso más en el ámbito del Programa de Conservación y Mejora del Caballo de Pura Raza Menorquina. Por ello no debe ser considerado como una información única y aislada, sino que debe contemplarse dentro del propio Programa de Conservación y Mejora junto con el resto de criterios de selección y conservación que son aplicados de manera sistemática por parte de los criadores.

No es algo estático, sino que su información va cambiando a lo largo del tiempo al incluirse nuevos animales en la valoración genética, completarse o ampliarse los datos de los animales ya incluidos, o al desaparecer algunos de los ejemplares ya valorados.

Por ello, estos Catálogos deben reeditarse periódicamente para su actualización.

¿Qué es el valor genético?

El valor genético es un resultado que se obtiene para cada animal y variable en la valoración genética de los reproductores. Este valor nos indica en qué medida un animal transmite una determinada característica a la población, siempre respecto a la media poblacional. Así, por ejemplo, un animal puede transmitir cabezas más largas que la media de la población (por lo que su valor genético para la variable longitud de la cabeza será positivo). Cuanto más elevado sea su valor genético, mayor será su capacidad para transmitir cabezas largas. Asimismo, este animal puede transmitir cuellos más cortos que la media de la población (por lo que su valor genético para la variable longitud del cuello será negativo). Cuanto menor sea su valor genético, mayor será su capacidad para transmitir cuellos más cortos.

Preguntas frecuentes

Es importante tener en cuenta que solo la mitad del valor genético de un animal se transmite a su descendencia mediante sus gametos (óvulos o espermatozoides). Por ello, la diferencia esperada en la descendencia de un animal es también el valor genético promedio de los gametos producidos por el animal.

Las diferencias esperadas en la descendencia cuantifican las diferencias en las medidas zoométricas (pe: altura de la cruz, anchura de pecho, etc.) que se esperan observar en la descendencia de un reproductor, en comparación con la descendencia de otros reproductores evaluados en el mismo estudio, cuando estos reproductores se aparean con animales de la misma calidad genética y su descendencia se desarrolla en condiciones ambientales similares.

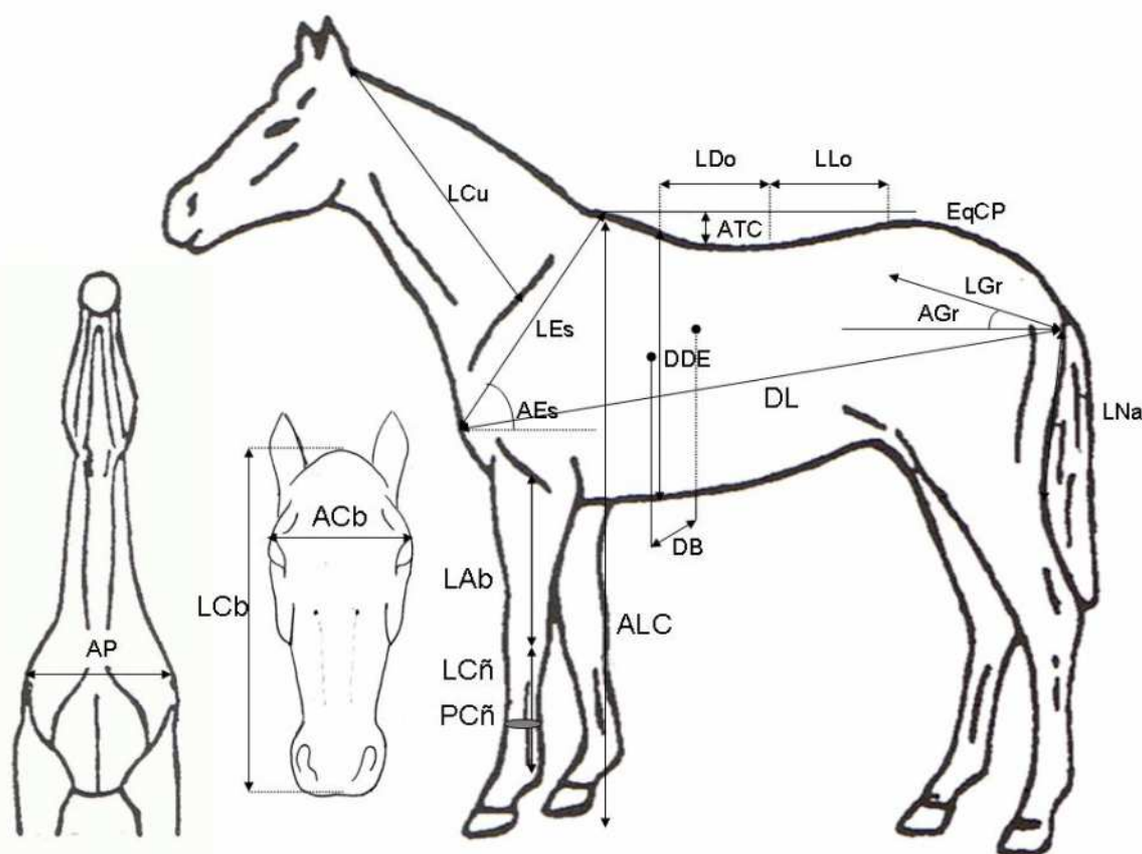
Los valores genéticos y las diferencias esperadas en la descendencia pueden ser positivas o negativas, en las mismas unidades en las que se mide la característica.

¿Cómo se ha realizado este estudio?

Para la realización de este estudio, se tomaron una serie de medidas zoométricas sobre un total de 332 animales de Pura Raza Menorquina, de los cuales 185 eran machos y 147 eran hembras, entre los años 2007 y 2010. Todos ellos eran mayores de 3 años de edad, para asegurar su desarrollo corporal previo.

De estas medidas, se seleccionaron aquellas que estaban más relacionadas con los criterios de selección aplicados por los ganaderos de la Raza. La representación gráfica de estas medidas se puede ver en la siguiente figura, donde: ATC es altura de la cruz, EqCP es equilibrio cruz-palomillas, AP es anchura de pecho, ACb es anchura de la cabeza, LCb es longitud de la cabeza, LCu es longitud del cuello, LEs es longitud de la espalda, LAb es longitud del antebrazo, LCñ es longitud de la caña, LDo es longitud del dorso, LLo es longitud del lomo, LGr es longitud de la grupa, LNa es longitud de la nalga, DDE es diámetro dorso-esternal, DB es diámetro bicostal, PCñ es perímetro de la caña, AEs es ángulo de la espalda y AGr es ángulo de la grupa.

Preguntas frecuentes



En base a estas 20 medidas zoométricas, se realizó un estudio genético para todos los animales incluidos en el fichero de pedigrí. Se estimaron los parámetros genéticos para las distintas variables analizadas (heredabilidad y correlaciones genéticas entre ellas) y finalmente, el valor genético de cada variable para cada animal, que es lo que se presenta en este Catálogo.

Variable	Trait	Abreviatura Abbreviation	Variable	Trait	Abreviatura Abbreviation
Alzada a la cruz	Height at withers	ALC	Longitud de caña	Cannon bone length	LCñ
Diámetro longitudinal	Body length	DL	Longitud de dorso	Back length	LDo
Altura de la cruz	Height of withers	ATC	Longitud de lomo	Loin length	LLo
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers- croup	EqCP	Longitud de grupa	Croup length	LGr
Anchura de pecho	Chest width	AP	Longitud de nalga	Buttock length	LNa
Anchura de cabeza	Head width	ACb	Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	DDE
Longitud de cabeza	Head length	LCb	Diámetro bicostal	Thorax width	DB
Longitud de cuello	Neck length	LCu	Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	PCñ
Longitud de espalda	Scapula length	LEs	Ángulo de la espalda	Shoulder angle	AEs
Longitud de antebrazo	Forearm length	LAB	Ángulo de la grupa	Croup angle	AGr

Preguntas frecuentes

¿Qué metodología se sigue para realizar una valoración genética?

Aunque existen diversas metodologías posibles, en la práctica se utiliza un BLUP (siglas correspondientes al mejor predictor lineal no sesgado) que utiliza distintas fuentes de información de la forma mas eficiente posible:

- La información procedente de los datos de campo (en este caso medidas zoométricas).
- Los datos ambientales recogidos a través de los formularios específicos que permiten corregir los controles de rendimientos realizados.
- La información genealógica de los animales evaluados.

La repetibilidad del estudio depende de la cantidad de información disponible y de su estructura (conexiones entre los diferentes controles realizados, jueces/evaluadores, etc.), del conocimiento de la genealogía de los animales, etc.

¿Cómo debo interpretar el Valor Genético para un carácter?

Un Valor Genético (VG) es una predicción de lo que es capaz de transmitir un reproductor a su descendencia para cada una de las características que se están evaluando, siendo importante tener en cuenta también el valor genético del otro reproductor a la hora de realizar el diseño de los apareamientos.

El VG se expresa en una escala relativa con media 0. Por lo tanto, la interpretación del VG de un animal se debe realizar siempre en comparación con el resto de animales incluidos en esa misma valoración genética para ese mismo carácter (la comparación del VG de un animal de una valoración genética actual con el VG de otro animal obtenida en otro momento y con otra base de datos puede no ser muy fiable).

Relación de Sementales



Tabla de medidas zoométricas (valores medios, máximos y mínimos para cada variable) obtenidas a partir del estudio de 103 sementales.

Variable Trait	Media Average	Máximo Maximum	Mínimo Minimum	Variable Trait	Media Average	Máximo Maximum	Mínimo Minimum
Alzada a la cruz Height at withers (m)	1,62	1,74	1,54	Longitud de caña Cannon bone length (m)	0,28	0,38	0,24
Diámetro longitudinal Body length (m)	1,60	1,72	1,47	Longitud de dorso Back length (m)	0,31	0,36	0,19
Altura de la cruz Height of withers (m)	0,09	0,16	0,04	Longitud de lomo Loin length (m)	0,31	0,37	0,24
Equilibrio cruz-palomillas Equilibre withers- croup (m)	0,03	0,09	-0,04	Longitud de grupa Croup length (m)	0,52	0,58	0,43
Anchura de pecho Chest width (m)	0,43	0,48	0,30	Longitud de nalga Buttock length (m)	0,44	0,51	0,38
Anchura de cabeza Head width (m)	0,22	0,26	0,15	Diámetro dorso-esternal Thorax depth (m)	0,65	0,74	0,59
Longitud de cabeza Head length (m)	0,61	0,67	0,56	Diámetro bicostal Thorax width (m)	0,49	0,63	0,39
Longitud de cuello Neck length (m)	0,73	0,86	0,59	Perímetro de la caña Cannon bone perimeter (m)	0,21	0,23	0,18
Longitud de espalda Scapula length (m)	0,64	0,70	0,58	Ángulo de la espalda Shoulder angle (°)	55,05	66,19	45,39
Longitud de antebrazo Forearm length (m)	0,44	0,53	0,32	Ángulo de la grupa Croup angle (°)	15,36	27,22	4,10

Tabla de valores genéticos (heredabilidades, valores medios, máximos y mínimos para cada variable) obtenidos a partir de la población total de animales analizados.

Variable Trait	Heredabilidad Hereditability	Media Average	Máximo Maximum	Mínimo Minimum	Variable Trait	Heredabilidad Hereditability	Media Average	Máximo Maximum	Mínimo Minimum
Alzada a la cruz Height at withers	0,60	-0,04	6,50	-4,05	Longitud de caña Cannon bone length	0,23	0,02	7,14	-3,87
Diámetro longitudinal Body length	0,74	0,05	4,76	-4,90	Longitud de dorso Back length	0,24	0,21	5,09	-7,77
Altura de la cruz Height of withers	0,18	0,02	4,42	-4,48	Longitud de lomo Loin length	0,20	-0,02	5,45	-5,40
Equilibrio cruz-palomillas Equilibre withers- croup	0,21	0,12	7,10	-3,79	Longitud de grupa Croup length	0,34	0,05	4,25	-4,53
Anchura de pecho Chest width	0,26	0,06	4,42	-4,81	Longitud de nalga Buttock length	0,35	-0,01	4,47	-4,64
Anchura de cabeza Head width	0,21	-0,13	7,54	-8,65	Diámetro dorso-esternal Thorax depth	0,48	-0,08	4,99	-11,41
Longitud de cabeza Head length	0,57	-0,02	8,56	-4,65	Diámetro bicostal Thorax width	0,15	-0,04	5,60	-5,52
Longitud de cuello Neck length	0,41	-0,06	4,97	-5,87	Perímetro de la caña Cannon bone perimeter	0,44	-0,11	4,77	-4,01
Longitud de espalda Scapula length	0,41	0,01	3,84	-3,87	Ángulo de la espalda Shoulder angle	0,14	-0,24	4,06	-4,26
Longitud de antebrazo Forearm length	0,14	0,13	4,40	-4,63	Ángulo de la grupa Croup angle	0,15	0,02	3,42	-5,43

NOMBRE EJEMPLAR <i>HORSE NAME</i>	FECHA NACIMIENTO <i>DATE OF BIRTH</i>	CRIADOR <i>BREEDER</i>	PROPIETARIO <i>OWNER</i>	PÁGINA <i>PAGE</i>
BUYO	02/06/1990	SEBASTIAN BOSCH TALTAVULL	PAU BOSCH PONS	25
CARINO	19/02/1991	ANTONIO TOMAS JUANEDA	ANTONIO BOSCH CAPO	26
CARUSO	09/03/1991	ANTONIO PONS FEDELICH	SABASTIAN COLL TRUYOL	27
DIESPI	23/01/1992	PREDIO SES TAVERNAS	ANTONI CONTRERAS BENEJAM	28
EDU	17/03/1993	PREDIO BINI SERRAIA	SIMON DE OLIVAR VIVO	29
ELEGIT	21/04/1993	ANTONIO MARQUES TALTAVULL	TOLO I VICENT MERCADAL JUANICO	30
ESPLENDOR	21/03/1993	ALFONSO LIBANO PEREZ	CATALINA MARTI VILLALONGA	31
FUGOS	01/04/1994	YEGUADA SANTA GALDANA	CATALINA TEIXIDOR ORFILA	32
GOYKO	28/02/1995	JUAN JOSÉ FUXÀ RIERA	PEDRO MARQUES BENEJAM	33
GRAN	20/03/1995	RAFEL CARRETERO BAGUR	RAFEL CARRETERO BAGUR	34
GRILL	01/04/1995	ANTONIO TOMAS JUANEDA	ANTONIO BOSCH CAPO	35
GUIM DER	10/05/1995	SEBASTIAN BOSCH TALTAVULL	ALFREDO PARMEGGIANO	36
JAKY	01/04/1996	RICARDO RIERA GARRIGA	CRISTOBAL CAMPS FLORIT	37
JALEO FESTER	16/05/1996	ANDRES RUIZ GENER	PEDRO VILLALONGA MESQUIDA	38
JOCKEY SV	21/01/1996	GABRIEL MARQUES PONS	BARTOLOME DE LA PUERTA SEVILLA	39
KALEY	30/03/1997	FRANCISCO MARQUES TALTAVULL	MARIA LUISA GARRIGA MALLO	40
KEYN	19/02/1997	RICARDO RIERA GARRIGA	RICARDO RIERA GARRIGA	41
KIBUTZ	06/03/1997	JAIME BOSCH PRATS	SES ARENES DE DALT SRM	42
KILOCHE	24/03/1997	PREDIO EGIPTO	TOLO I VICENT MERCADAL JUANICO	43
KORATGE	08/06/1997	CRISTOBAL FEDELICH MOLL	CRISTOBAL FEDELICH MOLL	44
LAPO	12/03/1998	GABRIEL FEBRER PONS	SON MARTORELLET	45
LEIAL	15/01/1998	RAFEL CARRETERO BAGUR	RAFEL CARRETERO BAGUR	46
LESTER	01/01/1984	CRISTOBAL FEDELICH SALORD	ASOCIACION RAZA MENORCA	47
LLAGOST	27/02/1998	SEBASTIAN BOSCH TALTAVULL	SONIA HERNANDEZ GONZALEZ	48
LLEUGER F.R.	12/04/1998	PEDRO MARQUES BENEJAM	PEDRO MARQUES BENEJAM	49
LLIMONER	24/03/1998	FRANCISCO MARQUES TALTAVULL	SIGFRIDO PONS URIS	50
LUMBRE	14/04/1998	JOSE MIGUEL MOLL KRAFT	SON MARTORELLET	51
MALBORO	15/02/1999	PREDIO EGIPTO	PREDIO EGIPTO	52
MENUT	12/03/1999	PABLO PONS LLUFRIU	PABLO PONS LLUFRIU	53
MEQUETREFE	17/05/1999	JUAN CARLOS LOZANO LOZANO	SALVADOR SANCHEZ MUÑOZ	54
MERCURI GSM	05/04/1999	SON MARTORELLET	DANIELA QUANILI	55
MILAN	22/03/1999	JORGE SALORD BOSCH	JOSE LUIS BOSCH MOLL	56
MIRALL BINIGARBA	11/03/1999	ANTONIO RAMON BOSCH	PEDRO ALLES MOLL	57
NABI	22/02/2000	JOSE BARBER MARQUES	SON MARTORELLET	58
NACHITO	01/01/1987	PREDIO SANTA GALDANA	ANDRES RUIZ GENER	59
NAM	05/05/2000	CRISTOBAL FEDELICH MOLL	CRISTOBAL FEDELICH MOLL	60
NEPTUNO	18/03/2000	JAIME BAUZA SANZO	JAIME BAUZA SANZO	61
NIN MJ	02/02/2000	TOLO I VICENT MERCADAL JUANICO	MATEO SEGUI DE VIDAL	62
NONTE	06/05/2000	JUAN JOSÉ FUXÀ RIERA	JUAN JOSÉ FUXÀ RIERA	63
NOU MILENI EB	18/02/2000	BARTOLOME MARTI PONS	BARTOLOME MARTI PONS	64
NUK	28/04/2000	JUAN MOLL TRUYOL	PONCIO PALLISER PONS	65
NUREJEV	20/02/2000	FRANCISCO PONS GENER	JAUME ROMAN SERRA	66
OBI	28/03/2001	JOSE MIGUEL MOLL KRAFT	NOEMI MARQUES ALLES	67
OBSCUR MJ	02/04/2001	TOLO I VICENT MERCADAL JUANICO	ERNEST BORRAS PEREZ	68
OLAN	14/02/2001	GUILLERMO MARQUES GENER	RAQUEL FUXA GIBELI	69
OLIMPICO RUIZ	28/02/2001	ANDRES RUIZ GENER	JUAN JOSE GENER TALTAVULL	70
OR DE NA FONT MM	24/02/2001	MIQUEL MORLA MARQUES	JAIME VILLALONGA CARRERAS	71
OR OLANO MJ	27/04/2001	TOLO I VICENT MERCADAL JUANICO	BARTOLOME RIERA RIUDAVETS	72
ORATJOS	26/04/2001	FONTS REDONAS DE DALT SRM	PEDRO MARQUES BENEJAM	73
ORGULL	06/05/2001	DAMIAN BOSCH BOSCH	ALPUTZER Y OTRO SRM	74
OTO	20/03/2001	FRANCISCA LLABRES PONS	ANTONIO SUREDA CAPO	75
PARAISO	24/03/2002	ANTONIO PONS GOMILA	ANTONIO PONS GOMILA	76
PEKADO	24/02/2002	SON ERMITA S.R.M.	DAVID CALLEJAS MARQUES	77

NOMBRE EJEMPLAR <i>HORSE NAME</i>	FECHA NACIMIENTO <i>DATE OF BIRTH</i>	CRIADOR <i>BREEDER</i>	PROPIETARIO <i>OWNER</i>	PÁGINA <i>PAGE</i>
PICHI HP	24/01/2002	JAIME BOSCH PRATS	MARTIN DEL CAMPO SAN ESTEBAN	78
PICO ALMUDAINA	27/03/2002	SEBASTIAN BOSCH TALTAVULL	TOLO I VICENT MERCADAL JUANICO	79
PILLU ALLES	12/02/2002	VALERIANO ALLES CANET	SES ARENES DE DALT SRM	80
PIONER	02/01/2002	GABRIEL FEBRER PONS	XAVI PEREZ FEBRER	81
PLOMI EB	10/03/2002	BARTOLOME MARTI PONS	BARTOLOME MARTI PONS	82
POKEMON	28/03/2002	DELFIN MADRID JUANICO	MARINA CAYMAIS PONS	83
PONENT DULIS	04/04/2002	LORENZO MOLL BAGUR	LORENZO MOLL BAGUR	84
PONENTE GSM	20/03/2002	SON MARTORELLET	SON MARTORELLET	85
PORIOI	10/04/2002	DIEGO PONS MARQUES	CRISTOBAL CAMPS FLORIT	86
PUDEROS	10/03/2002	GANADERIA SON GORNES	CRISTOBAL MARQUES BENEJAM	87
PUTZE	19/04/2002	DAMIAN BOSCH BOSCH	ALPUTZER Y OTRO SRM	88
RAY HP	02/02/2003	ANTONIO BOSCH CAPO	ANTONIO BOSCH CAPO	89
REGIDOR	10/04/2003	MIGUEL MOLL PONS	FRANCISCO MARQUES TALTAVULL	90
RELAMPAGO	23/01/2003	GASPAR SINTES VILLALONGA	CAROLE BORGEAL	91
REMULI	17/02/2003	PREDIO EGIPTO	DANIEL PONS SALORD	92
RENCLI	05/04/2003	SEBASTIAN BOSCH TALTAVULL	MATTSCHAAP FJ FUSTER-MARCO	93
RENIO	26/03/2003	FERNANDO ORFILA MARQUES	BINIGAUS VELL, SRM	94
ROBI	07/05/2003	PEDRO MARQUES TALTAVULL	PEDRO MARQUES TALTAVULL	95
ROMERO	12/03/2003	JUAN LUIS MOLL PONS	JUAN LUIS MOLL PONS	96
ROMUALDO	30/03/2003	ANTONIO MELIA PASCUAL	ESCOLA DOMA MENORQUINA, S.L.	97
ROSTOLL	12/01/2003	GABRIEL FEBRER PONS	SON MARTORELLET	98
RUSTIC	29/04/2003	SEBASTIAN BOSCH TALTAVULL	Mª AUXILIADORA TORRES SALORD	99
SABATIC	22/04/2004	SON ERMITA S.R.M.	SON ERMITA S.R.M.	100
SALERU FG	26/02/2004	LORENZO GIMENEZ PONS	LORENZO GIMENEZ PONS	101
SALVATGE	12/03/2004	ANDRES RUIZ GENER	GANADERIA ELS ALOCS	102
SAULO FR	17/02/2004	FONTS REDONAS DE DALT SRM	TAVEMA SL	103
SECRET SV	19/03/2004	JUAN FCO. SEGUI VILLALONGA	GANADERIA ELS ALOCS	104
SELENI	25/05/2004	SON MARQUES, S.L.	CRISTOBAL CAMPS FLORIT	105
SOMMI YSG	06/04/2004	YEGUADA SANTA GALDANA	ANTONIO SUREDA CAPO	106
SORIAN TR	03/01/2004	ANTONIO BOSCH CAPO	FRANCISCO CASTELL MASCARÓ	107
SORT	04/04/2004	SEBASTIAN BOSCH TALTAVULL	PEDRO BARBER PELEGRI	108
STASKI	02/05/2004	JAIME MOLL SALORD	ANTONIO RAMON BOSCH	109
SURELL FR	19/03/2004	JUAN JOSÉ FUXÀ RIERA	JOAN PONS PONS	110
SUROI	01/04/2004	ANTONIO MELIA PASCUAL	SON VIVES OBRES SA SINIA, SL	111
TAJO	07/03/2005	JAVIER MARTIN PAREJO	JAKE FORD	112
TALISMAN	05/05/2005	SON MARQUES, S.L.	ANTONIO DE LUCA	113
TAYSON SC	14/03/2005	ANTONIO PONS GOMILA	LLUIS MERCADAL BENEJAM	114
TENCHU ALLES	04/04/2005	VALERIANO ALLES CANET	SES ARENES DE DALT SRM	115
TIBET GSM	31/03/2005	SON MARTORELLET	SON MARTORELLET	116
TITUS FR	17/02/2005	JUAN JOSÉ FUXÀ RIERA	JUAN JOSÉ FUXÀ RIERA	117
TRAUS	01/05/2005	PABLO BOSCH PONS	ROSA PONSETI RIUTORT	118
TROY ERMITA	20/03/2005	SON ERMITA S.R.M.	ALFONSO SAMANIEGO DALMAU	119
UQUEBELL	01/03/2006	LORENZO GIMENEZ PONS	PEDRO HERBERA SARRIS	120
URA	02/05/2006	PABLO BOSCH PONS	PAU BOSCH PONS	121
URATGOS	13/05/2006	CRISTOBAL LLORENS FEDELICH	CRISTOBAL LLORENS FEDELICH	122
VENT DES MIGJORN	02/03/2007	ANTONIO PONS GOMILA	ANTONIO PONS GOMILA	123
VENT NEGRE	06/03/2007	HNOS. COMPANY SOLDADO	JOAN PONS PONS	124
VIERI	15/05/2007	BARTOLOME MARQUES MELIA	GANADERIA ELS ALOCS	125
VUDU GSM	20/03/2007	SON MARTORELLET	SON MARTORELLET	126
VULTOY	03/05/2007	RAFAEL BOSCH ARGUMBAU	JORDI TRIAY CAIMARIS	127

BUYO



UENL: 191701000100646

Microchip: 981098100308683

Nacimiento/Birth: 02/06/1990

Criador/Breeder: SEBASTIAN BOSCH TALTAVULL

Propietario/Owner: PAU BOSCH PONS

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

MUDAINO

DESCONOCIDO
DESCONOCIDO

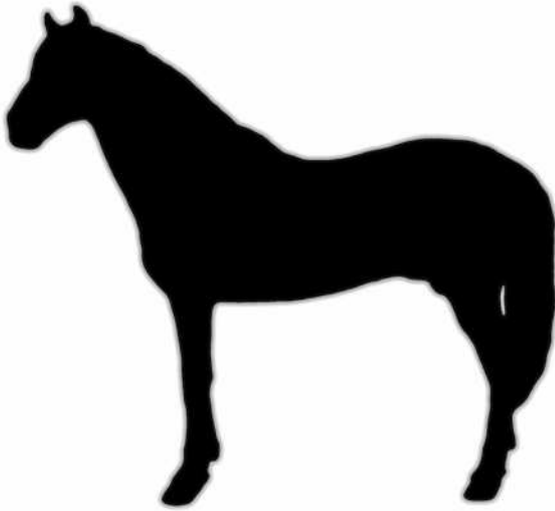
QUINOI

DESCONOCIDO
DESCONOCIDO

VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	0,02	****													
Diámetro longitudinal	Body length	1,23	****													
Altura de la cruz	Height of withers	2,04	***													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	-0,11	***													
Anchura de pecho	Chest width	-0,41	****													
Anchura de cabeza	Head width	-3,25	***													
Longitud de cabeza	Head length	-1,95	****													
Longitud de cuello	Neck length	0	****													
Longitud de espalda	Scapula length	1,43	****													
Longitud de antebrazo	Forearm length	3,24	****													
Longitud de caña	Cannon bone length	-0,45	****													
Longitud de dorso	Back length	2,3	****													
Longitud de lomo	Loin length	-0,01	****													
Longitud de grupa	Croup length	0,04	****													
Longitud de nalga	Buttock length	0,39	****													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	-0,25	****													
Diámetro bicostal	Thorax width	0,16	***													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	-0,33	****													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	-3,25	***													
Ángulo de la grupa	Croup angle	-0,41	***													

CARINO



UELN: 191701000100665

Microchip: 10010000724040000200036

Nacimiento/Birth: 19/02/1991

Criador/Breeder: ANTONIO TOMAS JUANEDA

Propietario/Owner: ANTONIO BOSCH CAPO

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

DUBIN

DESCONOCIDO
DESCONOCIDO

SANTA

DESCONOCIDO
DESCONOCIDO

VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	2,41	****													
Diámetro longitudinal	Body length	2,8	****													
Altura de la cruz	Height of withers	-0,53	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	1,22	**													
Anchura de pecho	Chest width	-0,07	***													
Anchura de cabeza	Head width	-0,35	**													
Longitud de cabeza	Head length	3,25	****													
Longitud de cuello	Neck length	-2,4	***													
Longitud de espalda	Scapula length	3,25	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	2,24	***													
Longitud de caña	Cannon bone length	0,41	***													
Longitud de dorso	Back length	-3,25	***													
Longitud de lomo	Loin length	-0,36	***													
Longitud de grupa	Croup length	3,25	***													
Longitud de nalga	Buttock length	0,94	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	2,13	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	1,89	**													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	1,22	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	-2,49	**													
Ángulo de la grupa	Croup angle	-1	**													

CARUSO



UENL: 191701000100680

Microchip: 7F7F1A7416

Nacimiento/Birth: 09/03/1991

Criador/Breeder: ANTONIO PONS FEDELICH

Propietario/Owner: SABASTIAN COLL TRUYOL

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

DUBIN



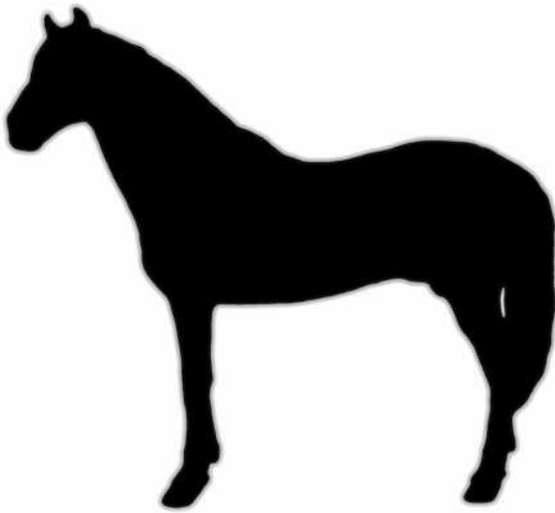
DALILA



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	-0,28	***													
Diámetro longitudinal	Body length	0,67	****													
Altura de la cruz	Height of withers	0,75	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	1,48	**													
Anchura de pecho	Chest width	-2,08	**													
Anchura de cabeza	Head width	0,49	**													
Longitud de cabeza	Head length	-0,22	***													
Longitud de cuello	Neck length	1,2	***													
Longitud de espalda	Scapula length	1,44	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	0,77	**													
Longitud de caña	Cannon bone length	-1,38	**													
Longitud de dorso	Back length	0,46	**													
Longitud de lomo	Loin length	-0,51	**													
Longitud de grupa	Croup length	-0,26	***													
Longitud de nalga	Buttock length	-0,81	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	-0,76	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	-1,23	**													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	0,47	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	0,09	**													
Ángulo de la grupa	Croup angle	2,37	**													

DIESPI



UENL: 191701000100809

Microchip: 7F7F2B227D

Nacimiento/Birth: 23/01/1992

Criador/Breeder: PREDIO SES TAVERNAS

Propietario/Owner: ANTONI CONTRERAS BENEJAM

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

DUBIN



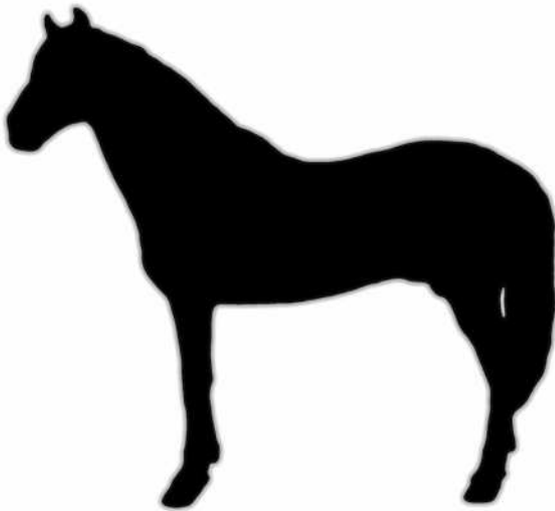
DALILA



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	0,16	***													
Diámetro longitudinal	Body length	1,5	****													
Altura de la cruz	Height of withers	0,39	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	0,7	**													
Anchura de pecho	Chest width	-0,64	**													
Anchura de cabeza	Head width	1,44	**													
Longitud de cabeza	Head length	0,89	***													
Longitud de cuello	Neck length	-0,04	***													
Longitud de espalda	Scapula length	-0,79	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	0,2	**													
Longitud de caña	Cannon bone length	-1,91	**													
Longitud de dorso	Back length	0,97	**													
Longitud de lomo	Loin length	-0,95	**													
Longitud de grupa	Croup length	1,42	***													
Longitud de nalga	Buttock length	-0,01	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	-0,48	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	-0,88	**													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	0,67	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	0,8	*													
Ángulo de la grupa	Croup angle	1,04	**													

EDU



UELN: 191701000100830

Microchip: 7F7F241E68

Nacimiento/Birth: 17/03/1993

Criador/Breeder: PREDIO BINI SERRAIA

Propietario/Owner: SIMON DE OLIVAR VIVO

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

LESTER



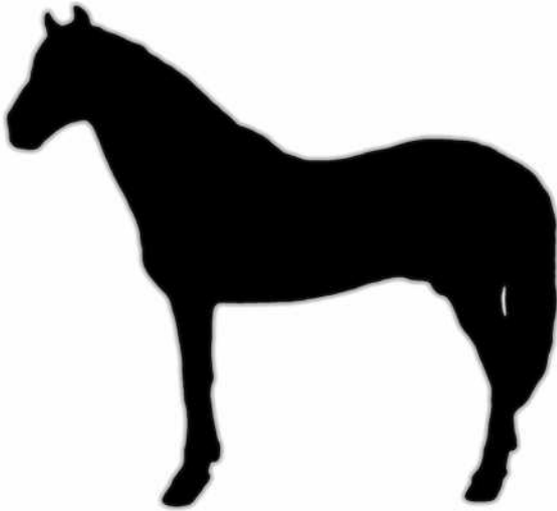
PALOMA SERRAIA



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	3,25	***													
Diámetro longitudinal	Body length	2,22	****													
Altura de la cruz	Height of withers	2,53	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	0,72	**													
Anchura de pecho	Chest width	-0,96	***													
Anchura de cabeza	Head width	2,28	**													
Longitud de cabeza	Head length	0,84	***													
Longitud de cuello	Neck length	0,65	***													
Longitud de espalda	Scapula length	1,74	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	-0,74	**													
Longitud de caña	Cannon bone length	1,17	**													
Longitud de dorso	Back length	1,05	**													
Longitud de lomo	Loin length	-1,7	**													
Longitud de grupa	Croup length	2,07	***													
Longitud de nalga	Buttock length	0,37	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	0,76	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	-1,56	**													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	1,26	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	1,35	**													
Ángulo de la grupa	Croup angle	-0,76	**													

ELEGIT



UENL: 191701000100821

Microchip: 7F7F5B0838

Nacimiento/Birth: 21/04/1993

Criador/Breeder: ANTONIO MARQUES TALTAVULL

Propietario/Owner: TOLO I VICENT MERCADAL JUANICO

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

LESTER



EBA



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	0,69	***													
Diámetro longitudinal	Body length	1,4	****													
Altura de la cruz	Height of withers	-1,26	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	-0,76	**													
Anchura de pecho	Chest width	-2,85	***													
Anchura de cabeza	Head width	-0,11	**													
Longitud de cabeza	Head length	0,49	***													
Longitud de cuello	Neck length	-1,74	***													
Longitud de espalda	Scapula length	1,06	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	1,62	**													
Longitud de caña	Cannon bone length	-2,38	**													
Longitud de dorso	Back length	1,22	**													
Longitud de lomo	Loin length	-2,33	***													
Longitud de grupa	Croup length	0,23	***													
Longitud de nalga	Buttock length	0,34	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	-1,64	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	-1,93	**													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	-1,36	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	-1,36	**													
Ángulo de la grupa	Croup angle	1,23	**													

ESPLENDOR



UENL: 191701000100850

Microchip: 7F7F2E5136

Nacimiento/Birth: 21/03/1993

Criador/Breeder: ALFONSO LIBANO PEREZ

Propietario/Owner: CATALINA MARTI VILLALONGA

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

ROCKY



LUISA



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	1,22	***													
Diámetro longitudinal	Body length	0,84	****													
Altura de la cruz	Height of withers	-1,34	*													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	-0,19	**													
Anchura de pecho	Chest width	-0,58	**													
Anchura de cabeza	Head width	-0,41	**													
Longitud de cabeza	Head length	-0,67	***													
Longitud de cuello	Neck length	1,45	***													
Longitud de espalda	Scapula length	3,25	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	2,92	*													
Longitud de caña	Cannon bone length	0,91	**													
Longitud de dorso	Back length	-0,3	**													
Longitud de lomo	Loin length	-2,14	**													
Longitud de grupa	Croup length	-1,84	**													
Longitud de nalga	Buttock length	0,82	**													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	0,17	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	-1,62	*													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	-0,7	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	1,25	*													
Ángulo de la grupa	Croup angle	2,81	*													

FUGOS



UENL: 724002170200073

Microchip: 1F2E42551C

Nacimiento/Birth: 01/04/1994

Criador/Breeder: YEGUADA SANTA GALDANA

Propietario/Owner: CATALINA TEIXIDOR ORFILA

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

CAVALL

DESCONOCIDO
DESCONOCIDO

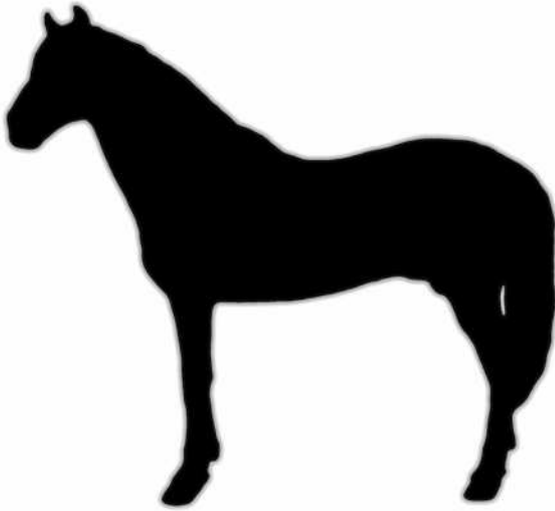
COLL-ROCH

DESCONOCIDO
DESCONOCIDO

VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	0,16	****													
Diámetro longitudinal	Body length	1,45	****													
Altura de la cruz	Height of withers	-3,25	***													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	-1,73	***													
Anchura de pecho	Chest width	1,57	***													
Anchura de cabeza	Head width	3,25	***													
Longitud de cabeza	Head length	1,03	****													
Longitud de cuello	Neck length	3,25	****													
Longitud de espalda	Scapula length	0,9	****													
Longitud de antebrazo	Forearm length	-0,34	***													
Longitud de caña	Cannon bone length	3,25	***													
Longitud de dorso	Back length	2,43	***													
Longitud de lomo	Loin length	-2,6	***													
Longitud de grupa	Croup length	0,33	***													
Longitud de nalga	Buttock length	1,74	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	0,56	****													
Diámetro bicostal	Thorax width	1,03	***													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	0,67	****													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	0,96	***													
Ángulo de la grupa	Croup angle	0,68	***													

GOYKO



UENL: 724002170200157

Microchip: 2005605E1D

Nacimiento/Birth: 28/02/1995

Criador/Breeder: JUAN JOSÉ FUXÀ RIERA

Propietario/Owner: PEDRO MARQUES BENEJAM

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

SAFARI



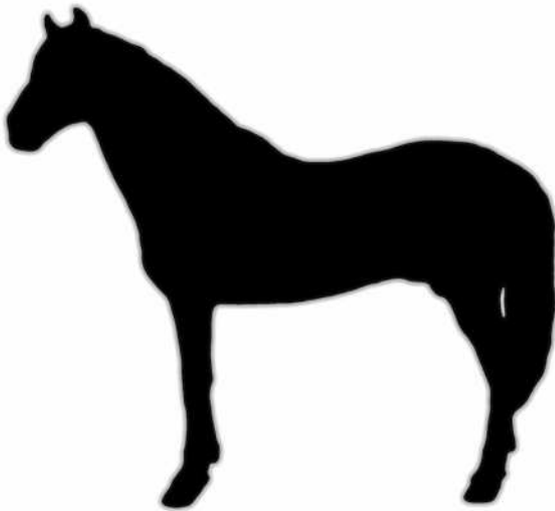
LINDANA



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	-1,29	****													
Diámetro longitudinal	Body length	-0,73	****													
Altura de la cruz	Height of withers	-3,25	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	-0,71	**													
Anchura de pecho	Chest width	1,97	***													
Anchura de cabeza	Head width	-1,96	**													
Longitud de cabeza	Head length	-0,34	***													
Longitud de cuello	Neck length	3,25	***													
Longitud de espalda	Scapula length	-0,22	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	-0,34	**													
Longitud de caña	Cannon bone length	0,71	**													
Longitud de dorso	Back length	-0,06	***													
Longitud de lomo	Loin length	2,84	***													
Longitud de grupa	Croup length	-1,84	***													
Longitud de nalga	Buttock length	1,21	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	-1,37	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	1,07	**													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	-0,88	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	-0,45	**													
Ángulo de la grupa	Croup angle	-0,26	**													

GRAN



UENL: 191701000200116

Microchip: 2001276751

Nacimiento/Birth: 20/03/1995

Criador/Breeder: RAFEL CARRETERO BAGUR

Propietario/Owner: RAFEL CARRETERO BAGUR

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

BUYO



MUDAINO

QUINOI

CASTA



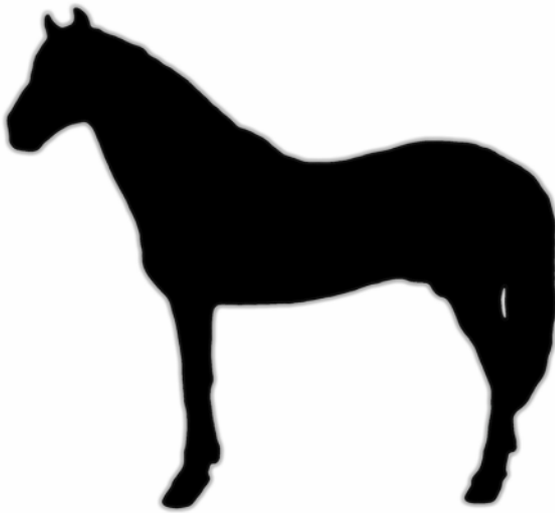
DESCONOCIDO

DESCONOCIDO

VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	0,58	****													
Diámetro longitudinal	Body length	0,49	****													
Altura de la cruz	Height of withers	3,25	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	1,87	***													
Anchura de pecho	Cheat width	2,18	***													
Anchura de cabeza	Head width	-2,14	**													
Longitud de cabeza	Head length	0,18	****													
Longitud de cuello	Neck length	1,7	***													
Longitud de espalda	Scapula length	1,94	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	1,31	***													
Longitud de caña	Cannon bone length	-2,44	***													
Longitud de dorso	Back length	0,54	***													
Longitud de lomo	Loin length	1,02	***													
Longitud de grupa	Croup length	-0,8	***													
Longitud de nalga	Buttock length	-1,41	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	0,52	****													
Diámetro bicostal	Thorax width	2,34	**													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	-0,15	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	-0,39	**													
Ángulo de la grupa	Croup angle	-0,87	**													

GRILL



UELN: 191701000200094

Microchip: 10010000724040000200035

Nacimiento/Birth: 01/04/1995

Criador/Breeder: ANTONIO TOMAS JUANEDA

Propietario/Owner: ANTONIO BOSCH CAPO

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

OLIVARET



SANTA



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	1,03	****													
Diámetro longitudinal	Body length	0,57	****													
Altura de la cruz	Height of withers	-0,61	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	-1,29	**													
Anchura de pecho	Chest width	2,91	***													
Anchura de cabeza	Head width	1,56	**													
Longitud de cabeza	Head length	1,06	****													
Longitud de cuello	Neck length	-3,25	***													
Longitud de espalda	Scapula length	2,24	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	-2,22	**													
Longitud de caña	Cannon bone length	-0,99	**													
Longitud de dorso	Back length	-1,09	***													
Longitud de lomo	Loin length	-0,86	***													
Longitud de grupa	Croup length	2,79	***													
Longitud de nalga	Buttock length	0,51	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	1,9	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	1,93	**													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	3,19	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	-0,98	**													
Ángulo de la grupa	Croup angle	-2,24	**													

GUIM DER



UELN: 191701000200118

Microchip: 200634495D

Nacimiento/Birth: 10/05/1995

Criador/Breeder: SEBASTIAN BOSCH TALTAVULL

Propietario/Owner: ENRIQUE BARBER CARRERAS

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

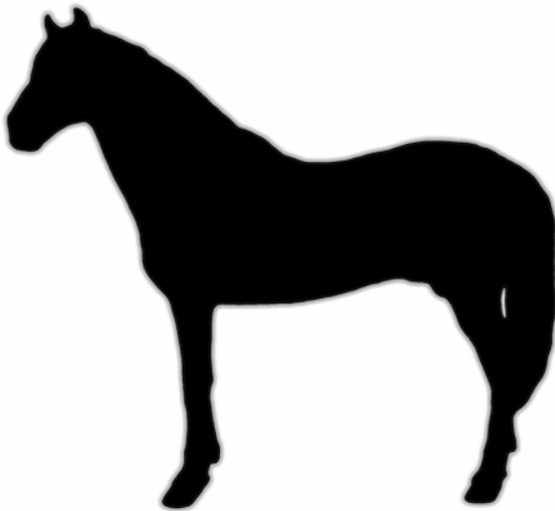
JONY  DESCONOCIDO

QUINOI  DESCONOCIDO

VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	-0,78	****													
Diámetro longitudinal	Body length	1,69	****													
Altura de la cruz	Height of withers	-1,3	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	0,62	**													
Anchura de pecho	Chest width	1,4	***													
Anchura de cabeza	Head width	-2,5	**													
Longitud de cabeza	Head length	-1,6	****													
Longitud de cuello	Neck length	1,04	***													
Longitud de espalda	Scapula length	0,15	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	1,28	**													
Longitud de caña	Cannon bone length	-1,55	**													
Longitud de dorso	Back length	1,81	***													
Longitud de lomo	Loin length	0,35	***													
Longitud de grupa	Croup length	-3,01	***													
Longitud de nalga	Buttock length	0,32	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	-3,09	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	1,15	**													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	-1,32	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	-0,26	**													
Ángulo de la grupa	Croup angle	0,99	**													

JAKY



UENL: 724002170200212

Microchip: 2039492737

Nacimiento/Birth: 01/04/1996

Criador/Breeder: RICARDO RIERA GARRIGA

Propietario/Owner: CRISTOBAL CAMPS FLORIT

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

LESTER



ESQUIVA CUSTE



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	-1,84	****													
Diámetro longitudinal	Body length	-3,25	****													
Altura de la cruz	Height of withers	0,96	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	-0,01	**													
Anchura de pecho	Chest width	-2,89	***													
Anchura de cabeza	Head width	1,38	**													
Longitud de cabeza	Head length	-3,25	***													
Longitud de cuello	Neck length	0,34	***													
Longitud de espalda	Scapula length	-2,02	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	-1,99	***													
Longitud de caña	Cannon bone length	-2,91	**													
Longitud de dorso	Back length	0,62	***													
Longitud de lomo	Loin length	-1,87	***													
Longitud de grupa	Croup length	-1,3	***													
Longitud de nalga	Buttock length	-1,58	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	-1,96	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	-0,35	**													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	-2,7	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	0,5	**													
Ángulo de la grupa	Croup angle	0,61	**													

JALEO FESTER



UELN: 724002170200176

Microchip: 20340E5945

Nacimiento/Birth: 16/05/1996

Criador/Breeder: ANDRES RUIZ GENER

Propietario/Owner: PEDRO VILLALONGA MESQUIDA

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

OLIVARET



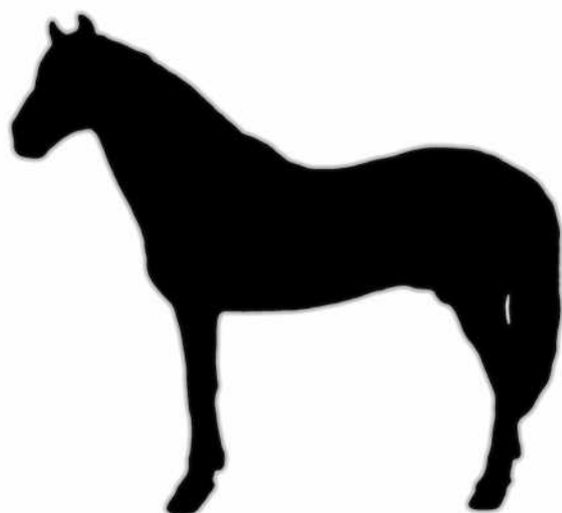
DUNIA



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	-2,55	***													
Diámetro longitudinal	Body length	-1,31	****													
Altura de la cruz	Height of withers	-1,86	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	-1,81	**													
Anchura de pecho	Chest width	1,46	**													
Anchura de cabeza	Head width	1,32	**													
Longitud de cabeza	Head length	1,19	***													
Longitud de cuello	Neck length	-2,23	***													
Longitud de espalda	Scapula length	-1,9	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	-2,7	**													
Longitud de caña	Cannon bone length	-0,29	**													
Longitud de dorso	Back length	0,46	**													
Longitud de lomo	Loin length	0,89	**													
Longitud de grupa	Croup length	-1,84	***													
Longitud de nalga	Buttock length	-0,26	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	-0,56	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	1,85	**													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	-0,43	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	-0,17	*													
Ángulo de la grupa	Croup angle	-0,18	*													

JOCKEY SV



UELN: 191701000200183

Microchip: 10010000724040000200125

Nacimiento/Birth: 21/01/1996

Criador/Breeder: GABRIEL MARQUES PONS

Propietario/Owner: BARTOLOME DE LA PUERTA SEVILLA

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

SAFARI



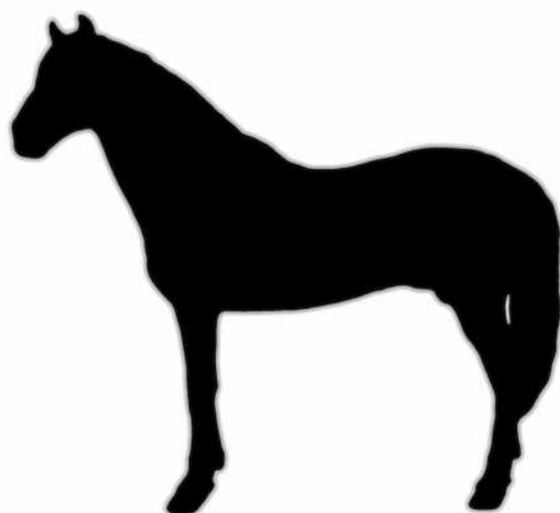
AUBA II



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3	
Alzada a la cruz	Height at withers	-3,2	***	█													
Diámetro longitudinal	Body length	-1,46	****					█									
Altura de la cruz	Height of withers	-0,94	**						█								
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	0,23	**								█						
Anchura de pecho	Chest width	-0,73	**						█								
Anchura de cabeza	Head width	-0,65	**						█								
Longitud de cabeza	Head length	0,37	***							█							
Longitud de cuello	Neck length	1,34	***								█						
Longitud de espalda	Scapula length	-2,55	***		█												
Longitud de antebrazo	Forearm length	-0,71	**						█								
Longitud de caña	Cannon bone length	-2,58	**		█												
Longitud de dorso	Back length	-1,17	**					█									
Longitud de lomo	Loin length	-1,24	**					█									
Longitud de grupa	Croup length	-3,25	***	█													
Longitud de nalga	Buttock length	-2,41	***		█												
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	-3,25	***	█													
Diámetro bicostal	Thorax width	-0,84	**					█									
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	-2,25	***		█												
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	0,85	**							█							
Ángulo de la grupa	Croup angle	-0,37	**							█							

KALEY



UENL: 191701000200316

Microchip: 10010000724040000200823

Nacimiento/Birth: 30/03/1997

Criador/Breeder: FRANCISCO MARQUES TALAVULL

Propietario/Owner: MARIA LUISA GARRIGA MALLO

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

BUYO



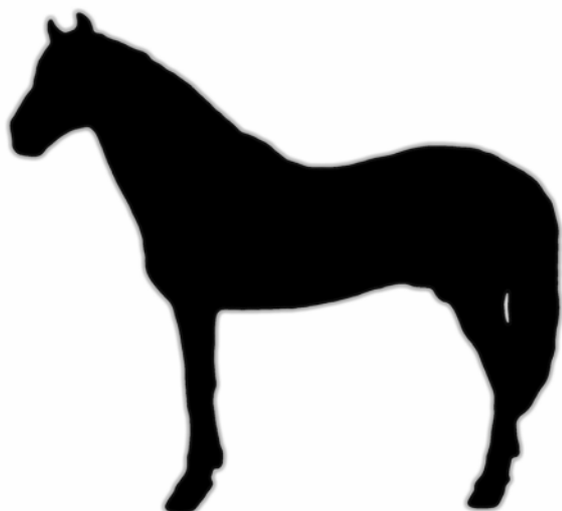
LIDIA



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	0,24	***													
Diámetro longitudinal	Body length	-1,81	****													
Altura de la cruz	Height of withers	0,96	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	0,62	**													
Anchura de pecho	Cheat width	0,28	***													
Anchura de cabeza	Head width	-1,6	**													
Longitud de cabeza	Head length	-1,55	***													
Longitud de cuello	Neck length	-2,23	***													
Longitud de espalda	Scapula length	1,28	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	2,21	**													
Longitud de caña	Cannon bone length	-1,42	**													
Longitud de dorso	Back length	1,57	**													
Longitud de lomo	Loin length	-2,22	**													
Longitud de grupa	Croup length	-1,73	***													
Longitud de nalga	Buttock length	-0,34	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	-0,37	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	-1,03	**													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	-3,25	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	-2,11	**													
Ángulo de la grupa	Croup angle	-0,43	**													

KEYN



UENL: 724002170200329

Microchip: 41005B2D7D

Nacimiento/Birth: 19/02/1997

Criador/Breeder: RICARDO RIERA GARRIGA

Propietario/Owner: RICARDO RIERA GARRIGA

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

LESTER



ESQUIVA CUSTE



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	-1,58	***													
Diámetro longitudinal	Body length	-0,45	****													
Altura de la cruz	Height of withers	0,75	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	-0,84	**													
Anchura de pecho	Chest width	-1,56	***													
Anchura de cabeza	Head width	3,25	**													
Longitud de cabeza	Head length	-3,25	***													
Longitud de cuello	Neck length	-3,25	***													
Longitud de espalda	Scapula length	-0,9	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	-2,53	**													
Longitud de caña	Cannon bone length	-1,38	**													
Longitud de dorso	Back length	-0,06	**													
Longitud de lomo	Loin length	-1,7	**													
Longitud de grupa	Croup length	-0,62	***													
Longitud de nalga	Buttock length	-1,43	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	-1,07	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	0,08	**													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	-1,84	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	-0,84	**													
Ángulo de la grupa	Croup angle	1,73	**													

KIBUTZ



UELN: 191701000200314

Microchip: 4101223E29

Nacimiento/Birth: 06/03/1997

Criador/Breeder: JAIME BOSCH PRATS

Propietario/Owner: SES ARENES DE DALT SRM

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

DUBIN

DESCONOCIDO
DESCONOCIDO

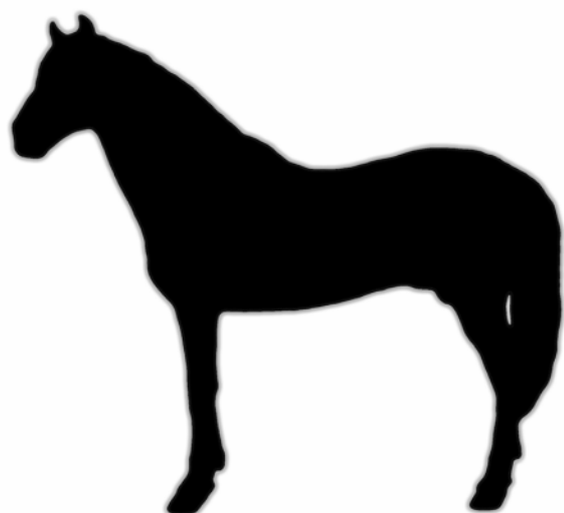
FILIPRIM

DESCONOCIDO
DESCONOCIDO

VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	-2,13	****													
Diámetro longitudinal	Body length	-0,93	****													
Altura de la cruz	Height of withers	-1,18	***													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	-0,37	***													
Anchura de pecho	Chest width	1,36	***													
Anchura de cabeza	Head width	-0,71	***													
Longitud de cabeza	Head length	-3,25	****													
Longitud de cuello	Neck length	-3,25	***													
Longitud de espalda	Scapula length	-0,68	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	-1,39	***													
Longitud de caña	Cannon bone length	0,08	***													
Longitud de dorso	Back length	3,11	***													
Longitud de lomo	Loin length	-3,25	***													
Longitud de grupa	Croup length	0,13	***													
Longitud de nalga	Buttock length	-1,39	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	-1,39	****													
Diámetro bicostal	Thorax width	-1,03	***													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	-2,29	****													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	1,05	**													
Ángulo de la grupa	Croup angle	2,54	**													

KILOCHE



UENL: 191701000200290

Microchip: 41010F2649

Nacimiento/Birth: 24/03/1997

Criador/Breeder: PREDIO EGIPTO

Propietario/Owner: TOLO I VICENT MERCADAL JUANICO

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

CURRO

DESCONOCIDO
DESCONOCIDO

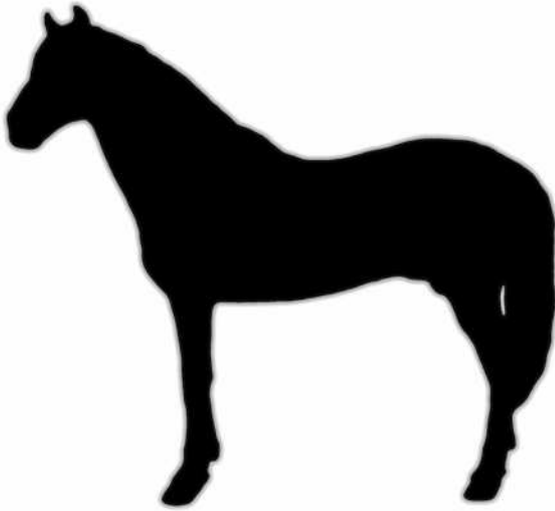
CHOQUIÑA

DESCONOCIDO
DESCONOCIDO

VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	2,39	****													
Diámetro longitudinal	Body length	0,8	****													
Altura de la cruz	Height of withers	2,08	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	1,93	**													
Anchura de pecho	Chest width	-0,64	***													
Anchura de cabeza	Head width	-0,05	**													
Longitud de cabeza	Head length	0,76	****													
Longitud de cuello	Neck length	0,23	***													
Longitud de espalda	Scapula length	0,06	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	-1,25	***													
Longitud de caña	Cannon bone length	2,6	***													
Longitud de dorso	Back length	-0,73	***													
Longitud de lomo	Loin length	1,88	***													
Longitud de grupa	Croup length	0,81	***													
Longitud de nalga	Buttock length	0,79	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	1,46	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	-0,39	***													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	0,4	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	-3,25	**													
Ángulo de la grupa	Croup angle	-0,58	**													

KORATGE



UENL: 191701000200328

Microchip: 41010D6A0B

Nacimiento/Birth: 08/06/1997

Criador/Breeder: CRISTOBAL FEDELICH MOLL

Propietario/Owner: CRISTOBAL FEDELICH MOLL

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

ARMITA



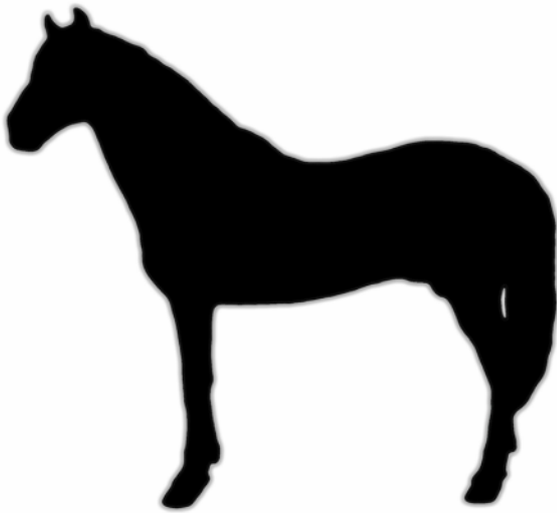
FLOR



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	0,56	***													
Diámetro longitudinal	Body length	-1	****													
Altura de la cruz	Height of withers	2,53	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	2,06	**													
Anchura de pecho	Chest width	1,22	**													
Anchura de cabeza	Head width	-0,41	**													
Longitud de cabeza	Head length	-0,97	***													
Longitud de cuello	Neck length	0,67	***													
Longitud de espalda	Scapula length	3,25	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	0,48	**													
Longitud de caña	Cannon bone length	-3,25	**													
Longitud de dorso	Back length	-2,06	**													
Longitud de lomo	Loin length	0,2	**													
Longitud de grupa	Croup length	-3	***													
Longitud de nalga	Buttock length	-0,74	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	0,02	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	-0,78	**													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	0,29	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	0,52	*													
Ángulo de la grupa	Croup angle	1,74	*													

LAPO



UENL: 191701000300032

Microchip: 226B615820

Nacimiento/Birth: 12/03/1998

Criador/Breeder: GABRIEL FEBRER PONS

Propietario/Owner: SON MARTORELLET

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

BUYO



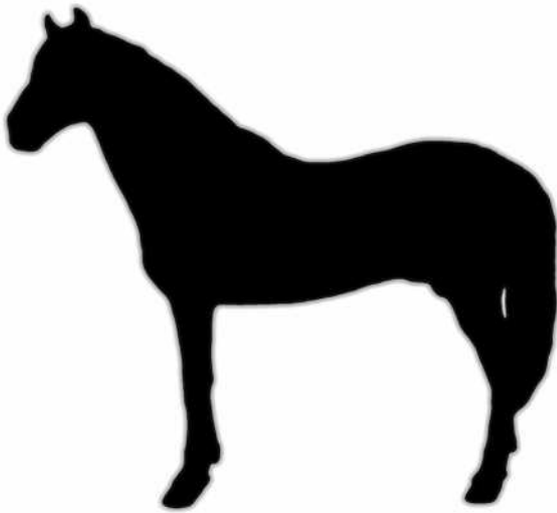
ALICIA



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	0,18	***													
Diámetro longitudinal	Body length	1,53	****													
Altura de la cruz	Height of withers	0,84	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	-1,31	**													
Anchura de pecho	Chest width	-0,42	***													
Anchura de cabeza	Head width	-3,25	**													
Longitud de cabeza	Head length	-1,13	***													
Longitud de cuello	Neck length	1,06	***													
Longitud de espalda	Scapula length	3,25	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	1,99	***													
Longitud de caña	Cannon bone length	0,24	**													
Longitud de dorso	Back length	3,25	***													
Longitud de lomo	Loin length	-0,67	***													
Longitud de grupa	Croup length	-0,47	***													
Longitud de nalga	Buttock length	0,14	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	-0,36	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	0,64	**													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	-1,84	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	-2,86	**													
Ángulo de la grupa	Croup angle	0,8	**													

LEIAL



UENL: 191701000300069

Microchip: 400D525134

Nacimiento/Birth: 15/01/1998

Criador/Breeder: RAFEL CARRETERO BAGUR

Propietario/Owner: RAFEL CARRETERO BAGUR

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

RUSPIT



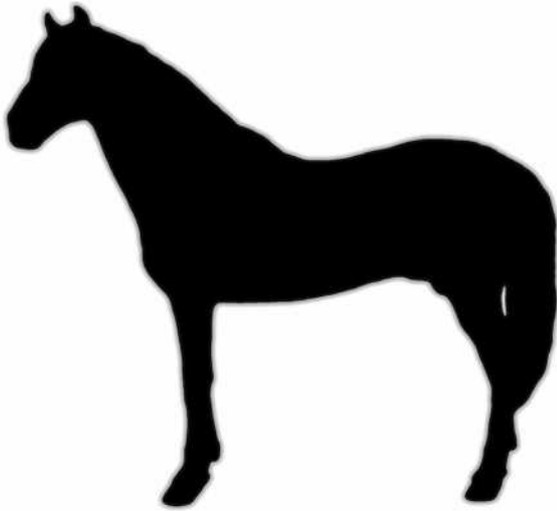
FAUNA



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	-2,03	***													
Diámetro longitudinal	Body length	-1,62	****													
Altura de la cruz	Height of withers	-1,82	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	-2,28	**													
Anchura de pecho	Chest width	0,44	***													
Anchura de cabeza	Head width	-0,35	**													
Longitud de cabeza	Head length	1,39	***													
Longitud de cuello	Neck length	1,28	***													
Longitud de espalda	Scapula length	-1,36	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	-1,79	**													
Longitud de caña	Cannon bone length	-1,45	**													
Longitud de dorso	Back length	0,11	**													
Longitud de lomo	Loin length	-1,32	***													
Longitud de grupa	Croup length	-1,44	***													
Longitud de nalga	Buttock length	1,44	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	0,04	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	0,29	**													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	-0,29	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	1,31	*													
Ángulo de la grupa	Croup angle	1,6	*													

LESTER



UENL: 191701000100033

Microchip: **

Nacimiento/Birth: 01/01/1984

Criador/Breeder: CRISTOBAL FEDELICH SALORD

Propietario/Owner: ASOCIACION RAZA MENORCA

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

DESCONOCIDO



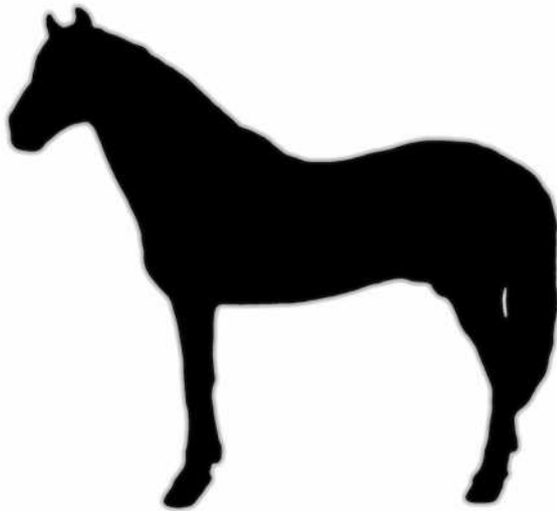
DESCONOCIDO



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	-1,21	****													
Diámetro longitudinal	Body length	-1,95	****													
Altura de la cruz	Height of withers	-0,37	***													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	-0,5	***													
Anchura de pecho	Chest width	-3,23	****													
Anchura de cabeza	Head width	0,79	***													
Longitud de cabeza	Head length	-1,1	****													
Longitud de cuello	Neck length	-1,05	****													
Longitud de espalda	Scapula length	-1,68	****													
Longitud de antebrazo	Forearm length	-1,39	***													
Longitud de caña	Cannon bone length	-2,25	***													
Longitud de dorso	Back length	0,35	***													
Longitud de lomo	Loin length	-2,51	***													
Longitud de grupa	Croup length	-0,6	****													
Longitud de nalga	Buttock length	-2,31	****													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	-2,38	****													
Diámetro bicostal	Thorax width	-2,81	***													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	-2,49	****													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	-0,43	***													
Ángulo de la grupa	Croup angle	1,25	***													

LLAGOST



UENL: 191701000300047

Microchip: 220E333373

Nacimiento/Birth: 27/02/1998

Criador/Breeder: SEBASTIAN BOSCH TALTAVULL

Propietario/Owner: SONIA HERNANDEZ GONZALEZ

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

BUYO



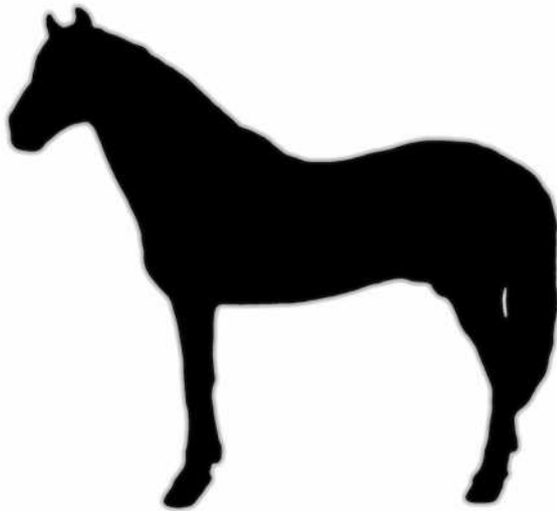
FORMA



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	-1,58	****													
Diámetro longitudinal	Body length	-0,48	****													
Altura de la cruz	Height of withers	0,35	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	-0,97	**													
Anchura de pecho	Chest width	-0,04	***													
Anchura de cabeza	Head width	-2,08	**													
Longitud de cabeza	Head length	-1,06	***													
Longitud de cuello	Neck length	-0,62	***													
Longitud de espalda	Scapula length	-0,96	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	1,67	**													
Longitud de caña	Cannon bone length	-1,25	**													
Longitud de dorso	Back length	2,87	***													
Longitud de lomo	Loin length	0,41	**													
Longitud de grupa	Croup length	-0,08	***													
Longitud de nalga	Buttock length	0,36	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	-1,51	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	0,59	**													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	-1,46	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	-0,89	**													
Ángulo de la grupa	Croup angle	-1,2	**													

LLEUGER F.R.



UENL: 191701000300091

Microchip: 400D567B49

Nacimiento/Birth: 12/04/1998

Criador/Breeder: PEDRO MARQUES BENEJAM

Propietario/Owner: PEDRO MARQUES BENEJAM

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

SAFARI



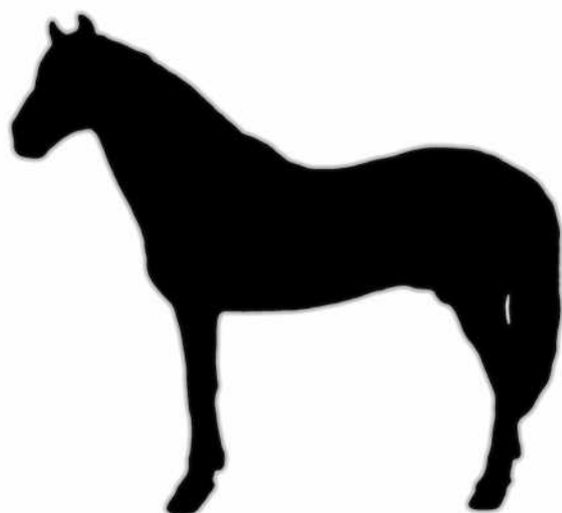
BRISKA



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	-0,34	****													
Diámetro longitudinal	Body length	-0,83	****													
Altura de la cruz	Height of withers	0,71	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	0,88	***													
Anchura de pecho	Chest width	-1,3	***													
Anchura de cabeza	Head width	-1,78	**													
Longitud de cabeza	Head length	-1,53	****													
Longitud de cuello	Neck length	0,36	***													
Longitud de espalda	Scapula length	-3,15	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	1,9	**													
Longitud de caña	Cannon bone length	-1,62	***													
Longitud de dorso	Back length	1,65	***													
Longitud de lomo	Loin length	-2,89	***													
Longitud de grupa	Croup length	-2,36	***													
Longitud de nalga	Buttock length	-0,04	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	-2,71	****													
Diámetro bicostal	Thorax width	-1,42	**													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	-3,25	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	2,63	**													
Ángulo de la grupa	Croup angle	-0,13	**													

LLIMONER



UENL: 191701000300073

Microchip: 404E2F1366

Nacimiento/Birth: 24/03/1998

Criador/Breeder: FRANCISCO MARQUES TALTAVULL

Propietario/Owner: SIGFRIDO PONS URIS

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

CICLON



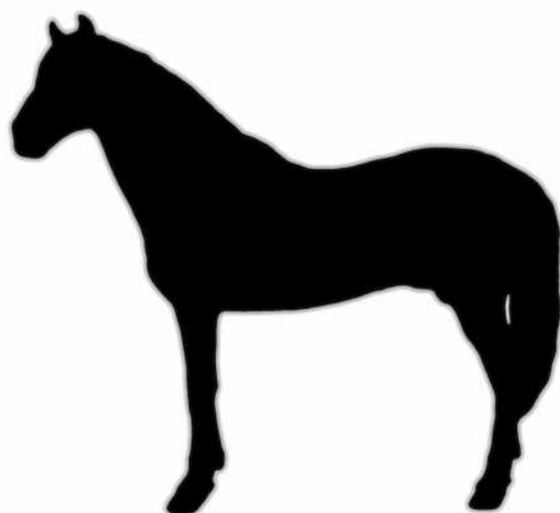
SAMANTA BAÑULL



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	1,93	***													
Diámetro longitudinal	Body length	1,29	****													
Altura de la cruz	Height of withers	1,28	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	-0,4	**													
Anchura de pecho	Chest width	-0,18	**													
Anchura de cabeza	Head width	1,5	**													
Longitud de cabeza	Head length	-2,79	***													
Longitud de cuello	Neck length	1,18	***													
Longitud de espalda	Scapula length	1,4	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	-0,71	**													
Longitud de caña	Cannon bone length	1,17	**													
Longitud de dorso	Back length	1,16	**													
Longitud de lomo	Loin length	2,08	**													
Longitud de grupa	Croup length	-0,39	***													
Longitud de nalga	Buttock length	3,25	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	0,72	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	-0,16	**													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	2,05	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	1,85	*													
Ángulo de la grupa	Croup angle	0,74	*													

LUMBRE



UELN: 191701000300062

Microchip: 405D513142

Nacimiento/Birth: 14/04/1998

Criador/Breeder: JOSE MIGUEL MOLL KRAFT

Propietario/Owner: SON MARTORELLET

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

LESTER



IRIS



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	0,26	****													
Diámetro longitudinal	Body length	-0,71	****													
Altura de la cruz	Height of withers	-0,13	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	-0,97	**													
Anchura de pecho	Chest width	-1,07	***													
Anchura de cabeza	Head width	-0,65	**													
Longitud de cabeza	Head length	-1,1	****													
Longitud de cuello	Neck length	-1,85	***													
Longitud de espalda	Scapula length	-1,68	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	0,54	***													
Longitud de caña	Cannon bone length	-1,08	***													
Longitud de dorso	Back length	1,03	***													
Longitud de lomo	Loin length	-1,22	***													
Longitud de grupa	Croup length	-0,54	***													
Longitud de nalga	Buttock length	-3,06	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	-1,3	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	-2,03	***													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	-1,25	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	0,62	**													
Ángulo de la grupa	Croup angle	-1,24	**													

MALBORO



UENL: 191701000300224

Microchip: 400A70475B

Nacimiento/Birth: 15/02/1999

Criador/Breeder: PREDIO EGIPTO

Propietario/Owner: PREDIO EGIPTO

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

CURRO



EMI



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	-0,72	****													
Diámetro longitudinal	Body length	0,88	****													
Altura de la cruz	Height of withers	0,31	***													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	1,35	***													
Anchura de pecho	Chest width	-0,27	***													
Anchura de cabeza	Head width	0,49	***													
Longitud de cabeza	Head length	0,97	****													
Longitud de cuello	Neck length	-2,12	***													
Longitud de espalda	Scapula length	-0,35	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	-2,79	***													
Longitud de caña	Cannon bone length	1,01	***													
Longitud de dorso	Back length	0,92	***													
Longitud de lomo	Loin length	3	***													
Longitud de grupa	Croup length	1,6	***													
Longitud de nalga	Buttock length	1,54	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	0,6	****													
Diámetro bicostal	Thorax width	-2,22	***													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	-0,33	****													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	-2,66	**													
Ángulo de la grupa	Croup angle	-1,91	**													

MENUT



UENL: 191701000300253

Microchip: 4057063379

Nacimiento/Birth: 12/03/1999

Criador/Breeder: PABLO PONS LLUFRIU

Propietario/Owner: PABLO PONS LLUFRIU

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

ESQUILACHI

CAVALL
COLL-ROCH

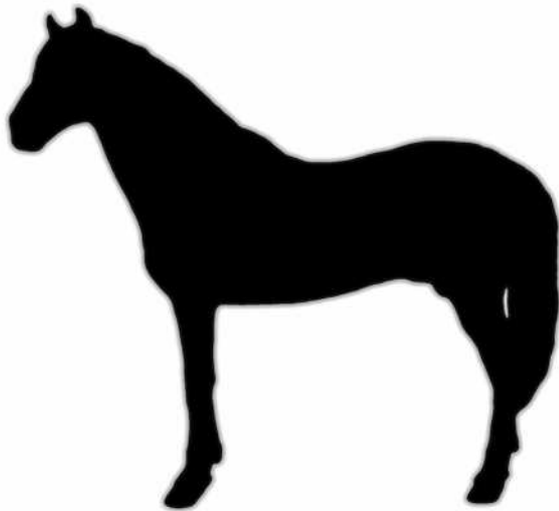
TITA

DESCONOCIDO
DESCONOCIDO

VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	0,31	***													
Diámetro longitudinal	Body length	-0,07	****													
Altura de la cruz	Height of withers	-2,59	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	-0,63	**													
Anchura de pecho	Chest width	0,42	**													
Anchura de cabeza	Head width	2,52	**													
Longitud de cabeza	Head length	-2,19	***													
Longitud de cuello	Neck length	-1,51	***													
Longitud de espalda	Scapula length	0,31	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	-1,17	**													
Longitud de caña	Cannon bone length	0,74	**													
Longitud de dorso	Back length	-1,44	**													
Longitud de lomo	Loin length	-1,05	**													
Longitud de grupa	Croup length	-0,47	***													
Longitud de nalga	Buttock length	-0,01	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	-0,09	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	0,51	**													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	0,54	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	1,79	*													
Ángulo de la grupa	Croup angle	2,29	*													

MEQUETREFE



UENL: 191701000300133

Microchip: 4057071463

Nacimiento/Birth: 17/05/1999

Criador/Breeder: JUAN CARLOS LOZANO LOZANO

Propietario/Owner: SALVADOR SANCHEZ MUÑOZ

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

VOLTER



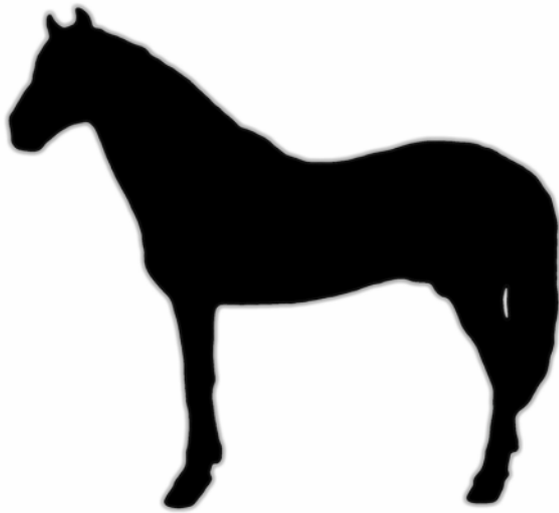
ESPIGA



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	-2,29	***													
Diámetro longitudinal	Body length	-1,96	****													
Altura de la cruz	Height of withers	0,88	*													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	-0,71	**													
Anchura de pecho	Cheat width	-0,18	**													
Anchura de cabeza	Head width	0,55	**													
Longitud de cabeza	Head length	-0,83	***													
Longitud de cuello	Neck length	2,38	***													
Longitud de espalda	Scapula length	-1,12	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	-0,71	*													
Longitud de caña	Cannon bone length	-1,55	**													
Longitud de dorso	Back length	-2,58	**													
Longitud de lomo	Loin length	1,65	**													
Longitud de grupa	Croup length	-0,59	**													
Longitud de nalga	Buttock length	0,74	**													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	-1,39	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	-0,29	*													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	-0,7	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	1,43	*													
Ángulo de la grupa	Croup angle	0,3	*													

MERCURI GSM



UENL: 191701000300153

Microchip: 40583C7D66

Nacimiento/Birth: 05/04/1999

Criador/Breeder: SON MARTORELLET

Propietario/Owner: DANIELA QUANILI

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

ATILA



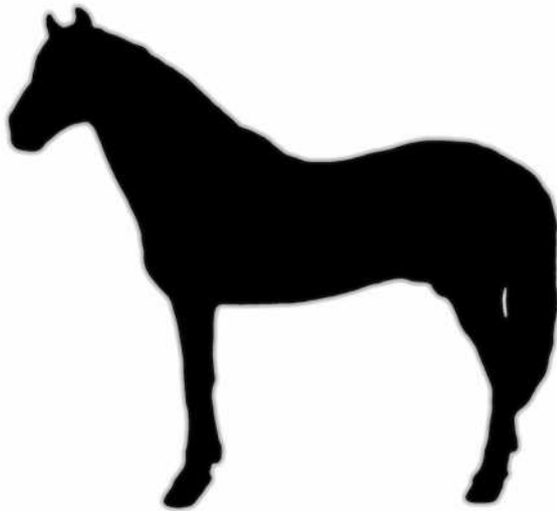
FIBRA



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	0,51	***													
Diámetro longitudinal	Body length	0,49	****													
Altura de la cruz	Height of withers	0,11	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	-0,01	**													
Anchura de pecho	Chest width	0,59	***													
Anchura de cabeza	Head width	1,8	**													
Longitud de cabeza	Head length	-0,82	***													
Longitud de cuello	Neck length	0,7	***													
Longitud de espalda	Scapula length	-0,96	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	-1,36	**													
Longitud de caña	Cannon bone length	-0,72	**													
Longitud de dorso	Back length	-1,65	**													
Longitud de lomo	Loin length	-1,11	***													
Longitud de grupa	Croup length	1,43	***													
Longitud de nalga	Buttock length	3,25	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	0,65	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	-0,96	**													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	1,84	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	2,44	**													
Ángulo de la grupa	Croup angle	-0,09	**													

MILAN



UELN: 191701000300200

Microchip: 403A296660

Nacimiento/Birth: 22/03/1999

Criador/Breeder: JORGE SALORD BOSCH

Propietario/Owner: JOSE LUIS BOSCH MOLL

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

ECLIPSE



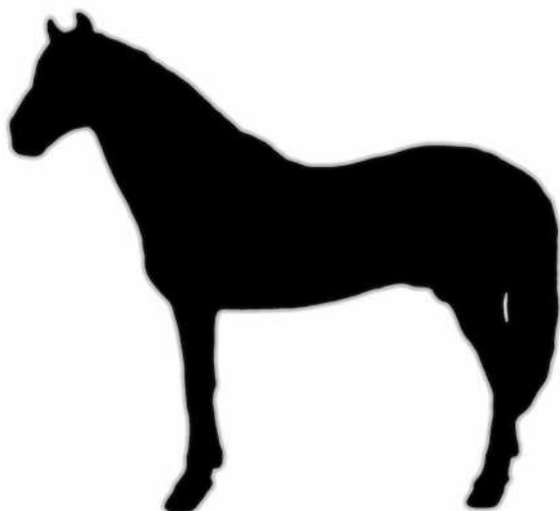
GUETA



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	2,71	***													
Diámetro longitudinal	Body length	1,65	****													
Altura de la cruz	Height of withers	0,55	*													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	0,85	**													
Anchura de pecho	Chest width	-2,85	**													
Anchura de cabeza	Head width	0,01	**													
Longitud de cabeza	Head length	2,75	***													
Longitud de cuello	Neck length	2,63	***													
Longitud de espalda	Scapula length	0,62	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	0,99	*													
Longitud de caña	Cannon bone length	1,54	**													
Longitud de dorso	Back length	0,51	**													
Longitud de lomo	Loin length	-2,56	**													
Longitud de grupa	Croup length	0,72	**													
Longitud de nalga	Buttock length	1,72	**													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	2,43	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	0,8	*													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	0,81	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	-1,87	*													
Ángulo de la grupa	Croup angle	0,14	*													

MIRALL BINIGARBA



UELN: 191701000300160

Microchip: 985100006129008

Nacimiento/Birth: 11/03/1999

Criador/Breeder: ANTONIO RAMON BOSCH

Propietario/Owner: PEDRO ALLES MOLL

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

CICLON



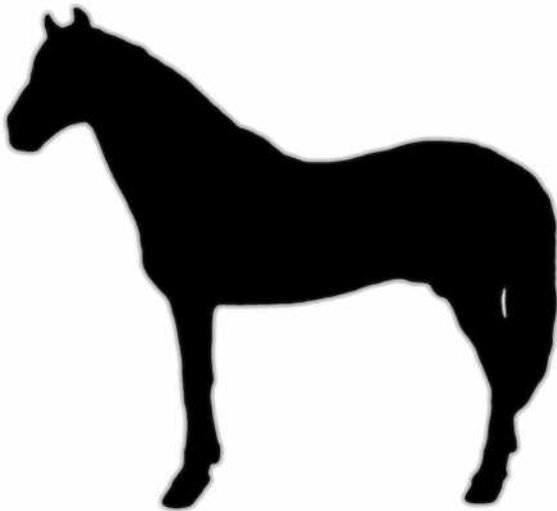
CURRA



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	-0,49	***													
Diámetro longitudinal	Body length	0,4	****													
Altura de la cruz	Height of withers	0,59	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	-0,5	**													
Anchura de pecho	Chest width	-0,16	**													
Anchura de cabeza	Head width	-0,41	**													
Longitud de cabeza	Head length	-1,17	***													
Longitud de cuello	Neck length	0,66	***													
Longitud de espalda	Scapula length	0,84	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	-0,51	*													
Longitud de caña	Cannon bone length	-0,29	**													
Longitud de dorso	Back length	-1,36	**													
Longitud de lomo	Loin length	0,58	**													
Longitud de grupa	Croup length	1,02	**													
Longitud de nalga	Buttock length	2,04	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	1,2	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	-0,23	*													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	0,81	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	2,12	*													
Ángulo de la grupa	Croup angle	0,72	*													

NABI



UENL: 191701000300337

Microchip: 985100006760503

Nacimiento/Birth: 22/02/2000

Criador/Breeder: JOSE BARBER MARQUES

Propietario/Owner: SON MARTORELLET

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

ATILA



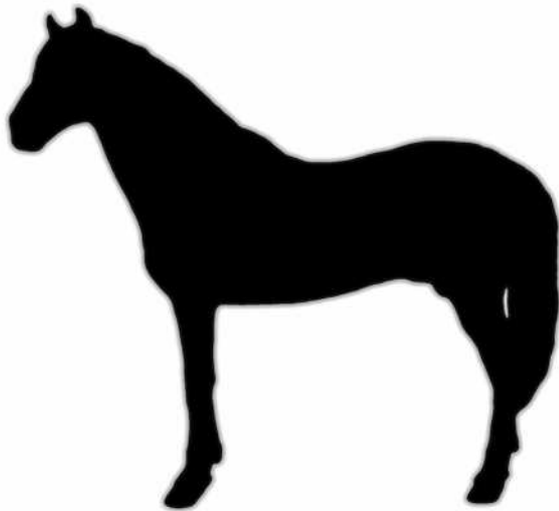
ESFINGE



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	-1,09	***													
Diámetro longitudinal	Body length	-1,24	****													
Altura de la cruz	Height of withers	-2,75	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	-1	**													
Anchura de pecho	Chest width	2,43	***													
Anchura de cabeza	Head width	-0,41	**													
Longitud de cabeza	Head length	-3,22	***													
Longitud de cuello	Neck length	0,23	***													
Longitud de espalda	Scapula length	0,46	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	-1,25	**													
Longitud de caña	Cannon bone length	-1,65	**													
Longitud de dorso	Back length	-1,33	**													
Longitud de lomo	Loin length	-0,8	***													
Longitud de grupa	Croup length	0,2	***													
Longitud de nalga	Buttock length	1,49	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	0,22	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	1,7	**													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	-0,98	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	-0,2	*													
Ángulo de la grupa	Croup angle	-0,94	*													

NACHITO



UELN: 191701000100276

Microchip: 941000011963246

Nacimiento/Birth: 01/01/1987

Criador/Breeder: PREDIO SANTA GALDANA

Propietario/Owner: ANDRES RUIZ GENER

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

DESCONOCIDO



DESCONOCIDO



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	-2,32	****													
Diámetro longitudinal	Body length	-1,85	****													
Altura de la cruz	Height of withers	-0,09	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	2,42	**													
Anchura de pecho	Chest width	-0,35	***													
Anchura de cabeza	Head width	-0,65	**													
Longitud de cabeza	Head length	-0,61	****													
Longitud de cuello	Neck length	-3,25	***													
Longitud de espalda	Scapula length	-3,05	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	-1,34	**													
Longitud de caña	Cannon bone length	-0,59	***													
Longitud de dorso	Back length	-2,85	***													
Longitud de lomo	Loin length	1,04	***													
Longitud de grupa	Croup length	-0,95	***													
Longitud de nalga	Buttock length	-1,21	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	-1,92	****													
Diámetro bicostal	Thorax width	0,18	**													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	-3,04	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	2,02	**													
Ángulo de la grupa	Croup angle	-2,06	**													

NAM



UENL: 191701000300422

Microchip: 985120007016902

Nacimiento/Birth: 05/05/2000

Criador/Breeder: CRISTOBAL FEDELICH MOLL

Propietario/Owner: CRISTOBAL FEDELICH MOLL

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

ANDY



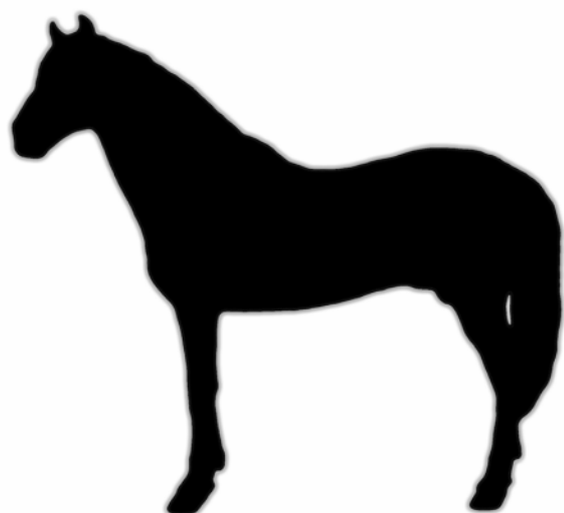
FLOR



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	-1,85	***													
Diámetro longitudinal	Body length	-2,43	****													
Altura de la cruz	Height of withers	-0,86	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	-0,63	**													
Anchura de pecho	Chest width	1,59	**													
Anchura de cabeza	Head width	-2,32	**													
Longitud de cabeza	Head length	-2,91	***													
Longitud de cuello	Neck length	-1,15	***													
Longitud de espalda	Scapula length	0,94	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	-0,31	**													
Longitud de caña	Cannon bone length	-3,25	**													
Longitud de dorso	Back length	-3,25	**													
Longitud de lomo	Loin length	0,6	**													
Longitud de grupa	Croup length	-1	***													
Longitud de nalga	Buttock length	-1,51	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	-1,62	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	-0,86	**													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	0,74	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	-0,53	*													
Ángulo de la grupa	Croup angle	0,97	*													

NEPTUNO



UENL: 191701000300355

Microchip: 968000000029946

Nacimiento/Birth: 18/03/2000

Criador/Breeder: JAIME BAUZA SANSO

Propietario/Owner: JAIME BAUZA SANSO

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

OLE



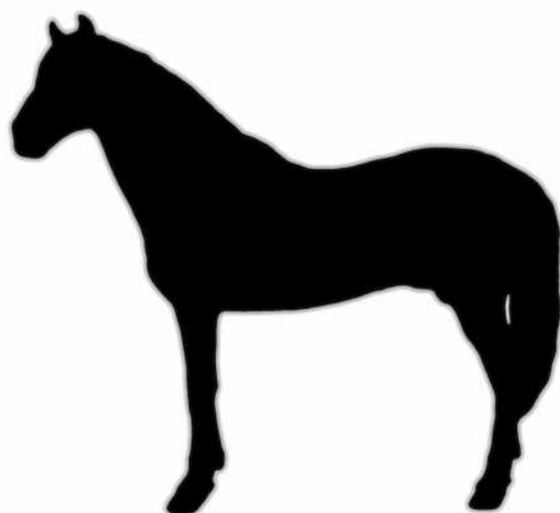
LLETRA



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	2,01	***													
Diámetro longitudinal	Body length	2,5	****													
Altura de la cruz	Height of withers	-2,83	*													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	-1,63	**													
Anchura de pecho	Chest width	1,43	**													
Anchura de cabeza	Head width	-0,65	**													
Longitud de cabeza	Head length	0,64	***													
Longitud de cuello	Neck length	2,98	***													
Longitud de espalda	Scapula length	1,48	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	2,41	*													
Longitud de caña	Cannon bone length	-0,79	**													
Longitud de dorso	Back length	1,92	**													
Longitud de lomo	Loin length	-0,59	*													
Longitud de grupa	Croup length	-0,92	**													
Longitud de nalga	Buttock length	1,71	**													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	1,67	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	0,08	*													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	0,71	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	2,5	*													
Ángulo de la grupa	Croup angle	-0,72	*													

NIN MJ



UENL: 191701000300318

Microchip: 985100006603676

Nacimiento/Birth: 02/02/2000

Criador/Breeder: TOLO I VICENT MERCADAL JUANICO

Propietario/Owner: MATEO SEGUI DE VIDAL

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

CURRO



DARSI



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	0,03	***													
Diámetro longitudinal	Body length	0,86	****													
Altura de la cruz	Height of withers	0,92	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	1,25	**													
Anchura de pecho	Chest width	0,73	***													
Anchura de cabeza	Head width	2,94	**													
Longitud de cabeza	Head length	2,54	***													
Longitud de cuello	Neck length	-1,19	***													
Longitud de espalda	Scapula length	0,22	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	-3,25	**													
Longitud de caña	Cannon bone length	2,93	**													
Longitud de dorso	Back length	1,19	**													
Longitud de lomo	Loin length	-0,11	**													
Longitud de grupa	Croup length	1,81	***													
Longitud de nalga	Buttock length	2,07	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	1,44	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	1,33	**													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	2,08	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	-0,4	**													
Ángulo de la grupa	Croup angle	0,97	**													

NONTE



UENL: 191701000300294

Microchip: 985100006333924

Nacimiento/Birth: 06/05/2000

Criador/Breeder: JUAN JOSÉ FUXÀ RIERA

Propietario/Owner: JUAN JOSÉ FUXÀ RIERA

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

DUBIN

DESCONOCIDO
DESCONOCIDO

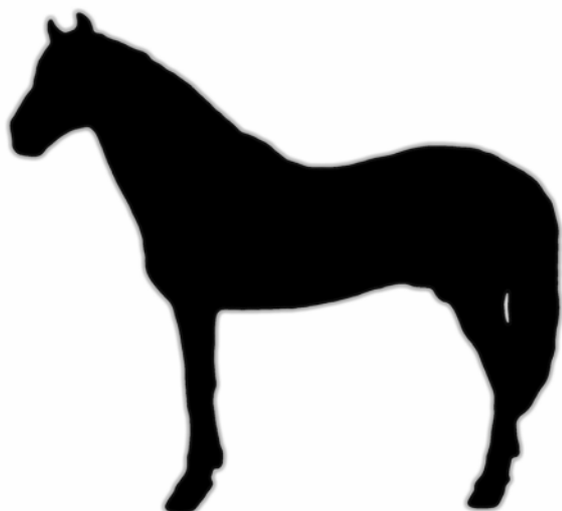
LINDANA

DESCONOCIDO
DESCONOCIDO

VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	3,07	****													
Diámetro longitudinal	Body length	1,8	****													
Altura de la cruz	Height of withers	-0,74	***													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	-0,03	***													
Anchura de pecho	Chest width	2,78	***													
Anchura de cabeza	Head width	0,01	***													
Longitud de cabeza	Head length	2,44	****													
Longitud de cuello	Neck length	2,29	****													
Longitud de espalda	Scapula length	3,25	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	2,58	***													
Longitud de caña	Cannon bone length	3,25	***													
Longitud de dorso	Back length	0,29	***													
Longitud de lomo	Loin length	3,25	***													
Longitud de grupa	Croup length	2,71	***													
Longitud de nalga	Buttock length	1,94	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	1,57	****													
Diámetro bicostal	Thorax width	2,19	***													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	3,25	****													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	-1,22	**													
Ángulo de la grupa	Croup angle	2,22	**													

NOU MILENI EB



UENL: 191701000300292

Microchip: 968000000013614

Nacimiento/Birth: 18/02/2000

Criador/Breeder: BARTOLOME MARTI PONS

Propietario/Owner: BARTOLOME MARTI PONS

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

POLINCO



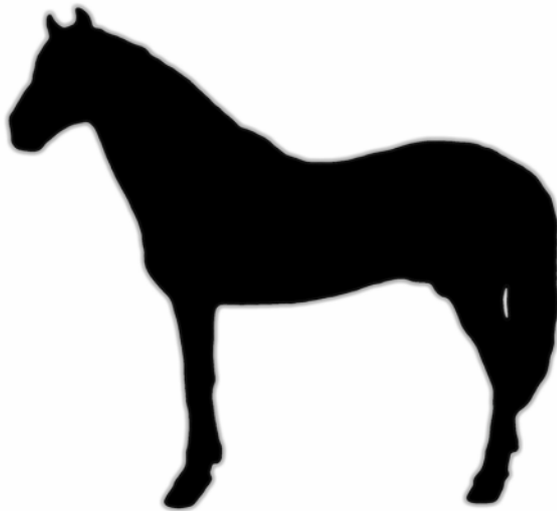
FANTA



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	0,3	***													
Diámetro longitudinal	Body length	2,51	****													
Altura de la cruz	Height of withers	-2,07	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	-0,27	**													
Anchura de pecho	Chest width	1,79	***													
Anchura de cabeza	Head width	-0,11	**													
Longitud de cabeza	Head length	0,08	***													
Longitud de cuello	Neck length	-0,46	***													
Longitud de espalda	Scapula length	-0,83	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	-0,63	**													
Longitud de caña	Cannon bone length	-0,79	**													
Longitud de dorso	Back length	2,06	**													
Longitud de lomo	Loin length	0,6	**													
Longitud de grupa	Croup length	1,18	***													
Longitud de nalga	Buttock length	-2,91	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	-0,19	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	0,59	**													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	0,57	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	-2,38	*													
Ángulo de la grupa	Croup angle	-0,85	*													

NUK



UENL: 191701000300323

Microchip: 985100006831615

Nacimiento/Birth: 28/04/2000

Criador/Breeder: JUAN MOLL TRUYOL

Propietario/Owner: PONCIO PALLISER PONS

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

DUMBO



ROYA



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	-0,23	***													
Diámetro longitudinal	Body length	0,45	****													
Altura de la cruz	Height of withers	0,11	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	0,52	**													
Anchura de pecho	Chest width	0,05	**													
Anchura de cabeza	Head width	-0,71	**													
Longitud de cabeza	Head length	-1,35	***													
Longitud de cuello	Neck length	0,86	***													
Longitud de espalda	Scapula length	0,78	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	-0,4	*													
Longitud de caña	Cannon bone length	0,71	**													
Longitud de dorso	Back length	-0,73	**													
Longitud de lomo	Loin length	1,31	**													
Longitud de grupa	Croup length	0,56	**													
Longitud de nalga	Buttock length	3,25	**													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	0,55	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	2,3	*													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	2,12	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	1,13	*													
Ángulo de la grupa	Croup angle	-0,38	*													

NUREJEV



UENL: 191701000300304

Microchip: 968000000026099

Nacimiento/Birth: 20/02/2000

Criador/Breeder: FRANCISCO PONS GENER

Propietario/Owner: JAUME ROMAN SERRA

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

BUYO



MUDAINO

QUINOI

ESENCIA



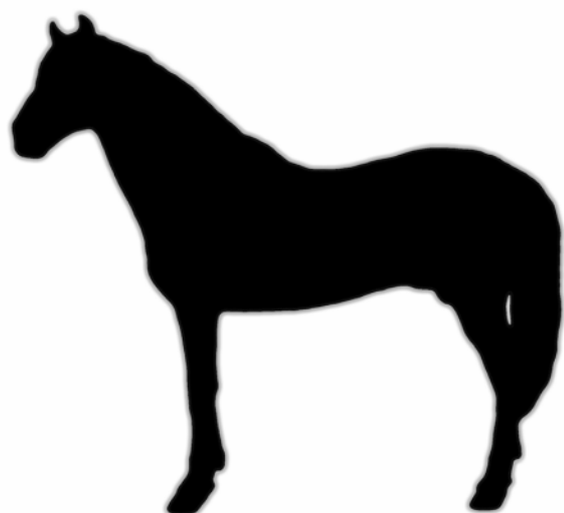
CAVALL

FLETXA

VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3	
Alzada a la cruz	Height at withers	-3,06	***	█													
Diámetro longitudinal	Body length	-1,59	****				█										
Altura de la cruz	Height of withers	0,07	**														
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	-2,04	**			█											
Anchura de pecho	Chest width	-0,55	***														
Anchura de cabeza	Head width	-0,82	**														
Longitud de cabeza	Head length	-2,66	***	█													
Longitud de cuello	Neck length	-1,25	***														
Longitud de espalda	Scapula length	-0,73	***														
Longitud de antebrazo	Forearm length	0,03	**														
Longitud de caña	Cannon bone length	-0,26	**														
Longitud de dorso	Back length	-2,17	**			█											
Longitud de lomo	Loin length	0,52	**														
Longitud de grupa	Croup length	-2,16	***			█											
Longitud de nalga	Buttock length	0,51	***														
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	-0,46	***														
Diámetro bicostal	Thorax width	0,64	**														
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	-1,6	***														
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	-1,19	**														
Ángulo de la grupa	Croup angle	1,27	**														

OBI



UELN: 191701000400056

Microchip: 985120006593451

Nacimiento/Birth: 28/03/2001

Criador/Breeder: JOSE MIGUEL MOLL KRAFT

Propietario/Owner: NOEMI MARQUES ALLES

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

GOYKO



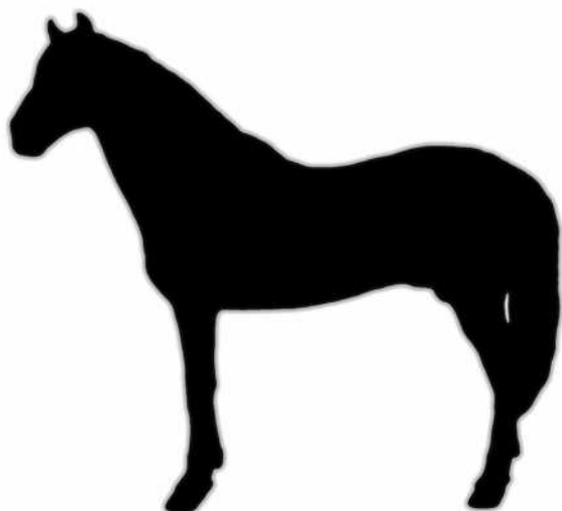
IRIS



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	-1,41	***													
Diámetro longitudinal	Body length	-1,42	****													
Altura de la cruz	Height of withers	-2,83	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	-2,04	**													
Anchura de pecho	Chest width	1,43	**													
Anchura de cabeza	Head width	-3,25	**													
Longitud de cabeza	Head length	-2,73	***													
Longitud de cuello	Neck length	-0,09	***													
Longitud de espalda	Scapula length	0,03	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	-0,31	**													
Longitud de caña	Cannon bone length	-0,79	**													
Longitud de dorso	Back length	0,67	**													
Longitud de lomo	Loin length	0,2	**													
Longitud de grupa	Croup length	0,74	***													
Longitud de nalga	Buttock length	1,99	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	-0,04	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	1,41	**													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	-0,98	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	-0,58	*													
Ángulo de la grupa	Croup angle	-2,47	*													

OBSCUR MJ



UENL: 191701000400095

Microchip: 985120005849064

Nacimiento/Birth: 02/04/2001

Criador/Breeder: TOLO I VICENT MERCADAL JUANICO

Propietario/Owner: ERNEST BORRAS PEREZ

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

LESTER



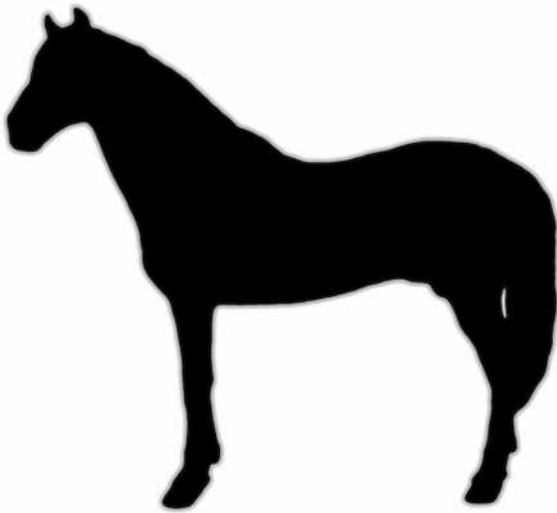
JENI



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	-0,57	***													
Diámetro longitudinal	Body length	-1,99	****													
Altura de la cruz	Height of withers	-0,17	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	-0,63	**													
Anchura de pecho	Chest width	-2,45	**													
Anchura de cabeza	Head width	-0,05	**													
Longitud de cabeza	Head length	0,42	***													
Longitud de cuello	Neck length	-0,58	***													
Longitud de espalda	Scapula length	-1,37	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	-1,36	**													
Longitud de caña	Cannon bone length	-1,68	**													
Longitud de dorso	Back length	0,38	**													
Longitud de lomo	Loin length	-0,07	**													
Longitud de grupa	Croup length	0,27	***													
Longitud de nalga	Buttock length	-2,06	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	-2,21	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	0,55	**													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	-1,77	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	-0,11	*													
Ángulo de la grupa	Croup angle	1,1	*													

OLAN



UENL: 191701000400014

Microchip: 985120005929175

Nacimiento/Birth: 14/02/2001

Criador/Breeder: GUILLERMO MARQUES GENER

Propietario/Owner: RAQUEL FUXA GIBELI

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

CURRO



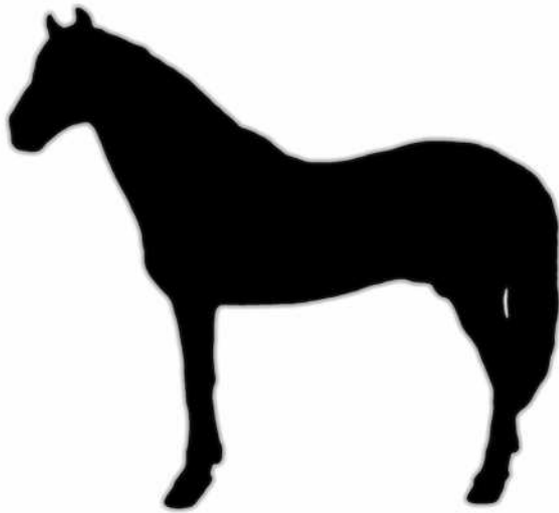
GALTA



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	1,47	***													
Diámetro longitudinal	Body length	0,32	****													
Altura de la cruz	Height of withers	0,59	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	2,32	**													
Anchura de pecho	Chest width	1,48	**													
Anchura de cabeza	Head width	-0,94	**													
Longitud de cabeza	Head length	1,15	***													
Longitud de cuello	Neck length	-0,67	***													
Longitud de espalda	Scapula length	0,16	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	-0,57	**													
Longitud de caña	Cannon bone length	0,37	**													
Longitud de dorso	Back length	1,57	**													
Longitud de lomo	Loin length	0,2	**													
Longitud de grupa	Croup length	2,21	***													
Longitud de nalga	Buttock length	1,52	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	0,09	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	-0,04	**													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	0,64	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	-1,26	**													
Ángulo de la grupa	Croup angle	1,21	**													

OLIMPICO RUIZ



UENL: 191701000400100

Microchip: 985120006878693

Nacimiento/Birth: 28/02/2001

Criador/Breeder: ANDRES RUIZ GENER

Propietario/Owner: JUAN JOSE GENER TALTAVULL

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

GORDON



BUYO

LIDIA

ASUCENA



DESCONOCIDO

DESCONOCIDO

VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	-1,09	****													
Diámetro longitudinal	Body length	0,15	****													
Altura de la cruz	Height of withers	0,55	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	-1,03	**													
Anchura de pecho	Chest width	-0,76	***													
Anchura de cabeza	Head width	0,07	**													
Longitud de cabeza	Head length	0,63	****													
Longitud de cuello	Neck length	-2,81	***													
Longitud de espalda	Scapula length	1,31	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	1,39	**													
Longitud de caña	Cannon bone length	-1,05	**													
Longitud de dorso	Back length	0,24	***													
Longitud de lomo	Loin length	-1,55	***													
Longitud de grupa	Croup length	2,37	***													
Longitud de nalga	Buttock length	-1,01	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	0,58	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	0,62	**													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	-1,56	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	-0,94	**													
Ángulo de la grupa	Croup angle	-5,43	**													

OR DE NA FONT MM



UELN: 191701000400003

Microchip: 985120005899867

Nacimiento/Birth: 24/02/2001

Criador/Breeder: MIQUEL MORLA MARQUES

Propietario/Owner: JAIME VILLALONGA CARRERAS

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

DUBIN



FONT FR



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	0,27	****													
Diámetro longitudinal	Body length	0,47	****													
Altura de la cruz	Height of withers	-0,41	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	3,25	**													
Anchura de pecho	Chest width	1,6	***													
Anchura de cabeza	Head width	-0,29	**													
Longitud de cabeza	Head length	2,04	***													
Longitud de cuello	Neck length	-0,1	***													
Longitud de espalda	Scapula length	1,09	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	2,3	**													
Longitud de caña	Cannon bone length	-1,15	**													
Longitud de dorso	Back length	0,27	**													
Longitud de lomo	Loin length	-1,28	**													
Longitud de grupa	Croup length	-1,33	***													
Longitud de nalga	Buttock length	-1,66	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	-0,32	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	-0,06	**													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	1,05	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	-0,74	**													
Ángulo de la grupa	Croup angle	0,35	**													

OR OLANO MJ



UENL: 191701000400094

Microchip: 985120005788904

Nacimiento/Birth: 27/04/2001

Criador/Breeder: TOLO I VICENT MERCADAL JUANICO

Propietario/Owner: BARTOLOME RIERA RIUDAVETS

GENEALOGÍA / PEDIGREE

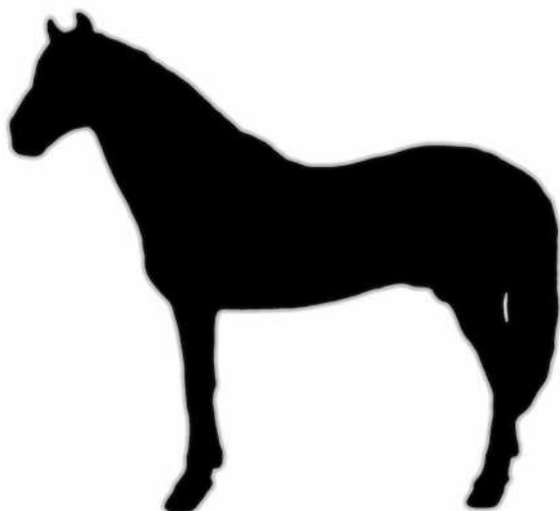
<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	-0,2	***													
Diámetro longitudinal	Body length	-1,72	****													
Altura de la cruz	Height of withers	-0,37	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	-0,03	**													
Anchura de pecho	Chest width	-3,25	***													
Anchura de cabeza	Head width	1,86	**													
Longitud de cabeza	Head length	0,27	***													
Longitud de cuello	Neck length	1,18	***													
Longitud de espalda	Scapula length	-1,08	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	-0,06	**													
Longitud de caña	Cannon bone length	-1,62	**													
Longitud de dorso	Back length	-0,22	**													
Longitud de lomo	Loin length	-3,25	***													
Longitud de grupa	Croup length	-1,53	***													
Longitud de nalga	Buttock length	-2,56	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	-1,5	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	-2,54	**													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	-1,77	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	1,33	**													
Ángulo de la grupa	Croup angle	0,55	**													

ORATJOS



UENL: 191701000400055

Microchip: 985120006950498

Nacimiento/Birth: 26/04/2001

Criador/Breeder: FONTES REDONAS DE DALT SRM

Propietario/Owner: PEDRO MARQUES BENEJAM

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

SAFARI



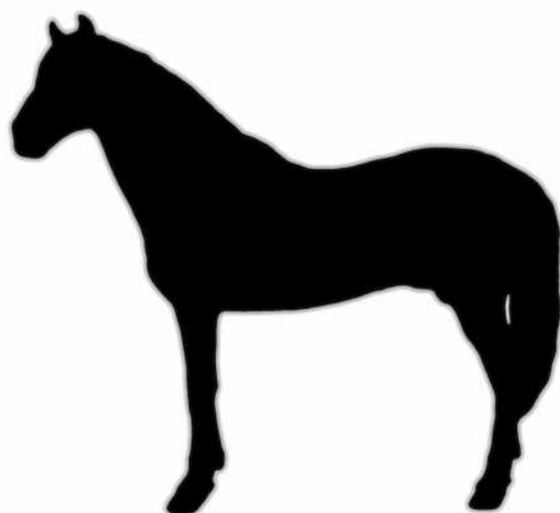
BRISKA



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	-2,4	***													
Diámetro longitudinal	Body length	-1,15	****													
Altura de la cruz	Height of withers	-0,29	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	-0,06	**													
Anchura de pecho	Chest width	-1,34	***													
Anchura de cabeza	Head width	-0,65	**													
Longitud de cabeza	Head length	-1,06	***													
Longitud de cuello	Neck length	1,29	***													
Longitud de espalda	Scapula length	-3,25	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	1,33	**													
Longitud de caña	Cannon bone length	-1,08	**													
Longitud de dorso	Back length	-0,84	**													
Longitud de lomo	Loin length	-1,05	***													
Longitud de grupa	Croup length	-2,36	***													
Longitud de nalga	Buttock length	-2,51	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	-2,74	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	-0,06	**													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	-3,25	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	1,27	**													
Ángulo de la grupa	Croup angle	-1,79	**													

ORGULL



UENL: 191701000400042

Microchip: 985120006948680

Nacimiento/Birth: 06/05/2001

Criador/Breeder: DAMIAN BOSCH BOSCH

Propietario/Owner: ALPUTZER Y OTRO SRM

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

SAFARI



NA NIRVI



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	0,72	***													
Diámetro longitudinal	Body length	-0,09	****													
Altura de la cruz	Height of withers	3,05	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	2,19	**													
Anchura de pecho	Chest width	-0,55	***													
Anchura de cabeza	Head width	1,21	**													
Longitud de cabeza	Head length	1,38	***													
Longitud de cuello	Neck length	2,77	***													
Longitud de espalda	Scapula length	-1,16	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	0,4	**													
Longitud de caña	Cannon bone length	3,25	**													
Longitud de dorso	Back length	0,29	**													
Longitud de lomo	Loin length	-0,34	***													
Longitud de grupa	Croup length	0,32	***													
Longitud de nalga	Buttock length	-2,63	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	-0,17	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	-0,55	**													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	-1,19	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	0,74	**													
Ángulo de la grupa	Croup angle	-0,98	**													

OTO



UELN: 191701000400133

Microchip: 985120005769791

Nacimiento/Birth: 20/03/2001

Criador/Breeder: FRANCISCA LLABRES PONS

Propietario/Owner: ANTONIO SUREDA CAPO

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

NACHITO



DORIS



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	-0,06	***													
Diámetro longitudinal	Body length	0,43	****													
Altura de la cruz	Height of withers	-0,7	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	0,2	**													
Anchura de pecho	Chest width	0,74	***													
Anchura de cabeza	Head width	0,85	**													
Longitud de cabeza	Head length	1,42	***													
Longitud de cuello	Neck length	-1,58	***													
Longitud de espalda	Scapula length	-0,42	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	-1,62	**													
Longitud de caña	Cannon bone length	2,23	**													
Longitud de dorso	Back length	-1,36	**													
Longitud de lomo	Loin length	2,19	**													
Longitud de grupa	Croup length	-0,65	***													
Longitud de nalga	Buttock length	-0,01	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	0,42	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	1,58	**													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	-0,67	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	0,81	*													
Ángulo de la grupa	Croup angle	-0,1	*													

PARAISO



UENL: 191701000400204

Microchip: 985100009854001

Nacimiento/Birth: 24/03/2002

Criador/Breeder: ANTONIO PONS GOMILA

Propietario/Owner: ANTONIO PONS GOMILA

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

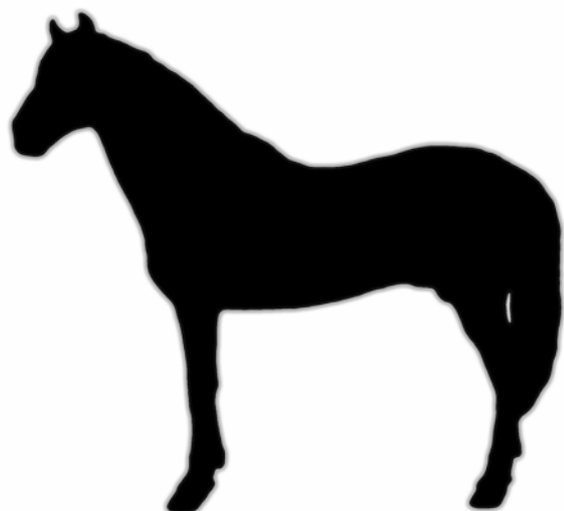
DUBIN **DESCONOCIDO**
 DESCONOCIDO

JULIA **POLIN-SM**
 SAFARIETA

VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	2,14	***													
Diámetro longitudinal	Body length	0,39	****													
Altura de la cruz	Height of withers	0,47	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	0,72	**													
Anchura de pecho	Chest width	0,51	***													
Anchura de cabeza	Head width	-0,05	**													
Longitud de cabeza	Head length	1,11	***													
Longitud de cuello	Neck length	0,06	***													
Longitud de espalda	Scapula length	1,01	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	2,87	**													
Longitud de caña	Cannon bone length	-1,35	**													
Longitud de dorso	Back length	0,76	**													
Longitud de lomo	Loin length	-0,47	***													
Longitud de grupa	Croup length	-0,48	***													
Longitud de nalga	Buttock length	-1,46	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	0,85	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	-0,99	**													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	-0,77	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	-1,65	**													
Ángulo de la grupa	Croup angle	1,96	**													

PEKADO



UENL: 191701000400180

Microchip: 977200001068760

Nacimiento/Birth: 24/02/2002

Criador/Breeder: SON ERMITA S.R.M.

Propietario/Owner: DAVID CALLEJAS MARQUES

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

CICLON



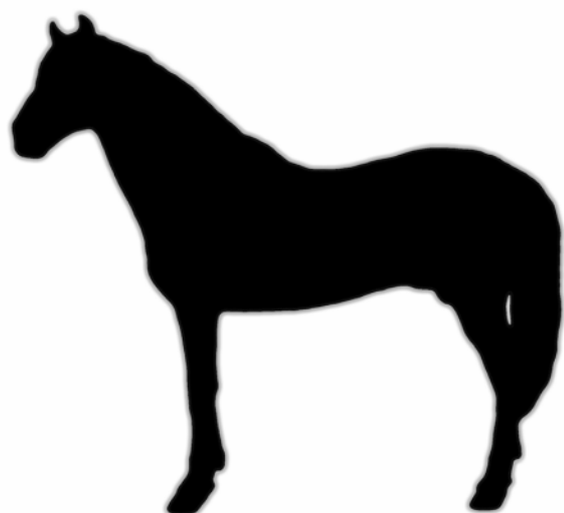
KARPA



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	-2,28	***													
Diámetro longitudinal	Body length	-0,64	****													
Altura de la cruz	Height of withers	0,47	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	0,2	**													
Anchura de pecho	Cheat width	-3,25	**													
Anchura de cabeza	Head width	-1,18	**													
Longitud de cabeza	Head length	-2,39	***													
Longitud de cuello	Neck length	1,2	***													
Longitud de espalda	Scapula length	-1,29	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	-1,65	*													
Longitud de caña	Cannon bone length	0,04	**													
Longitud de dorso	Back length	0,4	**													
Longitud de lomo	Loin length	0,02	**													
Longitud de grupa	Croup length	-0,01	**													
Longitud de nalga	Buttock length	-2,54	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	-0,02	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	0,39	*													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	-0,33	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	0,26	*													
Ángulo de la grupa	Croup angle	-0,17	*													

PICHI HP



UENL: 191701000400260

Microchip: 977200001179729

Nacimiento/Birth: 24/01/2002

Criador/Breeder: JAIME BOSCH PRATS

Propietario/Owner: MARTIN DEL CAMPO SAN ESTEBAN

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

GRILL



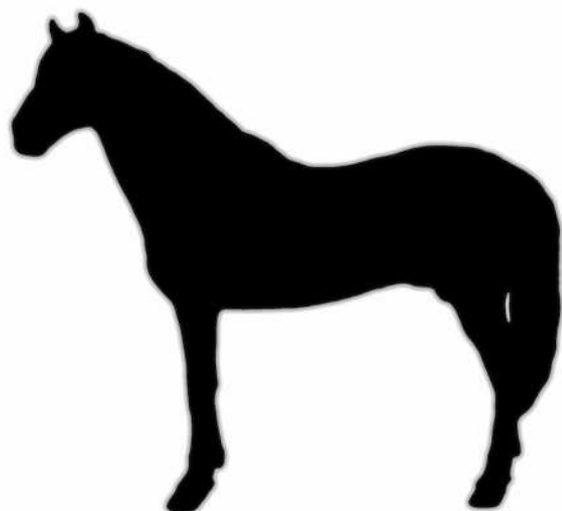
KITI



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	2,13	****													
Diámetro longitudinal	Body length	0,16	****													
Altura de la cruz	Height of withers	2,37	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	0,83	**													
Anchura de pecho	Chest width	1,29	***													
Anchura de cabeza	Head width	2,1	**													
Longitud de cabeza	Head length	1,13	***													
Longitud de cuello	Neck length	-3,25	***													
Longitud de espalda	Scapula length	2,2	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	-2,19	**													
Longitud de caña	Cannon bone length	-1,52	**													
Longitud de dorso	Back length	-0,33	**													
Longitud de lomo	Loin length	-1,72	***													
Longitud de grupa	Croup length	2,79	***													
Longitud de nalga	Buttock length	0,62	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	1,21	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	3,25	**													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	2,7	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	-2,32	**													
Ángulo de la grupa	Croup angle	0,36	**													

PICO ALMUDAINA



UELN: 191701000400216

Microchip: 977200001064687

Nacimiento/Birth: 27/03/2002

Criador/Breeder: SEBASTIAN BOSCH TALTAVULL

Propietario/Owner: TOLO I VICENT MERCADAL JUANICO

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

KLAIN

CAROLINA



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	0,77	****													
Diámetro longitudinal	Body length	3,11	****													
Altura de la cruz	Height of withers	1,32	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	-0,95	**													
Anchura de pecho	Chest width	2,15	***													
Anchura de cabeza	Head width	-2,62	**													
Longitud de cabeza	Head length	1,1	***													
Longitud de cuello	Neck length	2,25	***													
Longitud de espalda	Scapula length	0,07	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	2,44	**													
Longitud de caña	Cannon bone length	-0,59	**													
Longitud de dorso	Back length	2,95	**													
Longitud de lomo	Loin length	2,73	***													
Longitud de grupa	Croup length	-0,81	***													
Longitud de nalga	Buttock length	0,52	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	-0,9	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	1,72	**													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	-1,19	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	-1,05	**													
Ángulo de la grupa	Croup angle	2,77	**													

PILLU ALLES



UELN: 191701000400328

Microchip: 977200001131092

Nacimiento/Birth: 12/02/2002

Criador/Breeder: VALERIANO ALLES CANET

Propietario/Owner: SES ARENES DE DALT SRM

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

GORDON



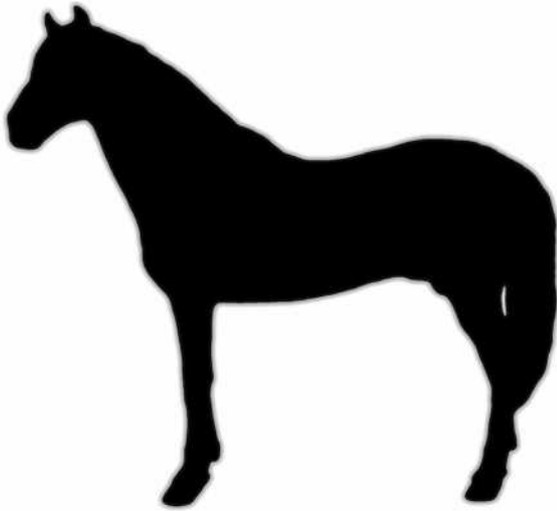
FANTASIA BERNADI



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	0,49	***													
Diámetro longitudinal	Body length	-1,73	****													
Altura de la cruz	Height of withers	2,53	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	-0,61	**													
Anchura de pecho	Chest width	1,71	***													
Anchura de cabeza	Head width	-0,88	**													
Longitud de cabeza	Head length	-3,25	***													
Longitud de cuello	Neck length	-1,23	***													
Longitud de espalda	Scapula length	0,41	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	3,25	**													
Longitud de caña	Cannon bone length	-0,99	**													
Longitud de dorso	Back length	-0,3	**													
Longitud de lomo	Loin length	-1,47	***													
Longitud de grupa	Croup length	1,35	***													
Longitud de nalga	Buttock length	-2,28	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	0,24	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	-1,81	**													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	-0,5	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	-1,07	**													
Ángulo de la grupa	Croup angle	-1,77	**													

PIONER



UENL: 191701000400283

Microchip: 977200001159565

Nacimiento/Birth: 02/01/2002

Criador/Breeder: GABRIEL FEBRER PONS

Propietario/Owner: XAVI PEREZ FEBRER

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

BUYO



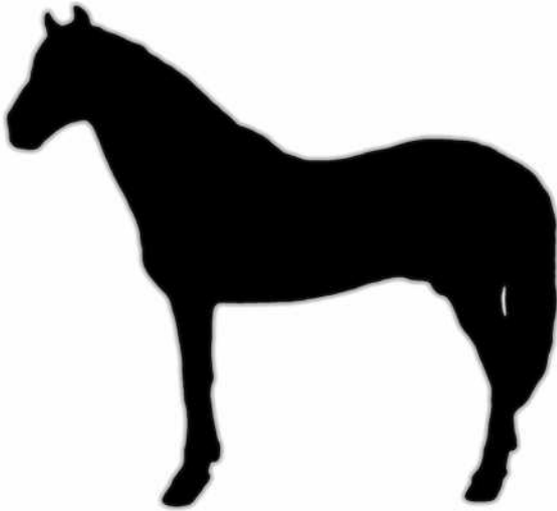
AD MACARELLA



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	-2,12	****													
Diámetro longitudinal	Body length	-0,28	****													
Altura de la cruz	Height of withers	1,32	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	-0,79	**													
Anchura de pecho	Chest width	-1,45	***													
Anchura de cabeza	Head width	-3,25	**													
Longitud de cabeza	Head length	-2,02	****													
Longitud de cuello	Neck length	-1,73	***													
Longitud de espalda	Scapula length	-0,17	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	0,99	**													
Longitud de caña	Cannon bone length	-2,11	***													
Longitud de dorso	Back length	-2,49	***													
Longitud de lomo	Loin length	0,04	***													
Longitud de grupa	Croup length	-1,56	***													
Longitud de nalga	Buttock length	-1,78	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	-1,49	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	0,23	**													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	-0,46	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	-2,84	**													
Ángulo de la grupa	Croup angle	-1,48	**													

PLOMI EB



UENL: 191701000400246

Microchip: 985100005631613

Nacimiento/Birth: 10/03/2002

Criador/Breeder: BARTOLOME MARTI PONS

Propietario/Owner: BARTOLOME MARTI PONS

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

XUROI

DESCONOCIDO
DESCONOCIDO

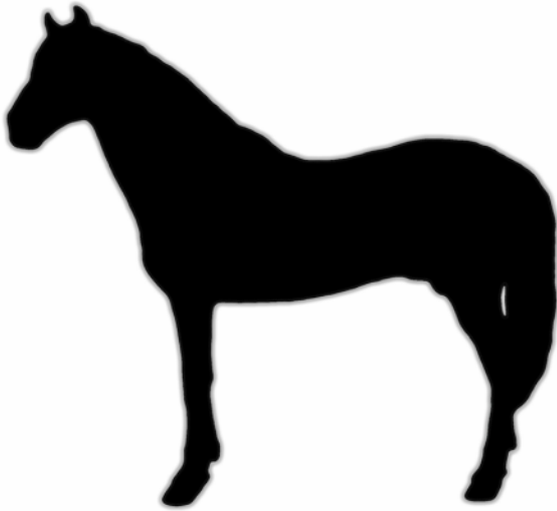
QUETY

DESCONOCIDO
DESCONOCIDO

VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	0,01	***													
Diámetro longitudinal	Body length	1,61	****													
Altura de la cruz	Height of withers	-2,79	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	-2,15	**													
Anchura de pecho	Chest width	0,63	***													
Anchura de cabeza	Head width	0,31	**													
Longitud de cabeza	Head length	0,13	***													
Longitud de cuello	Neck length	0,49	***													
Longitud de espalda	Scapula length	1,65	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	-0,85	**													
Longitud de caña	Cannon bone length	-0,29	**													
Longitud de dorso	Back length	2,73	**													
Longitud de lomo	Loin length	1,16	**													
Longitud de grupa	Croup length	1,82	***													
Longitud de nalga	Buttock length	-0,13	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	1,66	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	-0,47	**													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	-1,7	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	0,27	*													
Ángulo de la grupa	Croup angle	-1,13	*													

POKEMON



UENL: 191701000500334

Microchip: 985100005611997

Nacimiento/Birth: 28/03/2002

Criador/Breeder: DELFIN MADRID JUANICO

Propietario/Owner: MARINA CAYMAIS PONS

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

PACHECO



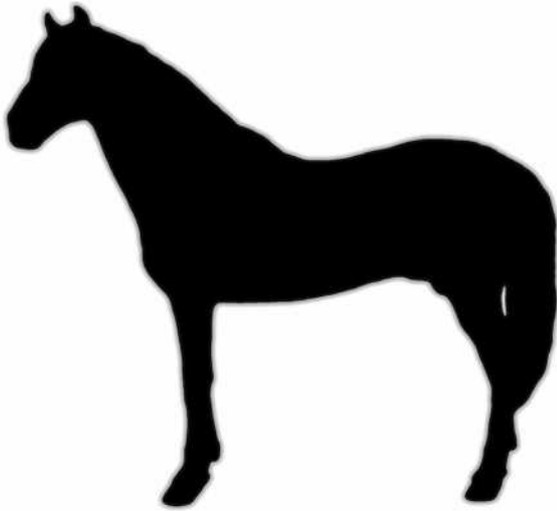
LENKA S.V.



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3	
Alzada a la cruz	Height at withers	-3,25	***	█													
Diámetro longitudinal	Body length	-3,25	****	█													
Altura de la cruz	Height of withers	-1,18	*														
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	-0,76	**														
Anchura de pecho	Chest width	-0,3	**														
Anchura de cabeza	Head width	-2,08	**														
Longitud de cabeza	Head length	-1,1	***														
Longitud de cuello	Neck length	-1,22	***														
Longitud de espalda	Scapula length	-0,92	***														
Longitud de antebrazo	Forearm length	-1,31	*														
Longitud de caña	Cannon bone length	-1,55	**														
Longitud de dorso	Back length	-3,25	**	█													
Longitud de lomo	Loin length	0,12	**														
Longitud de grupa	Croup length	-3,06	**	█													
Longitud de nalga	Buttock length	-2,59	**	█													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	-3,25	***	█													
Diámetro bicostal	Thorax width	-0,64	*														
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	-0,84	***														
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	0,25	*														
Ángulo de la grupa	Croup angle	1,19	*														

PONENT DULIS



UENL: 191701000400316

Microchip: 250259600449464

Nacimiento/Birth: 04/04/2002

Criador/Breeder: LORENZO MOLL BAGUR

Propietario/Owner: LORENZO MOLL BAGUR

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

DUBIN



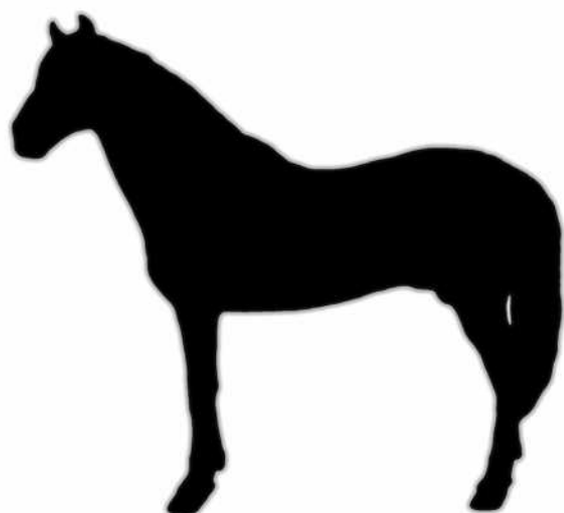
LIS F.R.



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	1,57	****													
Diámetro longitudinal	Body length	0,41	****													
Altura de la cruz	Height of withers	0,71	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	1,74	**													
Anchura de pecho	Chest width	0,24	***													
Anchura de cabeza	Head width	-0,23	**													
Longitud de cabeza	Head length	0,85	****													
Longitud de cuello	Neck length	0,38	***													
Longitud de espalda	Scapula length	-0,01	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	1,05	***													
Longitud de caña	Cannon bone length	0,91	***													
Longitud de dorso	Back length	0,81	***													
Longitud de lomo	Loin length	-0,24	***													
Longitud de grupa	Croup length	2,19	***													
Longitud de nalga	Buttock length	-1,31	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	-0,56	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	1,41	**													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	-0,53	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	-1,51	**													
Ángulo de la grupa	Croup angle	-1,91	**													

PONENTE GSM



UENL: 191701000400250

Microchip: 985100010099715

Nacimiento/Birth: 20/03/2002

Criador/Breeder: SON MARTORELLET

Propietario/Owner: SON MARTORELLET

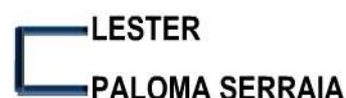
GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

GUIM DER



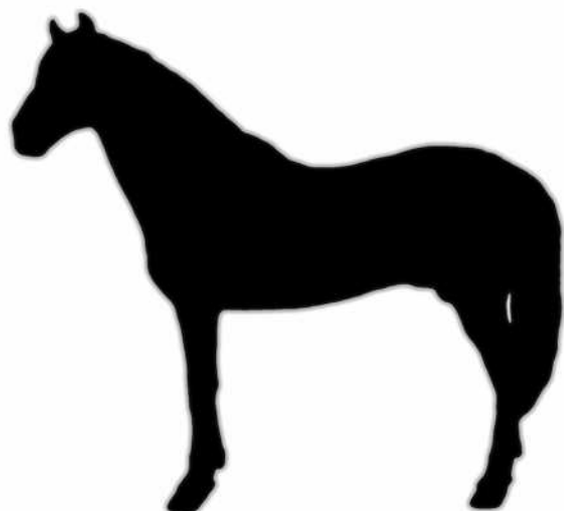
FIBRA



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	-2,01	***													
Diámetro longitudinal	Body length	-0,25	****													
Altura de la cruz	Height of withers	-2,27	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	0,67	**													
Anchura de pecho	Chest width	-0,32	***													
Anchura de cabeza	Head width	-0,65	**													
Longitud de cabeza	Head length	-1	***													
Longitud de cuello	Neck length	0,87	***													
Longitud de espalda	Scapula length	0,02	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	0,82	**													
Longitud de caña	Cannon bone length	-1,75	**													
Longitud de dorso	Back length	-0,76	**													
Longitud de lomo	Loin length	-0,74	***													
Longitud de grupa	Croup length	-2,19	***													
Longitud de nalga	Buttock length	1,17	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	-1,4	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	-1,48	**													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	-1,08	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	1,21	**													
Ángulo de la grupa	Croup angle	1,84	**													

PORIO



UENL: 191701000400295

Microchip: 985100009834509

Nacimiento/Birth: 10/04/2002

Criador/Breeder: DIEGO PONS MARQUES

Propietario/Owner: CRISTOBAL CAMPS FLORIT

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

KLAIN



LASSIE



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	-0,78	***													
Diámetro longitudinal	Body length	-0,48	****													
Altura de la cruz	Height of withers	-0,9	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	-0,84	**													
Anchura de pecho	Chest width	-2,02	***													
Anchura de cabeza	Head width	-0,65	**													
Longitud de cabeza	Head length	-2,39	***													
Longitud de cuello	Neck length	-1,37	***													
Longitud de espalda	Scapula length	1,05	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	-0,26	**													
Longitud de caña	Cannon bone length	-0,59	**													
Longitud de dorso	Back length	1,22	**													
Longitud de lomo	Loin length	-0,17	***													
Longitud de grupa	Croup length	-0,17	***													
Longitud de nalga	Buttock length	0,79	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	0,63	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	-0,37	**													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	-0,67	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	-0,65	**													
Ángulo de la grupa	Croup angle	1,02	**													

PUDEROS



UELN: 191701000400184

Microchip: 977200001049517

Nacimiento/Birth: 10/03/2002

Criador/Breeder: GANADERIA SON GORNES

Propietario/Owner: CRISTOBAL MARQUES BENEJAM

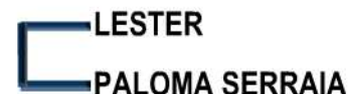
GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

TELO - ORRY



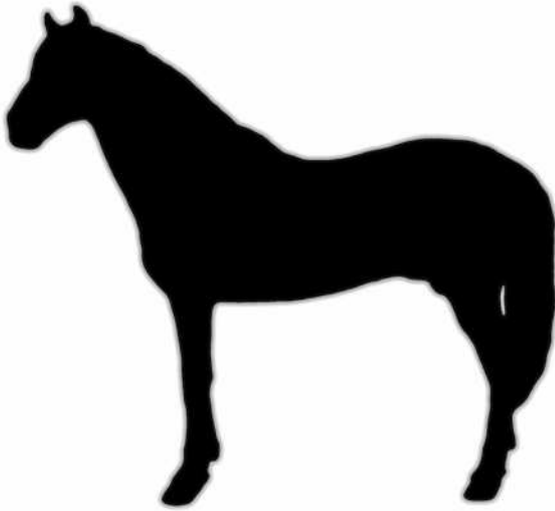
GUEDY



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	1,52	***													
Diámetro longitudinal	Body length	3,25	****													
Altura de la cruz	Height of withers	0,31	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	-0,95	**													
Anchura de pecho	Chest width	-0,18	***													
Anchura de cabeza	Head width	2,1	**													
Longitud de cabeza	Head length	2,35	***													
Longitud de cuello	Neck length	2,32	***													
Longitud de espalda	Scapula length	1,64	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	0,68	**													
Longitud de caña	Cannon bone length	1,4	**													
Longitud de dorso	Back length	0	**													
Longitud de lomo	Loin length	0,54	**													
Longitud de grupa	Croup length	-0,5	***													
Longitud de nalga	Buttock length	2,67	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	0,09	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	-1,05	**													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	-0,53	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	0,79	**													
Ángulo de la grupa	Croup angle	-1,22	**													

PUTZE



UENL: 191701000400223

Microchip: 977200001068995

Nacimiento/Birth: 19/04/2002

Criador/Breeder: DAMIAN BOSCH BOSCH

Propietario/Owner: ALPUTZER Y OTRO SRM

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

DUBIN

DESCONOCIDO
DESCONOCIDO

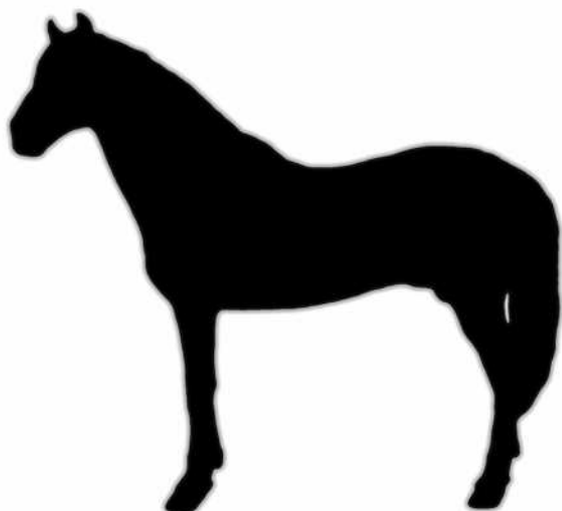
NA NIRVI

DESCONOCIDO
DESCONOCIDO

VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	3,22	***													
Diámetro longitudinal	Body length	2,56	****													
Altura de la cruz	Height of withers	3,25	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	2,37	**													
Anchura de pecho	Chest width	-0,79	***													
Anchura de cabeza	Head width	0,37	**													
Longitud de cabeza	Head length	2,19	***													
Longitud de cuello	Neck length	2,75	***													
Longitud de espalda	Scapula length	-0,5	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	2,81	**													
Longitud de caña	Cannon bone length	1,47	**													
Longitud de dorso	Back length	1,87	**													
Longitud de lomo	Loin length	0,18	***													
Longitud de grupa	Croup length	2,85	***													
Longitud de nalga	Buttock length	-1,96	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	0,94	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	-1,37	**													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	1,12	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	-1,05	**													
Ángulo de la grupa	Croup angle	-1,34	**													

RAY HP



UENL: 191701000500115

Microchip: 985120008811010

Nacimiento/Birth: 02/02/2003

Criador/Breeder: ANTONIO BOSCH CAPO

Propietario/Owner: ANTONIO BOSCH CAPO

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

DUBIN

DESCONOCIDO
DESCONOCIDO

FILIPRIM

DESCONOCIDO
DESCONOCIDO

VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	1,44	****													
Diámetro longitudinal	Body length	1,4	****													
Altura de la cruz	Height of withers	-2,31	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	1,46	**													
Anchura de pecho	Chest width	-0,65	***													
Anchura de cabeza	Head width	0,01	**													
Longitud de cabeza	Head length	-0,97	***													
Longitud de cuello	Neck length	-2,11	***													
Longitud de espalda	Scapula length	-0,44	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	1,14	***													
Longitud de caña	Cannon bone length	-0,32	***													
Longitud de dorso	Back length	3	***													
Longitud de lomo	Loin length	-1,64	***													
Longitud de grupa	Croup length	1,33	***													
Longitud de nalga	Buttock length	-1,54	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	1,25	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	-1,68	**													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	-0,05	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	-0,62	**													
Ángulo de la grupa	Croup angle	1,44	**													

REGIDOR



UENL: 191701000500046

Microchip: 977200001218007

Nacimiento/Birth: 10/04/2003

Criador/Breeder: MIGUEL MOLL PONS

Propietario/Owner: FRANCISCO MARQUES TALTAVULL

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

JONY



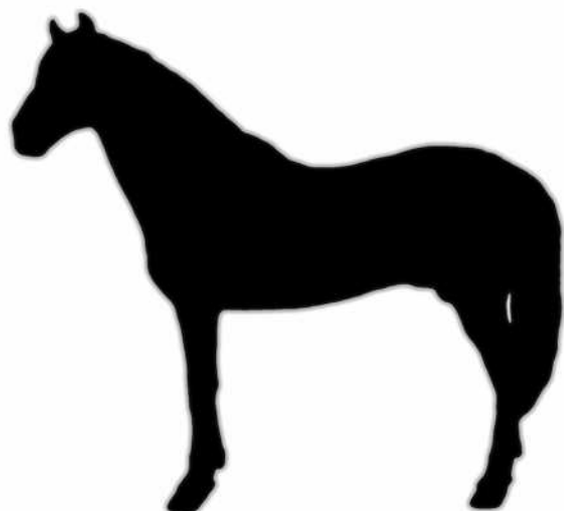
CAROLA



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	2,68	***													
Diámetro longitudinal	Body length	2,57	****													
Altura de la cruz	Height of withers	-0,9	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	-1,03	**													
Anchura de pecho	Chest width	2,05	***													
Anchura de cabeza	Head width	0,79	**													
Longitud de cabeza	Head length	-0,87	***													
Longitud de cuello	Neck length	1,34	***													
Longitud de espalda	Scapula length	-0,18	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	0,11	**													
Longitud de caña	Cannon bone length	1,3	**													
Longitud de dorso	Back length	1	**													
Longitud de lomo	Loin length	2,61	***													
Longitud de grupa	Croup length	0,65	***													
Longitud de nalga	Buttock length	3,17	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	1,98	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	1,33	**													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	0,85	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	-1,15	**													
Ángulo de la grupa	Croup angle	1,93	*													

RELAMPAGO



UENL: 191701000500024

Microchip: 977200001045883

Nacimiento/Birth: 23/01/2003

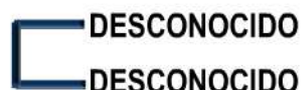
Criador/Breeder: GASPAR SINTES VILLALONGA

Propietario/Owner: CAROLE BORGEAL

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

LESTER



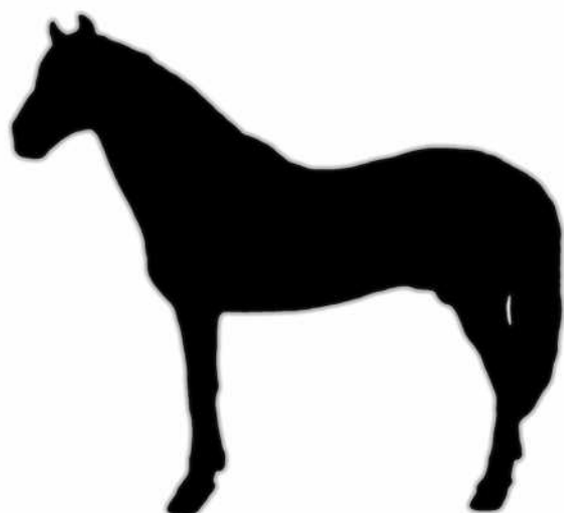
KARI



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	0,04	***													
Diámetro longitudinal	Body length	-1,62	****													
Altura de la cruz	Height of withers	0,03	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	-0,61	**													
Anchura de pecho	Chest width	-1,65	**													
Anchura de cabeza	Head width	-0,05	**													
Longitud de cabeza	Head length	-0,27	***													
Longitud de cuello	Neck length	0,13	***													
Longitud de espalda	Scapula length	-1,74	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	0,96	**													
Longitud de caña	Cannon bone length	-2,18	**													
Longitud de dorso	Back length	0,02	**													
Longitud de lomo	Loin length	-1,78	**													
Longitud de grupa	Croup length	0,81	***													
Longitud de nalga	Buttock length	-2,83	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	0,08	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	-2,67	**													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	-1,29	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	0,66	**													
Ángulo de la grupa	Croup angle	0,78	**													

REMULI



UENL: 191701000500015

Microchip: 977200001186637

Nacimiento/Birth: 17/02/2003

Criador/Breeder: PREDIO EGIPTO

Propietario/Owner: DANIEL PONS SALORD

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

CURRO

DESCONOCIDO
DESCONOCIDO

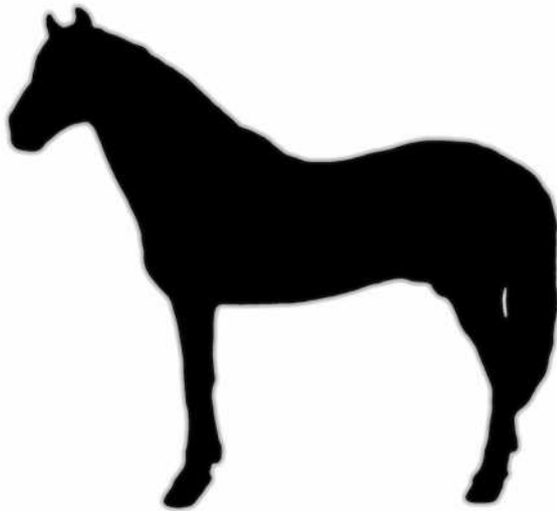
EMI

CHERRY
CHOQUIÑA

VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	-0,88	****													
Diámetro longitudinal	Body length	-0,89	****													
Altura de la cruz	Height of withers	0,63	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	1,35	**													
Anchura de pecho	Chest width	0,53	***													
Anchura de cabeza	Head width	-0,05	**													
Longitud de cabeza	Head length	0,98	***													
Longitud de cuello	Neck length	-1,28	***													
Longitud de espalda	Scapula length	0,08	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	-0,91	**													
Longitud de caña	Cannon bone length	0,08	**													
Longitud de dorso	Back length	0,02	***													
Longitud de lomo	Loin length	0,68	**													
Longitud de grupa	Croup length	-0,41	***													
Longitud de nalga	Buttock length	0,99	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	-0,33	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	-1,52	**													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	-2,01	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	-2,07	**													
Ángulo de la grupa	Croup angle	-0,98	**													

RENCLI



UENL: 191701000500085

Microchip: 977200001231976

Nacimiento/Birth: 05/04/2003

Criador/Breeder: SEBASTIAN BOSCH TALTAVULL

Propietario/Owner: MATTSCHAAP FJ FUSTER-MARCO

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

CULUMI



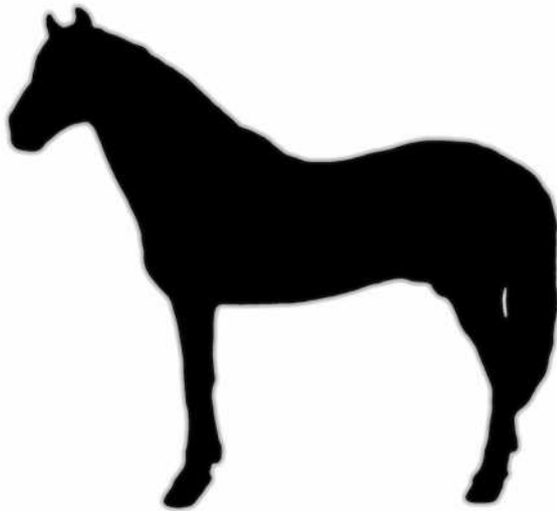
ESBELTA



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	0,27	***													
Diámetro longitudinal	Body length	1,4	****													
Altura de la cruz	Height of withers	0,63	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	-1,52	**													
Anchura de pecho	Chest width	-0,82	**													
Anchura de cabeza	Head width	-0,23	**													
Longitud de cabeza	Head length	1,87	***													
Longitud de cuello	Neck length	1,45	***													
Longitud de espalda	Scapula length	-0,37	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	-0,09	**													
Longitud de caña	Cannon bone length	0,08	**													
Longitud de dorso	Back length	0,32	**													
Longitud de lomo	Loin length	1,14	**													
Longitud de grupa	Croup length	-0,14	***													
Longitud de nalga	Buttock length	1,94	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	-0,59	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	-1,19	**													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	-0,33	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	0,56	**													
Ángulo de la grupa	Croup angle	-1,09	**													

RENIO



UELN: 191701000500175

Microchip: 977200001062312

Nacimiento/Birth: 26/03/2003

Criador/Breeder: FERNANDO ORFILA MARQUES

Propietario/Owner: BINIGAUS VELL, SRM

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

CHINU



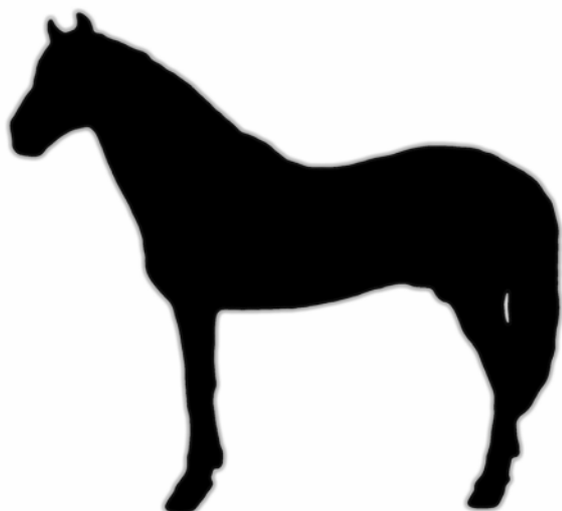
LORENA



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	-2,74	***													
Diámetro longitudinal	Body length	-3,25	****													
Altura de la cruz	Height of withers	-0,61	*													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	0,18	*													
Anchura de pecho	Chest width	-2,3	***													
Anchura de cabeza	Head width	-1,12	*													
Longitud de cabeza	Head length	-2,34	***													
Longitud de cuello	Neck length	-3,25	***													
Longitud de espalda	Scapula length	-1,9	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	-2,3	**													
Longitud de caña	Cannon bone length	-0,95	**													
Longitud de dorso	Back length	-2,36	**													
Longitud de lomo	Loin length	0,73	**													
Longitud de grupa	Croup length	-3,25	**													
Longitud de nalga	Buttock length	-1,51	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	-1,03	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	-2,28	**													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	-3,25	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	-0,39	*													
Ángulo de la grupa	Croup angle	0,35	*													

ROBI



UENL: 191701000500057

Microchip: 977200001241521

Nacimiento/Birth: 07/05/2003

Criador/Breeder: PEDRO MARQUES TALTAVULL

Propietario/Owner: PEDRO MARQUES TALTAVULL

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

JOB1



DIANA



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	-0,64	***							■						
Diámetro longitudinal	Body length	0,16	****							■						
Altura de la cruz	Height of withers	0,71	**							■	■					
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	0,93	**							■	■	■				
Anchura de pecho	Chest width	1,06	**							■	■	■				
Anchura de cabeza	Head width	-0,23	**							■						
Longitud de cabeza	Head length	-0,62	***						■	■						
Longitud de cuello	Neck length	-2,78	***		■	■	■	■	■	■						
Longitud de espalda	Scapula length	-1,98	***			■	■	■	■	■						
Longitud de antebrazo	Forearm length	-1,22	*					■	■	■						
Longitud de caña	Cannon bone length	1,01	**							■	■	■				
Longitud de dorso	Back length	1,62	**							■	■	■	■			
Longitud de lomo	Loin length	1,88	**							■	■	■	■	■		
Longitud de grupa	Croup length	1,18	**							■	■	■	■			
Longitud de nalga	Buttock length	1,72	***							■	■	■	■	■		
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	0,07	***							■						
Diámetro bicostal	Thorax width	-0,19	*							■						
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	-0,88	***						■	■						
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	-0,84	*						■	■						
Ángulo de la grupa	Croup angle	0,55	*							■	■					

ROMERO



UENL: 191701000500017

Microchip: 977200001166536

Nacimiento/Birth: 12/03/2003

Criador/Breeder: JUAN LUIS MOLL PONS

Propietario/Owner: JUAN LUIS MOLL PONS

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

CURRO

DESCONOCIDO
DESCONOCIDO

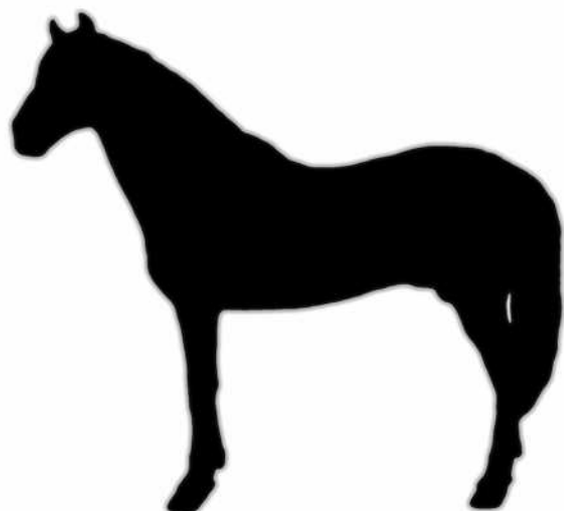
KATIA

CAVALL
COLL-ROCH

VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	1	****													
Diámetro longitudinal	Body length	-0,09	****													
Altura de la cruz	Height of withers	-0,49	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	0,54	**													
Anchura de pecho	Chest width	1,05	***													
Anchura de cabeza	Head width	3,25	**													
Longitud de cabeza	Head length	2,63	***													
Longitud de cuello	Neck length	-0,37	***													
Longitud de espalda	Scapula length	1,42	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	-0,94	**													
Longitud de caña	Cannon bone length	2,3	**													
Longitud de dorso	Back length	1,43	**													
Longitud de lomo	Loin length	-0,53	**													
Longitud de grupa	Croup length	2,48	***													
Longitud de nalga	Buttock length	-0,18	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	0,55	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	1,23	**													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	2,29	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	-1,21	**													
Ángulo de la grupa	Croup angle	0,52	**													

ROMUALDO



UENL: 191701000500146

Microchip: 977200001050618

Nacimiento/Birth: 30/03/2003

Criador/Breeder: ANTONIO MELIA PASCUAL

Propietario/Owner: ESCOLA DOMA MENORQUINA, S.L.

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

KONO



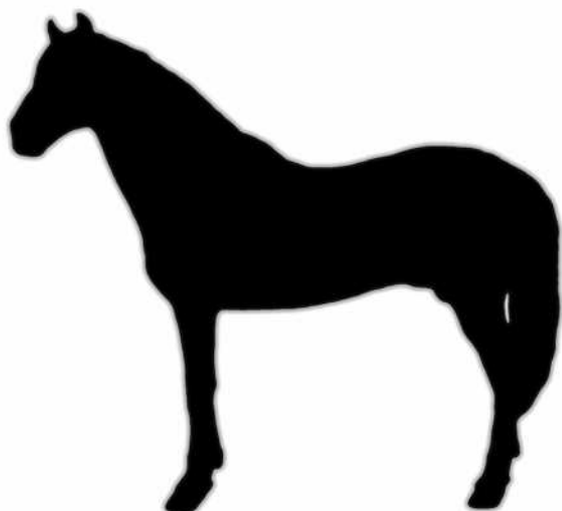
KETI



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	-0,52	****													
Diámetro longitudinal	Body length	-0,34	****													
Altura de la cruz	Height of withers	-0,86	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	0,91	**													
Anchura de pecho	Chest width	3,25	***													
Anchura de cabeza	Head width	-0,88	**													
Longitud de cabeza	Head length	-0,52	***													
Longitud de cuello	Neck length	-0,72	***													
Longitud de espalda	Scapula length	2,08	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	0,71	**													
Longitud de caña	Cannon bone length	0,67	**													
Longitud de dorso	Back length	0,51	**													
Longitud de lomo	Loin length	0,43	***													
Longitud de grupa	Croup length	-0,41	***													
Longitud de nalga	Buttock length	-1,71	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	1,15	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	1,15	**													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	1,36	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	1,22	**													
Ángulo de la grupa	Croup angle	3,09	**													

ROSTOLL



UENL: 191701000500112

Microchip: 977200001069037

Nacimiento/Birth: 12/01/2003

Criador/Breeder: GABRIEL FEBRER PONS

Propietario/Owner: SON MARTORELLET

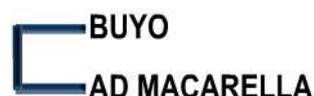
GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

DUBIN



KIRIA YSG



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	-0,6	****													
Diámetro longitudinal	Body length	1	****													
Altura de la cruz	Height of withers	0,88	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	0,33	**													
Anchura de pecho	Chest width	-1,76	***													
Anchura de cabeza	Head width	-1,78	**													
Longitud de cabeza	Head length	-1,1	***													
Longitud de cuello	Neck length	-0,47	***													
Longitud de espalda	Scapula length	0,13	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	-0,17	**													
Longitud de caña	Cannon bone length	-0,29	**													
Longitud de dorso	Back length	0,67	***													
Longitud de lomo	Loin length	0,47	***													
Longitud de grupa	Croup length	-0,19	***													
Longitud de nalga	Buttock length	-1,19	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	-1,22	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	-0,8	**													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	-1,29	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	-2,05	**													
Ángulo de la grupa	Croup angle	0,16	**													

RUSTIC



UENL: 191701000500087

Microchip: 977200001235302

Nacimiento/Birth: 29/04/2003

Criador/Breeder: SEBASTIAN BOSCH TALTAVULL

Propietario/Owner: M^a AUXILIADORA TORRES SALORD

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

BUYO



MUDAINO

QUINOI

MARAVELLA MD



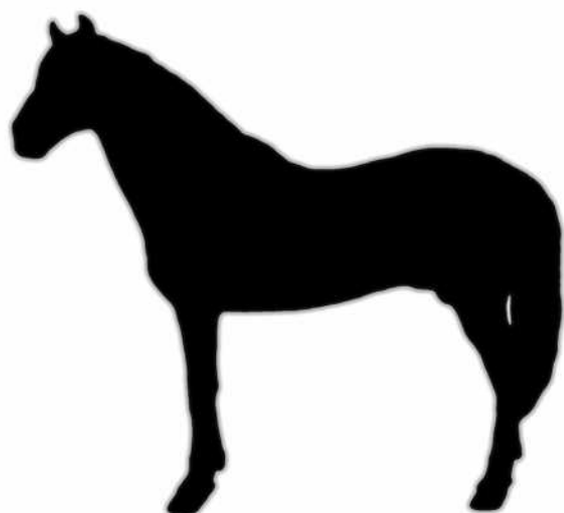
BUYO

FORMA

VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	0,56	***													
Diámetro longitudinal	Body length	1,91	****													
Altura de la cruz	Height of withers	2,97	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	1,17	**													
Anchura de pecho	Chest width	-3,25	***													
Anchura de cabeza	Head width	-2,91	**													
Longitud de cabeza	Head length	-1,01	***													
Longitud de cuello	Neck length	0,63	***													
Longitud de espalda	Scapula length	0,32	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	2,21	**													
Longitud de caña	Cannon bone length	-0,59	**													
Longitud de dorso	Back length	2,81	**													
Longitud de lomo	Loin length	0,16	***													
Longitud de grupa	Croup length	-0,41	***													
Longitud de nalga	Buttock length	-1,14	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	-1,12	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	-0,57	**													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	-1,46	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	-2,99	*													
Ángulo de la grupa	Croup angle	0,36	*													

SABATIC



UENL: 191701000500262

Microchip: 982 009102633997

Nacimiento/Birth: 22/04/2004

Criador/Breeder: SON ERMITA S.R.M.

Propietario/Owner: SON ERMITA S.R.M.

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

XUROI



LOLA



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	-0,23	***													
Diámetro longitudinal	Body length	-1,08	****													
Altura de la cruz	Height of withers	-3,07	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	-2,04	**													
Anchura de pecho	Chest width	-2,22	***													
Anchura de cabeza	Head width	0,19	**													
Longitud de cabeza	Head length	-3,25	***													
Longitud de cuello	Neck length	-0,53	***													
Longitud de espalda	Scapula length	-0,67	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	2,73	**													
Longitud de caña	Cannon bone length	-0,82	**													
Longitud de dorso	Back length	0,78	**													
Longitud de lomo	Loin length	-0,11	***													
Longitud de grupa	Croup length	-0,63	***													
Longitud de nalga	Buttock length	-0,89	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	0,95	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	-1,62	**													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	-3,01	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	1,51	*													
Ángulo de la grupa	Croup angle	2,48	*													

SALERU FG



UENL: 191701000500202

Microchip: 982 009102495995

Nacimiento/Birth: 26/02/2004

Criador/Breeder: LORENZO GIMENEZ PONS

Propietario/Owner: LORENZO GIMENEZ PONS

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

OLIVARET



LLIBERTAT DE MO



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	1,33	***													
Diámetro longitudinal	Body length	1,59	****													
Altura de la cruz	Height of withers	-0,49	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	1,22	**													
Anchura de pecho	Chest width	2,18	**													
Anchura de cabeza	Head width	1,74	**													
Longitud de cabeza	Head length	-0,17	***													
Longitud de cuello	Neck length	-0,54	***													
Longitud de espalda	Scapula length	0,96	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	-2,79	**													
Longitud de caña	Cannon bone length	0,08	**													
Longitud de dorso	Back length	-1,03	**													
Longitud de lomo	Loin length	0,47	**													
Longitud de grupa	Croup length	0,63	***													
Longitud de nalga	Buttock length	-0,73	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	1,77	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	2,65	**													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	1,02	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	0,47	*													
Ángulo de la grupa	Croup angle	-1,23	*													

SALVATGE



UELN: 191701000500254

Microchip: 982 009102691368

Nacimiento/Birth: 12/03/2004

Criador/Breeder: ANDRES RUIZ GENER

Propietario/Owner: GANADERIA ELS ALOCS

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

GORDON



BUYO

LIDIA

ASUCENA



DESCONOCIDO

DESCONOCIDO

VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	0,88	***													
Diámetro longitudinal	Body length	0,57	****													
Altura de la cruz	Height of withers	1,32	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	-0,87	**													
Anchura de pecho	Chest width	2,08	***													
Anchura de cabeza	Head width	-0,94	**													
Longitud de cabeza	Head length	2,34	***													
Longitud de cuello	Neck length	-0,34	***													
Longitud de espalda	Scapula length	1,28	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	3,25	**													
Longitud de caña	Cannon bone length	-0,89	**													
Longitud de dorso	Back length	2,52	**													
Longitud de lomo	Loin length	-0,67	***													
Longitud de grupa	Croup length	1,32	***													
Longitud de nalga	Buttock length	-0,93	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	2,57	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	-1,27	**													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	-2,15	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	1,27	**													
Ángulo de la grupa	Croup angle	-3,66	**													

SAULO FR



UENL: 191701000500209

Microchip: 982 009102345822

Nacimiento/Birth: 17/02/2004

Criador/Breeder: FONTES REDONAS DE DALT SRM

Propietario/Owner: TAVEMA SL

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

FATXENDA



BRISKA



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	-0,23	***													
Diámetro longitudinal	Body length	-1,21	****													
Altura de la cruz	Height of withers	-3,15	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	2,45	**													
Anchura de pecho	Chest width	-3,25	**													
Anchura de cabeza	Head width	-0,71	**													
Longitud de cabeza	Head length	-1,76	***													
Longitud de cuello	Neck length	0,34	***													
Longitud de espalda	Scapula length	-1,84	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	1,31	**													
Longitud de caña	Cannon bone length	-0,69	**													
Longitud de dorso	Back length	0,73	**													
Longitud de lomo	Loin length	-1,05	**													
Longitud de grupa	Croup length	-0,51	***													
Longitud de nalga	Buttock length	-0,16	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	-0,99	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	0,22	**													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	-3,25	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	0,66	*													
Ángulo de la grupa	Croup angle	-0,91	*													

SECRET SV



UENL: 191701000500234

Microchip: 982 009102674765

Nacimiento/Birth: 19/03/2004

Criador/Breeder: JUAN FCO. SEGUI VILLALONGA

Propietario/Owner: GANADERIA ELS ALOCS

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

FUGOS



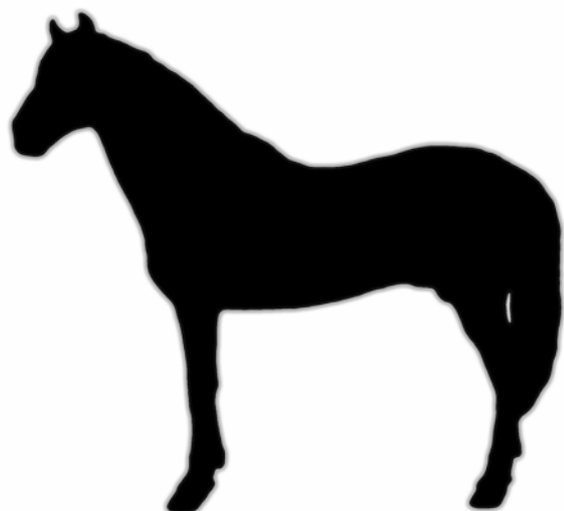
NESCA SV



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	-2,24	****													
Diámetro longitudinal	Body length	-0,29	****													
Altura de la cruz	Height of withers	-0,7	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	0,02	**													
Anchura de pecho	Chest width	-2,2	***													
Anchura de cabeza	Head width	0,79	**													
Longitud de cabeza	Head length	1,81	***													
Longitud de cuello	Neck length	3,22	***													
Longitud de espalda	Scapula length	0,49	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	-1,11	**													
Longitud de caña	Cannon bone length	1,54	**													
Longitud de dorso	Back length	2,79	***													
Longitud de lomo	Loin length	-0,86	***													
Longitud de grupa	Croup length	-2,05	***													
Longitud de nalga	Buttock length	2,74	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	-0,27	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	-0,23	**													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	0,02	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	1,06	**													
Ángulo de la grupa	Croup angle	-0,38	**													

SELENI



UENL: 191701000500230

Microchip: 982 009102746887

Nacimiento/Birth: 25/05/2004

Criador/Breeder: SON MARQUES, S.L.

Propietario/Owner: CRISTOBAL CAMPS FLORIT

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

MAO



KAREN MJ



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	-1,48	***													
Diámetro longitudinal	Body length	-1,71	****													
Altura de la cruz	Height of withers	-3,11	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	-2,17	**													
Anchura de pecho	Chest width	-0,98	***													
Anchura de cabeza	Head width	0,55	**													
Longitud de cabeza	Head length	2,38	***													
Longitud de cuello	Neck length	-0,94	***													
Longitud de espalda	Scapula length	-1,84	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	-0,68	**													
Longitud de caña	Cannon bone length	0,18	**													
Longitud de dorso	Back length	-1,3	**													
Longitud de lomo	Loin length	-1,26	***													
Longitud de grupa	Croup length	-1,53	***													
Longitud de nalga	Buttock length	1,16	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	-1,01	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	-2,01	**													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	-0,36	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	-0,6	**													
Ángulo de la grupa	Croup angle	-0,66	**													

SOMMI YSG



UENL: 191701000500203

Microchip: 982 009102510540

Nacimiento/Birth: 06/04/2004

Criador/Breeder: YEGUADA SANTA GALDANA

Propietario/Owner: ANTONIO SUREDA CAPO

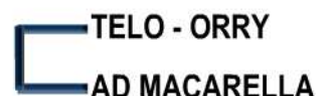
GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

LINCE



JAFARA YSG



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	-1,55	***													
Diámetro longitudinal	Body length	-0,63	****													
Altura de la cruz	Height of withers	-1,3	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	-2,78	**													
Anchura de pecho	Chest width	-2,1	**													
Anchura de cabeza	Head width	-0,77	**													
Longitud de cabeza	Head length	0,04	***													
Longitud de cuello	Neck length	0,9	***													
Longitud de espalda	Scapula length	-2,21	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	0,82	*													
Longitud de caña	Cannon bone length	0,84	**													
Longitud de dorso	Back length	-2,25	**													
Longitud de lomo	Loin length	0,37	**													
Longitud de grupa	Croup length	-0,57	***													
Longitud de nalga	Buttock length	-2,98	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	-0,45	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	-3,1	*													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	-2,67	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	0,21	*													
Ángulo de la grupa	Croup angle	-0,23	*													

SORIAN TR



UELN: 191701000500216

Microchip: 982 009102635627

Nacimiento/Birth: 03/01/2004

Criador/Breeder: ANTONIO BOSCH CAPO

Propietario/Owner: FRANCISCO CASTELL MASCARÓ

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

GRILL



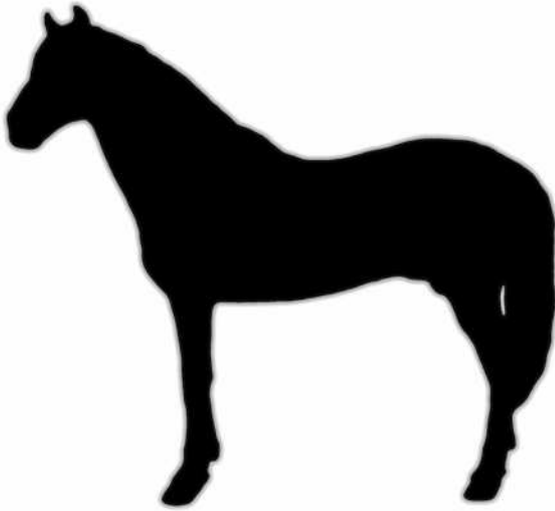
KARA



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	2,12	***													
Diámetro longitudinal	Body length	1,26	****													
Altura de la cruz	Height of withers	0,39	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	-0,35	**													
Anchura de pecho	Chest width	1,82	***													
Anchura de cabeza	Head width	2,4	**													
Longitud de cabeza	Head length	1,95	***													
Longitud de cuello	Neck length	-2,64	***													
Longitud de espalda	Scapula length	1,9	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	-0,74	**													
Longitud de caña	Cannon bone length	0,08	**													
Longitud de dorso	Back length	-0,54	**													
Longitud de lomo	Loin length	-1,24	**													
Longitud de grupa	Croup length	3,23	***													
Longitud de nalga	Buttock length	0,02	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	2,71	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	1,54	**													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	1,84	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	-2,46	**													
Ángulo de la grupa	Croup angle	-1,43	**													

SORT



UENL: 191701000500286

Microchip: 982 009102619488

Nacimiento/Birth: 04/04/2004

Criador/Breeder: SEBASTIAN BOSCH TALTAVULL

Propietario/Owner: PEDRO BARBER PELEGRI

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

MELUDIOS MD



ESBELTA



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	-1,55	***													
Diámetro longitudinal	Body length	2,63	****													
Altura de la cruz	Height of withers	-2,03	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	-3,25	**													
Anchura de pecho	Chest width	1,28	**													
Anchura de cabeza	Head width	-1,78	**													
Longitud de cabeza	Head length	-2,08	***													
Longitud de cuello	Neck length	-0,23	***													
Longitud de espalda	Scapula length	-1,25	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	1,22	*													
Longitud de caña	Cannon bone length	-0,62	**													
Longitud de dorso	Back length	1,54	**													
Longitud de lomo	Loin length	1,94	**													
Longitud de grupa	Croup length	-0,04	***													
Longitud de nalga	Buttock length	1,71	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	1,35	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	0,02	*													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	1,33	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	-0,3	*													
Ángulo de la grupa	Croup angle	-0,93	*													

STASKI



UENL: 191701000500247

Microchip: 982 009102625661

Nacimiento/Birth: 02/05/2004

Criador/Breeder: JAIME MOLL SALORD

Propietario/Owner: ANTONIO RAMON BOSCH

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

KIBUTZ



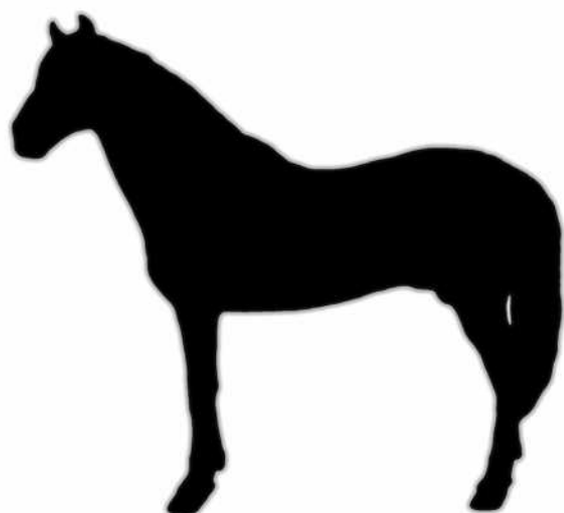
DACHA



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	-2,59	***													
Diámetro longitudinal	Body length	-2,02	****													
Altura de la cruz	Height of withers	0,23	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	-1,76	**													
Anchura de pecho	Chest width	-0,41	**													
Anchura de cabeza	Head width	-0,82	**													
Longitud de cabeza	Head length	-2,28	***													
Longitud de cuello	Neck length	-1,7	***													
Longitud de espalda	Scapula length	-0,78	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	-2,3	**													
Longitud de caña	Cannon bone length	-0,16	**													
Longitud de dorso	Back length	1,41	**													
Longitud de lomo	Loin length	-2,87	**													
Longitud de grupa	Croup length	-0,47	***													
Longitud de nalga	Buttock length	-1,83	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	-2,19	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	-0,7	**													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	-1,7	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	0,02	**													
Ángulo de la grupa	Croup angle	1,15	**													

SURELL FR



UENL: 191701000500243

Microchip: 982 009102764407

Nacimiento/Birth: 19/03/2004

Criador/Breeder: JUAN JOSÉ FUXÀ RIERA

Propietario/Owner: JOAN PONS PONS

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

CARUSO



LLISA



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	0,13	***													
Diámetro longitudinal	Body length	-0,41	****													
Altura de la cruz	Height of withers	-1,22	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	0,1	**													
Anchura de pecho	Chest width	-3,25	**													
Anchura de cabeza	Head width	0,79	**													
Longitud de cabeza	Head length	1,43	***													
Longitud de cuello	Neck length	1,95	***													
Longitud de espalda	Scapula length	2,19	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	0,88	*													
Longitud de caña	Cannon bone length	-0,99	**													
Longitud de dorso	Back length	-0,22	**													
Longitud de lomo	Loin length	-0,63	**													
Longitud de grupa	Croup length	-0,02	***													
Longitud de nalga	Buttock length	-0,68	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	0,48	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	-1,09	*													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	-0,57	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	-0,38	*													
Ángulo de la grupa	Croup angle	2,29	*													

SUROI



UENL: 191701000500219

Microchip: 982 009102770742

Nacimiento/Birth: 01/04/2004

Criador/Breeder: ANTONIO MELIA PASCUAL

Propietario/Owner: SON VIVES OBRES SA SINIA, SL

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

JUSTI



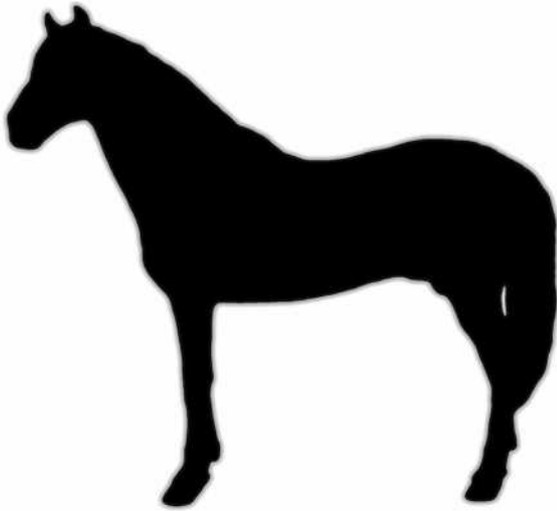
KETI



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	0,32	***													
Diámetro longitudinal	Body length	-0,73	****													
Altura de la cruz	Height of withers	0,75	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	1,93	**													
Anchura de pecho	Chest width	2	**													
Anchura de cabeza	Head width	-0,88	**													
Longitud de cabeza	Head length	1,01	***													
Longitud de cuello	Neck length	1,16	***													
Longitud de espalda	Scapula length	0,02	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	0,77	**													
Longitud de caña	Cannon bone length	0,18	**													
Longitud de dorso	Back length	-1,3	**													
Longitud de lomo	Loin length	-0,44	**													
Longitud de grupa	Croup length	0,8	***													
Longitud de nalga	Buttock length	1,01	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	0,44	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	0,84	**													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	-0,53	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	-1,03	**													
Ángulo de la grupa	Croup angle	-0,97	**													

TAJO



UENL: 191701000500476

Microchip: 985120023039266

Nacimiento/Birth: 07/03/2005

Criador/Breeder: JAVIER MARTIN PAREJO

Propietario/Owner: JAKE FORD

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

MAO



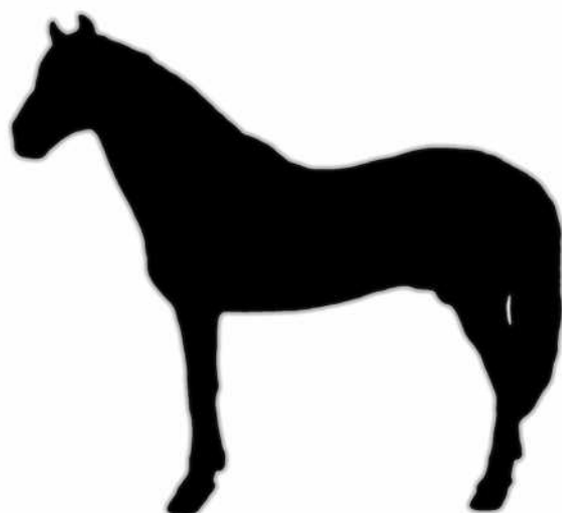
GATA



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	-1,16	***													
Diámetro longitudinal	Body length	-1,55	****													
Altura de la cruz	Height of withers	-0,82	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	-0,16	**													
Anchura de pecho	Chest width	1,45	**													
Anchura de cabeza	Head width	-0,05	**													
Longitud de cabeza	Head length	1,65	***													
Longitud de cuello	Neck length	-0,41	***													
Longitud de espalda	Scapula length	-1,8	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	-1,11	**													
Longitud de caña	Cannon bone length	0,24	**													
Longitud de dorso	Back length	-0,44	**													
Longitud de lomo	Loin length	0,37	**													
Longitud de grupa	Croup length	0,45	***													
Longitud de nalga	Buttock length	0,82	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	-0,33	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	-0,19	**													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	0,78	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	0,2	*													
Ángulo de la grupa	Croup angle	-0,91	*													

TALISMAN



UENL: 724002170500371

Microchip: 968000003496071

Nacimiento/Birth: 05/05/2005

Criador/Breeder: SON MARQUES, S.L.

Propietario/Owner: ANTONIO DE LUCA

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

MAO



ELEYCA



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	-0,42	***													
Diámetro longitudinal	Body length	-0,18	****													
Altura de la cruz	Height of withers	-3,03	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	-2,04	**													
Anchura de pecho	Chest width	0,86	**													
Anchura de cabeza	Head width	1,62	**													
Longitud de cabeza	Head length	1,85	***													
Longitud de cuello	Neck length	-2,66	***													
Longitud de espalda	Scapula length	-1,23	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	-2,05	**													
Longitud de caña	Cannon bone length	-0,19	**													
Longitud de dorso	Back length	-1,6	**													
Longitud de lomo	Loin length	-1,59	**													
Longitud de grupa	Croup length	0,04	***													
Longitud de nalga	Buttock length	0,91	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	0,36	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	1,02	**													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	1,6	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	0,11	*													
Ángulo de la grupa	Croup angle	0,46	**													

TAYSON SC



UELN: 724002170500362

Microchip: 968000003492132

Nacimiento/Birth: 14/03/2005

Criador/Breeder: ANTONIO PONS GOMILA

Propietario/Owner: LLUIS MERCADAL BENEJAM

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

JUSTI



JULIA



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	-0,14	***													
Diámetro longitudinal	Body length	1	****													
Altura de la cruz	Height of withers	-0,9	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	-0,4	**													
Anchura de pecho	Chest width	1,43	**													
Anchura de cabeza	Head width	0,73	**													
Longitud de cabeza	Head length	1,68	***													
Longitud de cuello	Neck length	1,13	***													
Longitud de espalda	Scapula length	0,52	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	0,03	**													
Longitud de caña	Cannon bone length	-0,75	**													
Longitud de dorso	Back length	-1,6	**													
Longitud de lomo	Loin length	1,73	**													
Longitud de grupa	Croup length	1,11	***													
Longitud de nalga	Buttock length	1,74	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	1,68	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	-0,68	**													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	0,67	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	-1,75	*													
Ángulo de la grupa	Croup angle	-0,19	**													

TENCHU ALLES



UENL: 724002170500353

Microchip: 968000003494105

Nacimiento/Birth: 04/04/2005

Criador/Breeder: VALERIANO ALLES CANET

Propietario/Owner: SES ARENES DE DALT SRM

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

KIBUTZ



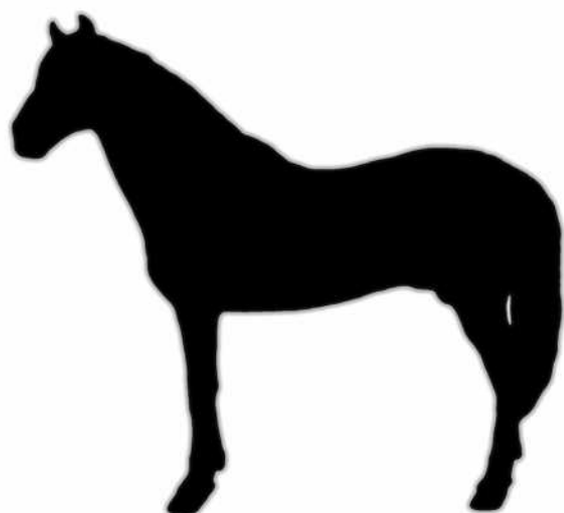
RUMBA XENXU



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	-1,24	****													
Diámetro longitudinal	Body length	-0,34	****													
Altura de la cruz	Height of withers	-1,02	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	-0,06	**													
Anchura de pecho	Chest width	2,98	***													
Anchura de cabeza	Head width	-0,17	**													
Longitud de cabeza	Head length	-0,89	***													
Longitud de cuello	Neck length	-3,03	***													
Longitud de espalda	Scapula length	0,28	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	-1,17	**													
Longitud de caña	Cannon bone length	-0,39	**													
Longitud de dorso	Back length	1,65	**													
Longitud de lomo	Loin length	-1,11	***													
Longitud de grupa	Croup length	0,96	***													
Longitud de nalga	Buttock length	1,57	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	1,09	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	3,25	**													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	-1,32	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	0,96	**													
Ángulo de la grupa	Croup angle	1,78	**													

TIBET GSM



UENL: 724002170500378

Microchip: 968000003389020

Nacimiento/Birth: 31/03/2005

Criador/Breeder: SON MARTORELLET

Propietario/Owner: SON MARTORELLET

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

KIMONO



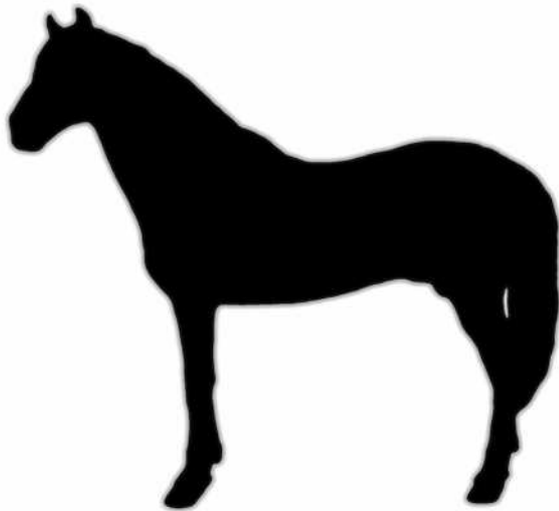
MERILIN



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	3,25	***													
Diámetro longitudinal	Body length	3,25	****													
Altura de la cruz	Height of withers	1,4	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	1,77	**													
Anchura de pecho	Chest width	1,57	***													
Anchura de cabeza	Head width	0,85	**													
Longitud de cabeza	Head length	0,68	***													
Longitud de cuello	Neck length	2,09	***													
Longitud de espalda	Scapula length	1,51	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	2,04	**													
Longitud de caña	Cannon bone length	1,27	**													
Longitud de dorso	Back length	1,46	**													
Longitud de lomo	Loin length	2,54	***													
Longitud de grupa	Croup length	1,52	***													
Longitud de nalga	Buttock length	3,25	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	2,78	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	1,29	**													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	2,57	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	-1,28	**													
Ángulo de la grupa	Croup angle	-0,56	**													

TITUS FR



UENL: 724002170500395

Microchip: 968000003499287

Nacimiento/Birth: 17/02/2005

Criador/Breeder: JUAN JOSÉ FUXÀ RIERA

Propietario/Owner: JUAN JOSÉ FUXÀ RIERA

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

MURET



DUBIN

EURA

LINDANA



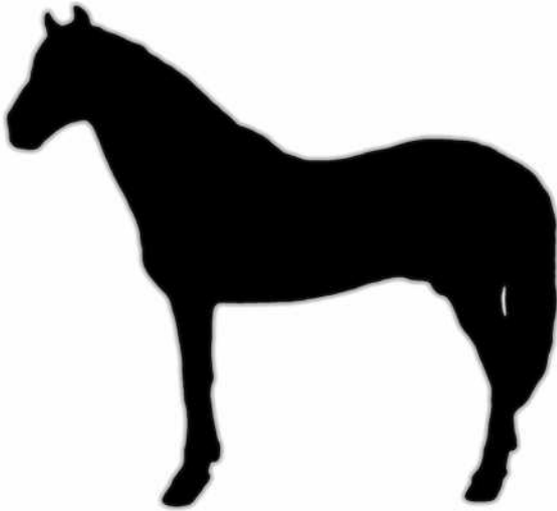
DESCONOCIDO

DESCONOCIDO

VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	2,34	***													
Diámetro longitudinal	Body length	1,42	****													
Altura de la cruz	Height of withers	3,25	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	0,8	**													
Anchura de pecho	Chest width	2,52	***													
Anchura de cabeza	Head width	-0,88	**													
Longitud de cabeza	Head length	-0,73	***													
Longitud de cuello	Neck length	2,63	***													
Longitud de espalda	Scapula length	1,71	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	1,42	**													
Longitud de caña	Cannon bone length	2,27	**													
Longitud de dorso	Back length	-1,11	**													
Longitud de lomo	Loin length	2,63	***													
Longitud de grupa	Croup length	1,49	***													
Longitud de nalga	Buttock length	0,11	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	-0,32	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	1,35	**													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	1,36	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	-1,54	**													
Ángulo de la grupa	Croup angle	0,86	**													

TRAUS



UENL: 724002170500409

Microchip: 968000003500304

Nacimiento/Birth: 01/05/2005

Criador/Breeder: PABLO BOSCH PONS

Propietario/Owner: ROSA PONSETI RIUTORT

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

OLIVARET



BIMBOLLA



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	2,12	***													
Diámetro longitudinal	Body length	1,01	****													
Altura de la cruz	Height of withers	0,11	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	0,57	**													
Anchura de pecho	Chest width	1,8	**													
Anchura de cabeza	Head width	0,79	**													
Longitud de cabeza	Head length	0,63	***													
Longitud de cuello	Neck length	1,44	***													
Longitud de espalda	Scapula length	-0,83	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	-1,25	**													
Longitud de caña	Cannon bone length	-0,69	**													
Longitud de dorso	Back length	0,32	**													
Longitud de lomo	Loin length	2,11	**													
Longitud de grupa	Croup length	1,24	***													
Longitud de nalga	Buttock length	-0,18	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	1,8	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	1,54	**													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	2,15	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	-0,84	*													
Ángulo de la grupa	Croup angle	-0,37	*													

TROY ERMITA



UENL: 724002170500375

Microchip: 968000003396137

Nacimiento/Birth: 20/03/2005

Criador/Breeder: SON ERMITA S.R.M.

Propietario/Owner: ALFONSO SAMANIEGO DALMAU

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

NOU MILENI EB



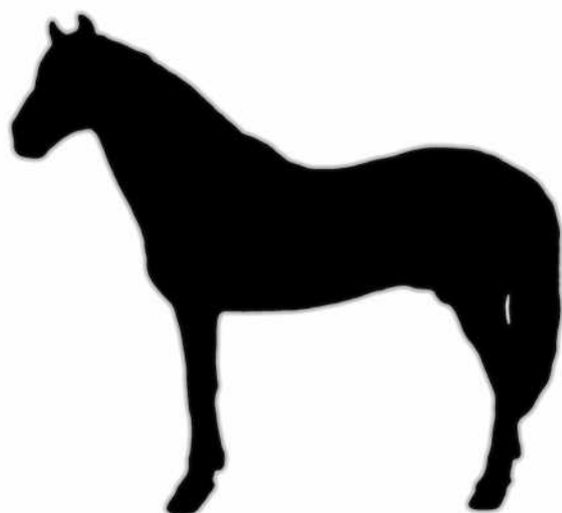
LADY MENORCA



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	-0,81	***													
Diámetro longitudinal	Body length	1,13	****													
Altura de la cruz	Height of withers	-1,98	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	-1,29	**													
Anchura de pecho	Chest width	1,62	**													
Anchura de cabeza	Head width	-0,35	**													
Longitud de cabeza	Head length	0,57	***													
Longitud de cuello	Neck length	-0,54	***													
Longitud de espalda	Scapula length	0,99	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	-1,68	**													
Longitud de caña	Cannon bone length	-1,05	**													
Longitud de dorso	Back length	-0,17	**													
Longitud de lomo	Loin length	1,67	**													
Longitud de grupa	Croup length	1,4	***													
Longitud de nalga	Buttock length	-0,83	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	0,33	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	0,9	**													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	2,15	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	-0,35	*													
Ángulo de la grupa	Croup angle	-0,94	*													

UQUEBELL



UENL: 724002170500647

Microchip: 985120022414689

Nacimiento/Birth: 01/03/2006

Criador/Breeder: LORENZO GIMENEZ PONS

Propietario/Owner: PEDRO HERBERA SARRIS

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

NONTE



LLIBERTAT DE MO



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	1,96	***													
Diámetro longitudinal	Body length	0,06	****													
Altura de la cruz	Height of withers	1,72	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	1,17	**													
Anchura de pecho	Chest width	3,25	***													
Anchura de cabeza	Head width	2,16	**													
Longitud de cabeza	Head length	-0,36	***													
Longitud de cuello	Neck length	0,89	***													
Longitud de espalda	Scapula length	2,45	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	-0,26	**													
Longitud de caña	Cannon bone length	3,25	**													
Longitud de dorso	Back length	-1,03	**													
Longitud de lomo	Loin length	1,83	**													
Longitud de grupa	Croup length	2,3	***													
Longitud de nalga	Buttock length	0,04	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	0,44	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	3,25	**													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	3,01	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	0,87	**													
Ángulo de la grupa	Croup angle	0,83	**													

URA



UENL: 724002170500606

Microchip: 981098100444251

Nacimiento/Birth: 02/05/2006

Criador/Breeder: PABLO BOSCH PONS

Propietario/Owner: PAU BOSCH PONS

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

BUYO



FORMA



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	-1,03	****													
Diámetro longitudinal	Body length	0,7	****													
Altura de la cruz	Height of withers	0,63	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	-1,05	**													
Anchura de pecho	Chest width	-0,35	***													
Anchura de cabeza	Head width	-2,08	**													
Longitud de cabeza	Head length	-1,75	***													
Longitud de cuello	Neck length	-0,28	***													
Longitud de espalda	Scapula length	-0,41	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	1,02	**													
Longitud de caña	Cannon bone length	0,04	**													
Longitud de dorso	Back length	1,97	***													
Longitud de lomo	Loin length	0,18	**													
Longitud de grupa	Croup length	-0,47	***													
Longitud de nalga	Buttock length	-1,01	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	-1,18	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	0,57	**													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	-1,46	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	-0,93	**													
Ángulo de la grupa	Croup angle	0,35	**													

URATGOS



UENL: 724002170500582

Microchip: 981098100306045

Nacimiento/Birth: 13/05/2006

Criador/Breeder: CRISTOBAL LLORENS FEDELICH

Propietario/Owner: CRISTOBAL LLORENS FEDELICH

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

MALBORO



CURRO

EMI

CHOQUIÑA



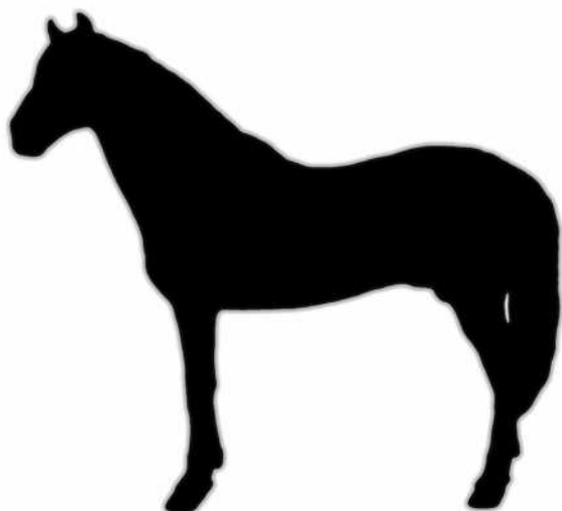
DESCONOCIDO

DESCONOCIDO

VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	1,86	***													
Diámetro longitudinal	Body length	1,94	****													
Altura de la cruz	Height of withers	1,36	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	1,53	**													
Anchura de pecho	Chest width	-0,12	***													
Anchura de cabeza	Head width	-0,05	**													
Longitud de cabeza	Head length	-0,18	***													
Longitud de cuello	Neck length	1,26	***													
Longitud de espalda	Scapula length	-0,46	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	-0,82	**													
Longitud de caña	Cannon bone length	0,74	**													
Longitud de dorso	Back length	-0,3	**													
Longitud de lomo	Loin length	1,96	***													
Longitud de grupa	Croup length	0,5	***													
Longitud de nalga	Buttock length	0,81	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	0,61	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	-3,2	**													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	-0,02	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	-2,3	*													
Ángulo de la grupa	Croup angle	-0,96	*													

VENT DES MIGJORN



UENL: 724002170500742

Microchip: 941000011010086

Nacimiento/Birth: 02/03/2007

Criador/Breeder: ANTONIO PONS GOMILA

Propietario/Owner: ANTONIO PONS GOMILA

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

ALEGRE



RAMPA



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	2,26	***													
Diámetro longitudinal	Body length	2,47	****													
Altura de la cruz	Height of withers	-2,11	*													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	1,09	**													
Anchura de pecho	Chest width	2,75	**													
Anchura de cabeza	Head width	0,97	**													
Longitud de cabeza	Head length	2,76	***													
Longitud de cuello	Neck length	0,59	***													
Longitud de espalda	Scapula length	1,77	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	1,08	*													
Longitud de caña	Cannon bone length	-0,09	**													
Longitud de dorso	Back length	1,51	**													
Longitud de lomo	Loin length	1,35	**													
Longitud de grupa	Croup length	1,58	**													
Longitud de nalga	Buttock length	-2,24	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	0,75	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	0,49	*													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	2,81	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	-2,62	*													
Ángulo de la grupa	Croup angle	-0,91	*													

VENT NEGRE



UENL: 724002170500674

Microchip: 968000003392511

Nacimiento/Birth: 06/03/2007

Criador/Breeder: HNOS. COMPANY SOLDADO

Propietario/Owner: JOAN PONS PONS

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

APOLO TT

DESCONOCIDO
DESCONOCIDO

LUJURIA M.J.

CORRAL
SAFARIETA

VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	-0,73	***													
Diámetro longitudinal	Body length	-2,17	****													
Altura de la cruz	Height of withers	-0,49	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	0,88	**													
Anchura de pecho	Chest width	2,12	***													
Anchura de cabeza	Head width	-0,47	**													
Longitud de cabeza	Head length	-0,47	***													
Longitud de cuello	Neck length	-1,77	***													
Longitud de espalda	Scapula length	-2,68	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	-0,94	**													
Longitud de caña	Cannon bone length	0,08	**													
Longitud de dorso	Back length	-0,79	**													
Longitud de lomo	Loin length	-3,25	**													
Longitud de grupa	Croup length	-1,08	***													
Longitud de nalga	Buttock length	-1,33	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	-0,18	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	-2,11	**													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	-0,36	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	3,25	*													
Ángulo de la grupa	Croup angle	-1,25	*													

VIERI



UENL: 724002170500798

Microchip: 981098100302812

Nacimiento/Birth: 15/05/2007

Criador/Breeder: BARTOLOME MARQUES MELIA

Propietario/Owner: GANADERIA ELS ALOCS

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

FUGOS



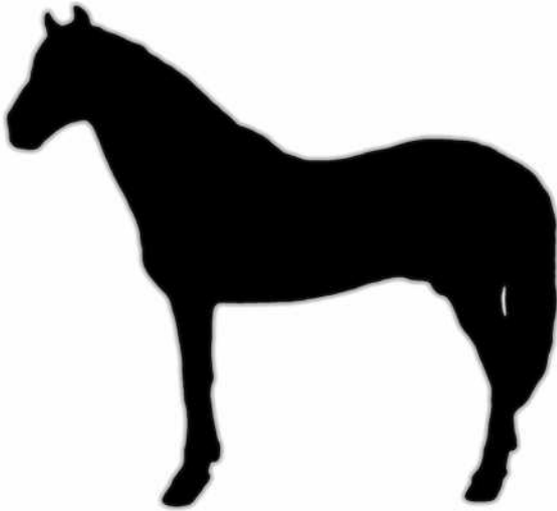
OLGA ALQUERIA



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	2,13	***													
Diámetro longitudinal	Body length	3,25	****													
Altura de la cruz	Height of withers	-2,07	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	-2,72	**													
Anchura de pecho	Chest width	0,31	***													
Anchura de cabeza	Head width	0,67	**													
Longitud de cabeza	Head length	3,25	***													
Longitud de cuello	Neck length	1,05	***													
Longitud de espalda	Scapula length	2,61	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	1,02	**													
Longitud de caña	Cannon bone length	1,67	**													
Longitud de dorso	Back length	3,25	**													
Longitud de lomo	Loin length	-1,28	***													
Longitud de grupa	Croup length	2,46	***													
Longitud de nalga	Buttock length	0,79	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	3,25	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	3,25	**													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	2,05	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	-0,22	**													
Ángulo de la grupa	Croup angle	0,3	**													

VUDU GSM



UENL: 724002170500760

Microchip: 981098100306199

Nacimiento/Birth: 20/03/2007

Criador/Breeder: SON MARTORELLET

Propietario/Owner: SON MARTORELLET

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

GUIM DER



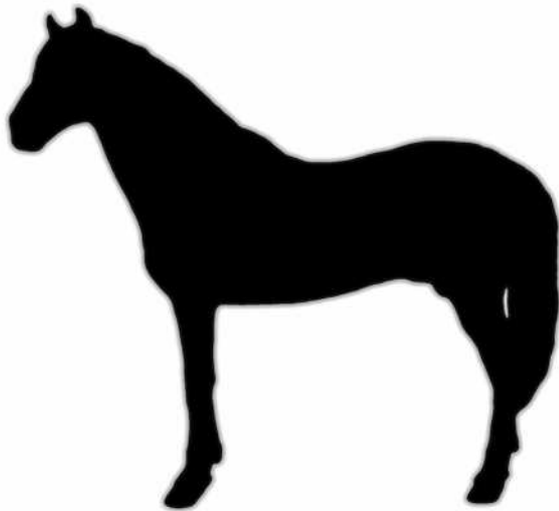
MERILIN



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	-0,31	***													
Diámetro longitudinal	Body length	1,74	****													
Altura de la cruz	Height of withers	-1,34	**													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	-0,48	**													
Anchura de pecho	Chest width	1,51	***													
Anchura de cabeza	Head width	-1,78	**													
Longitud de cabeza	Head length	-2,53	***													
Longitud de cuello	Neck length	0,73	***													
Longitud de espalda	Scapula length	-0,43	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	0,48	**													
Longitud de caña	Cannon bone length	0,91	**													
Longitud de dorso	Back length	-0,11	**													
Longitud de lomo	Loin length	-1,16	***													
Longitud de grupa	Croup length	-1,02	***													
Longitud de nalga	Buttock length	0,97	***													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	0,2	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	2,09	**													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	0,02	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	-1,05	**													
Ángulo de la grupa	Croup angle	0,02	**													

VULTOY



UENL: 724002170500810

Microchip: 941000002200865

Nacimiento/Birth: 03/05/2007

Criador/Breeder: RAFAEL BOSCH ARGUIMBAU

Propietario/Owner: JORDI TRIAY CAIMARIS

GENEALOGÍA / PEDIGREE

<http://men-incecca.tragsega.com/men-incecca>

PONENT JURAT



MAUVA



VALORES GENÉTICOS DE LAS VARIABLES MORFOLÓGICAS BREEDING VALUES OF CONFORMATION TRAITS

Variable	Trait	Valor Score	Rep.	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3
Alzada a la cruz	Height at withers	-0,07	***													
Diámetro longitudinal	Body length	0,37	****													
Altura de la cruz	Height of withers	-0,7	*													
Equilibrio cruz-palomillas	Equilibre withers-croup	-0,66	**													
Anchura de pecho	Chest width	0,5	**													
Anchura de cabeza	Head width	-3,25	**													
Longitud de cabeza	Head length	-0,52	***													
Longitud de cuello	Neck length	-0,12	***													
Longitud de espalda	Scapula length	-1,23	***													
Longitud de antebrazo	Forearm length	-0,23	*													
Longitud de caña	Cannon bone length	-0,16	**													
Longitud de dorso	Back length	-0,57	**													
Longitud de lomo	Loin length	2,65	**													
Longitud de grupa	Croup length	-0,32	**													
Longitud de nalga	Buttock length	-1,89	**													
Diámetro dorso-esternal	Thorax depth	0,02	***													
Diámetro bicostal	Thorax width	1,05	*													
Perímetro de la caña	Cannon bone perimeter	0,57	***													
Ángulo de la espalda	Shoulder angle	0,07	*													
Ángulo de la grupa	Croup angle	0,86	*													





GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE
Y MEDIO RURAL Y MARINO

