

Junio de 2023



IX CATÁLOGO DE REPRODUCTORES
de la Raza Caprina Palmera



***IX** Catálogo de Reproductores
de la Raza Caprina Palmera*

ASOCIACIÓN DE CRIADORES DE CABRAS DE RAZA PALMERA



Cabra Palmera
accrp Asociación de Criadores de Cabras de Raza Palmera

HAN PARTICIPADO:

- ASOCIACIÓN DE CRIADORES DE CABRAS DE RAZA PALMERA
Beatriz Hernández Sicilia
- UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA
Antonio Molina Alcalá
- GESCÁN GESTIÓN DE PROGRAMAS DE CRÍA S.L.
María Eva Muñoz Mejías
Brandon Trujillo Hernández

AUTORES:

María Eva Muñoz Mejías
Beatriz Hernández Sicilia
Brandon Trujillo Hernández

EDITA:

Asociación de Criadores de Cabras de Raza Palmera

DEPÓSITO LEGAL:

FOTOGRAFÍA:

Saul Santos Díaz

DISEÑO Y MAQUETACIÓN:

La Leonera Comunicación
www.laleoneracomunicacion.com

Junio de 2023





ÍNDICE

IX Catálogo de Reproductores

- Prólogo	06
- Memoria técnica	08
Gráficos guía de las valoraciones morfológicas	12
- Catálogo de Reproductores	14
Ganaderías participantes en el Catálogo	15
- Ganadería: ANA LAURA GONZÁLEZ DÍAZ	16
- Ganadería: BRENDA RODRÍGUEZ CONCEPCIÓN	18
- Ganadería: PEDRO MANUEL CABRERA CABRERA	20
- Ganadería: JOSÉ DAVID HERNÁNDEZ CÁCERES	22
- Ganadería: SEAN AMON O'FLAGERTY LORENZO	24
- Ganadería: JESÚS BESAY RODRÍGUEZ CABRERA	26
Reproductoras mejor valoradas genéticamente	28
Esquema de la Ficha de reproductoras	30
Fichas Reproductoras mejor valoradas genéticamente	32
- Sementales mejorantes para caseína	66
Fichas sementales mejorantes para caseína	68
- Listado de ganaderías asociadas	74

PRÓLOGO

IX Catálogo de Reproductores





Quiero expresar mi agradeciendo a la Asociación de Criadores de Cabra Palmera, que me hayan permitido participar en el **IX Catálogo de Reproductores de la Raza Caprina Palmera**. Son ya muchos años de trabajo como Agente de Extensión Agraria, lo que me ha permitido la vinculación al sector ganadero de la isla. En este tiempo he podido comprobar el interés que expresa el sector para mejorar las ganaderías y comprobar cómo surge y crece esta Asociación buscando la mejora y competitividad de las producciones sin renunciar a la tradición y al patrimonio de la isla, mis más sinceras felicitaciones por el trabajo realizado.

Mi trabajo a lo largo de los años, ha estado más sujeto a las personas al frente de las ganaderías y es que no se puede hablar de la cabra palmera sin nombrar el papel destacado y primordial que ganaderos y ganaderas han dedicado todos estos años a la mejora de la ganadería en esta isla.

Han resultado muy enriquecedoras las conversaciones mantenidas con todas ellas, ser partícipe del interés del sector por mejorar la raza y la pasión que le ponen a cada detalle: la forma de los cuernos, la capa, el porte, las producciones de leche y un largo etc. Es una raza que se ha ido seleccionando para que se adapte al medio que los alberga, buscando las mejores producciones, con las mejores calidades del producto obtenido y sin olvidar la estética del animal, lo que denota una constante renovación y aprendizaje para ofrecer el mejor producto a los mercados. Es por ello que el trabajo realizado por la Asociación de Criadores es de vital importancia para el desarrollo de selección de la raza y que facilita el trabajo de las ganaderías de la isla.

En este tiempo, he tenido la oportunidad de ver el trabajo y la colaboración entre técnicos y ganaderos para dar como fruto una mejora en el estándar racial de la cabra palmera y de su productividad, tal y como lo ratifican los datos de estos últimos 9 años y que se ven reflejados en este catálogo; datos que me han servido para familiarizarme con términos como mejora genética, valoración morfológica, control lechero, selección, . . . y que nos permiten aprender y entender el trabajo realizado desde de la Asociación.

Con la ayuda de todos, se crea el equipo perfecto donde la ciencia ayuda a preservar la tradición que tan buen nombre le ha dado a las producciones de queso palmero. Es importante entender que la pervivencia de la tradición no está reñida con innovación y todas estas técnicas de investigación ayudan a la mejora de las ganaderías y a dignificar el trabajo de ganaderos y ganaderas de la isla. Este catálogo es el resultado del trabajo conjunto de todas las personas que intervienen en el proceso productivo, tanto técnicos como ganaderos.

Alicia García Pérez
Extensión Agraria de San Andrés y Sauces

MEMORIA TÉCNICA

IX Catálogo de Reproductores



INTRODUCCIÓN

Como resultado de la buena praxis y la continuidad de las actuaciones de mejora genética realizada en la Cabra Palmera, la asociación vuelve otro año más a publicar el catálogo de reproductores.

A pesar de todos los obstáculos con los que se ha encontrado la asociación desde su constitución en 2007, nuestros ganaderos y ganaderas continúan trabajando de la mano del equipo técnico para la preservación y mejora de la Raza Caprina Palmera.

Es otra nueva etapa para la asociación en la que debemos de luchar para afianzar aún más la estructura y las actividades correspondientes con los objetivos marcados de conservación y mejora: inscripción de reproductores en el Libro Genealógico, calificación morfológica por regiones, Control Lechero Oficial, controles de filiación basados en marcadores moleculares de ADN, genotipado de los sementales para las caseínas, calificación morfológica lineal de las reproductoras del Núcleo de Selección, evaluaciones genéticas, cálculo de índices de consanguinidad, difusión y promoción de la raza.

Esta es nuestra oportunidad para saber la importancia que supone formar parte del Núcleo de Selección y también, de los beneficios que conlleva tener información puntual y fiable de nuestros animales: los datos son la herramienta básica para poder tomar decisiones correctas en nuestras ganaderías y participar en un proyecto colaborativo; la mejor manera de avanzar de forma eficiente.

Una vez más, volvemos a animar a nuevos ganaderos para que conozcan y se ilusionen con este proyecto sumándose a él.

ESQUEMA DE SELECCIÓN

En cuanto al desarrollo del **Libro Genealógico** en la actualidad hay **7.956 animales** inscritos en el Libro Genealógico, 7.534 hembras y 422 machos.

Como resultado del trabajo realizado en relación a los registros de paternidades y maternidades, de estos 7.956 animales, que están actualmente activos, 6704 tienen registrados en el Libro Genealógico la madre y el padre, lo que equivale a un **84% de los animales activos tienen ascendentes conocidos**.

En cuanto a las pruebas de filiación mediante marcadores moleculares, en este último año 2022 se han genotipado un total de **388 animales de 6 rebaños diferentes, y se han filiado 199 animales por padre y madre**.

Por otra parte, en lo referente al control lechero, que se realiza a través de la empresa pública de **Gestión del Medio Rural de Canarias S.A.U. (GMR Canarias)**, se han controlado todas las cabras de las ganaderías del Núcleo de Selección, en total **760 animales, con 3.693 registros de control**, de los que se han calculado un total de **607 lactaciones finalizadas y válidas**.

Como objetivo general del **esquema de selección de la Raza Palmera** se persigue incrementar la productividad de los animales a través de una producción de leche de alta calidad. Para que los ganaderos puedan elegir los animales de reposición siguiendo estos criterios se ha realizado un proceso de **valoración genética de los reproductores** y se han elaborado los listados con las mejores cabras de cada ganadería ordenados por el valor genético de kilos de proteína.

Finalmente, cabe destacar que, tal y como se plantea en el esquema de selección aprobado, se lleva a cabo un programa de selección asistida por marcadores, centrándose en el gen para la **caseína as1**, que se ha demostrado estar relacionado con la producción de proteína y el rendimiento quesero de la leche.

Durante esta última campaña se han genotipado para la caseína alpha s1 todos los machos de reposición de las granjas del NS y los machos de reposición de algunas granjas de ganaderos interesados, **en total 19 machos**. En este catálogo se presentan los machos más destacados de los que han resultado favorables.

Para la interpretación de los resultados hay que tener en consideración que

las variantes **AA, AB y BB**, se consideran fuertes, y por lo tanto los sementales portadores de este genotipo son capaces de transmitir a su descendencia características productivas favorables.

VALORACIÓN GENÉTICA DE LOS REPRODUCTORES

Caracteres de Producción y calidad de leche

Anualmente se calculan los valores genéticos de toda la población con el fin de conocer el **mérito genético** de los reproductores y poder escoger así las mejores cabras y los mejores sementales en producción y calidad de leche de los que dejar la reposición.

Se establecen 6 criterios principales de selección para la mejora de la producción y calidad de la leche. Como son:

- Producción de leche en Kilos a 240 días de lactación.
- Tasa de grasa a 240 días de lactación.
- Tasa de proteína a 240 días de lactación.
- Producción de grasa en Kilos a 240 días de lactación.
- Producción de proteína en Kilos a 240 días de lactación.
- Producción de grasa más proteína en Kilos a 240 días de lactación.

Este proceso de valoración se ha realizado mediante un modelo de día de controles (MDC) o test day model (TDM), en el que, a diferencia del modelo animal clásico del BLUP, se incluyen los registros individuales de control lechero de las cabras en vez de las lactaciones finalizadas. Esto permite un mejor modelado de los efectos ambientales que ha sufrido el animal en cada control y por lo tanto unas valoraciones más fiables.

Los datos disponibles para la valoración fueron un total de 38.637 controles mensuales (TD) pertenecientes a 7.496 lactaciones desde la campaña 2008 hasta la 2022.

En el modelo se incluyeron los siguientes efectos:

Efectos fijos:

- Interacción rebaño-día de control.
- Interacción número de lactación-edad al parto.
- Tipo de parto (número de crías): con 4 niveles.

Efectos aleatorios:

- Efecto ambiental permanente del animal.
- Valor genético aditivo (valor de mejora) del animal.

El programa empleado BLUPF90 calcula el valor genético (VG) para todos los animales y cada uno de los caracteres estudiados y la desviación típica del error de predicción (dPEV) para cada animal. A partir de este dato se estima la precisión o fiabilidad del VG estimado según la siguiente fórmula:

$$Fiabilidad = \sqrt{1 - \frac{dPEV^2}{varianza\ genética\ del\ rasgo}}$$

El pedigrí se confeccionó con todos los registros de animales con datos productivos y sus antecesores disponibles en el Libro Genealógico de la raza, con un total de 3.408 animales.

Se calcularon las heredabilidades y varianzas genéticas de cada carácter, obteniendo como resultado:

CARÁCTER	VARIANZA GENÉTICA ADITIVA	VARIANZA AMBIENTAL PERMANENTE	VARIANZA RESIDUAL	VARIANZA FENOTÍPICA	HEREDABILIDAD
Producción de leche diaria	0,089	0,0743	0,1759	0,3393	0,2626
Tasa de grasa	1,41E-05	6,06E-06	4,17E-05	6,18E-05	0,2278
Tasa de proteína	6,23E-06	1,87E-06	8,51E-06	1,66E-05	0,3751
Producción de grasa	1,38E-04	2,24E-04	5,42E-04	9,04E-04	0,1528
Producción de proteína	1,42E-04	1,21E-04	3,02E-04	5,65E-04	0,2520
Producción de grasa más proteína	5,38E-04	6,60E-04	1,52E-03	2,71E-03	0,1980

Las heredabilidades obtenidas oscilan aproximadamente entre 0,20 y 0,40, lo que nos indica que se tratan de variables con unas heredabilidades suficientemente altas como para lograr una mejora genética a través de la selección.

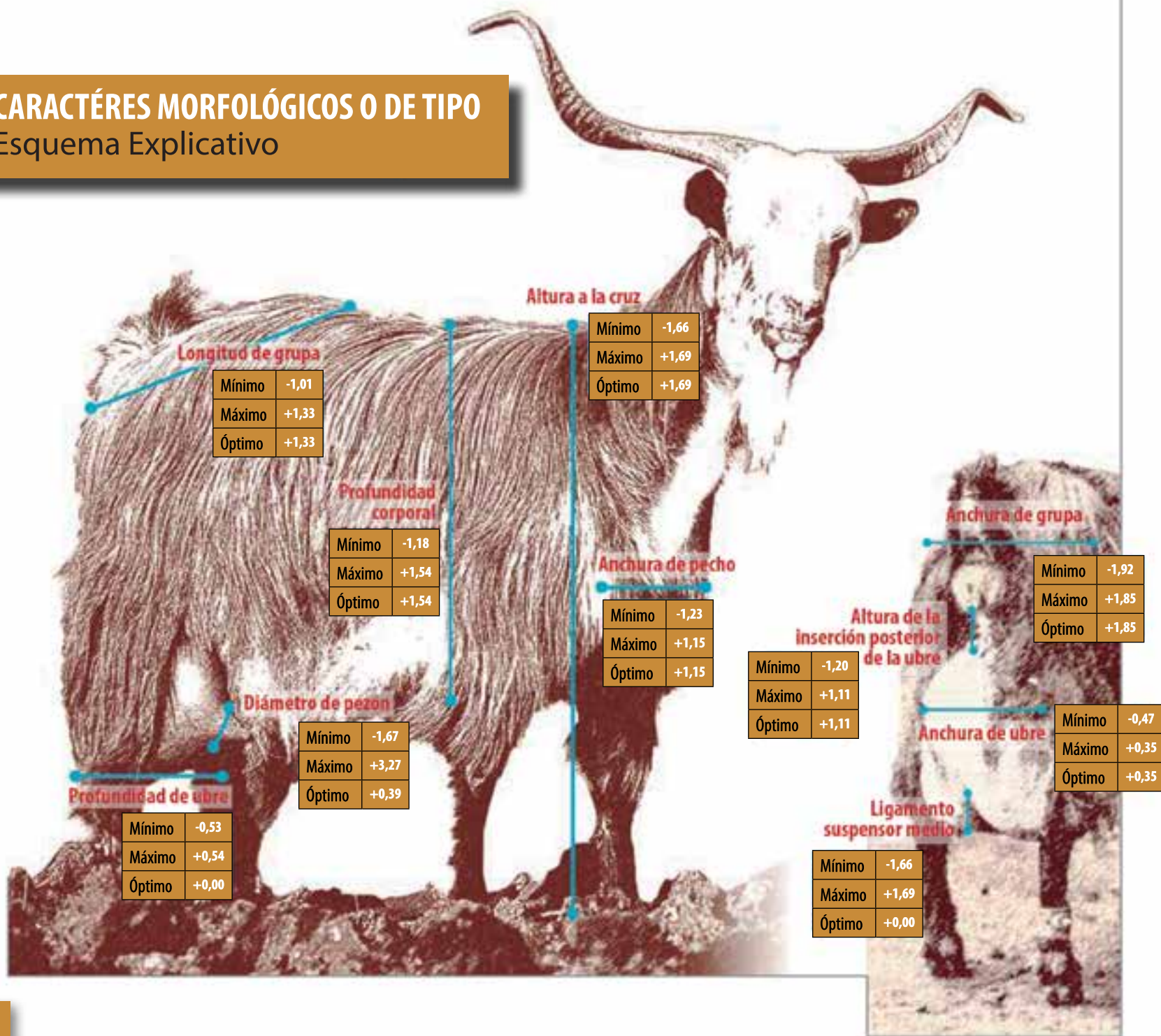
También se ha hecho un proceso de valoración independiente para la duración de lactación, y como resultado de cada reproductora se hace una estimación de su potencial genético para este carácter, codificándolo para una mejor comprensión en: Muy larga, larga, media, corta y muy corta.





CARACTÉRES MORFOLÓGICOS O DE TIPO

Esquema Explicativo



Longitud de grupa

Mínimo	-1,01
Máximo	+1,33
Óptimo	+1,33

Altura a la cruz

Mínimo	-1,66
Máximo	+1,69
Óptimo	+1,69

Profundidad corporal

Mínimo	-1,18
Máximo	+1,54
Óptimo	+1,54

Anchura de pecho

Mínimo	-1,23
Máximo	+1,15
Óptimo	+1,15

Anchura de grupa

Mínimo	-1,92
Máximo	+1,85
Óptimo	+1,85

Diámetro de pezon

Mínimo	-1,67
Máximo	+3,27
Óptimo	+0,39

Altura de la inserción posterior de la ubre

Mínimo	-1,20
Máximo	+1,11
Óptimo	+1,11

Anchura de ubre

Mínimo	-0,47
Máximo	+0,35
Óptimo	+0,35

Profundidad de ubre

Mínimo	-0,53
Máximo	+0,54
Óptimo	+0,00

Ligamento suspensor medio

Mínimo	-1,66
Máximo	+1,69
Óptimo	+0,00

Caracteres Morfológicos o de tipo

Desde la Asociación de Criadores se considera un objetivo prioritario mejorar la morfología de la raza para conseguir unos ejemplares con una buena estructura lechera y una ubre con una forma, volumen e inserciones que facilite el ordeño mecánico y que permita producir una gran cantidad de leche con la menor incidencia de mamitis. Para avanzar en ese sentido, se han establecido en el Programa de Cría de la raza **10 caracteres morfológicos lineales**, como criterios de selección:

- Alzada a la cruz (AC)
- Anchura de pecho (AP)
- Profundidad corporal (PC)
- Anchura de grupa (AG)
- Longitud de grupa (LG)
- Altura de la inserción posterior de la ubre (API)
- Ligamento suspensor medio (LSM)
- Anchura posterior de la ubre (AU)
- Profundidad de la ubre (PU)
- Diámetro de pezones (DP)

Para la estimación de estos caracteres se utilizó un modelo animal unicarácter, en el que se han incluido los siguientes efectos:

Efectos fijos:

- Interacción rebaño-visita-calificador.
- Interacción número de lactación-edad de la cabra.
- Días en leche en el momento de la calificación.

Efectos aleatorios:

- Valor genético aditivo (valor de mejora) del animal.

Para el proceso de valoración genética se cuenta con un total de **2.420 cabras calificadas**. En el archivo de pedigrí se registran **2.699 reproductores con 5 generaciones conocidas**.

Se emplean los mismos programas para el cálculo del Valor Genético estimado y de los parámetros genéticos que en el caso de los caracteres productivos, así como la misma fórmula para el cálculo de la fiabilidad o precisión del VG estimado.





GANADERÍAS PARTICIPANTES
IX Catálogo de Reproductores



AL

Ganadería
ANA LAURA GONZÁLEZ DÍAZ

Nombre Quesería: **El Machón**
Localidad: **Los Llanos de Aridane**
Telefono de contacto: **666752006**
E-mail: **carlosalexisalvarezarmas@gmail.com**
Año de inicio en la actividad ganadera: **1995**
Año de inicio en el control lechero: **2007**

Animales en el Libro Genealógico: **154**
- Hembras en el Libro Genealógico: **144**
- Machos en el Libro Genealógico: **10**

Sementales vivos Genotipados Caseína: **9**
- Favorables Caseína: **9**





BR

Ganadería

BRENDA RODRÍGUEZ CONCEPCIÓN

Nombre Quesería: **Granja Los Tumbitos**
Localidad: **Barlovento**
Telefono de contacto: **653118391**
E-mail: **granjalostumbitos@hotmail.com**
Año de inicio en la actividad ganadera: **1984**
Año de inicio en el control lechero: **2016**

Animales en el Libro Genealógico: **420**
- Hembras en el Libro Genealógico: **385**
- Machos en el Libro Genealógico: **35**

Sementales vivos Genotipados Caseína: **16**
- Favorables Caseína: **12**





PM

Ganadería

PEDRO MANUEL CABRERA CABRERA

Nombre Quesería: **Granja Montellano**

Localidad: **Puntallana**

Telefono de contacto: **687963769**

E-mail: **pedrocabreracabrera62@gmail.com**

Año de inicio en la actividad ganadera: **1999**

Año de inicio en el control lechero: **2020**

Animales en el Libro Genealógico: **176**

- Hembras en el Libro Genealógico: **172**

- Machos en el Libro Genealógico: **4**

Sementales vivos Genotipados Caseína: **3**

- Favorables Caseína: **3**





JL

Ganadería
JOSÉ DAVID HERNÁNDEZ CÁCERES

Nombre Quesería: **Granja De Torre**
Localidad: **El Paso**
Telefono de contacto: **626493393**
E-mail: **daviherc@hotmail.es**
Año de inicio en la actividad ganadera: **1992**
Año de inicio en el control lechero: **2020**

Animales en el Libro Genealógico: **267**
- Hembras en el Libro Genealógico: **242**
- Machos en el Libro Genealógico: **25**

Sementales vivos Genotipados Caseína: **18**
- Favorables Caseína: **16**



The logo consists of the letters 'NG' in a bold, white, sans-serif font, centered within a black circle. The circle is partially overlapping a dark brown background on the left side of the page.

NG

Ganadería

SEAN AMON O'FLAGERTY LORENZO

Nombre Quesería: **El Juncal de Garafía**
Localidad: **Garafía**
Telefono de contacto: **625257733**
E-mail: **ctp.slof@gmail.com**
Año de inicio en la actividad ganadera: **2018**
Año de inicio en el control lechero: **2021**

Animales en el Libro Genealógico: **162**
- Hembras en el Libro Genealógico: **153**
- Machos en el Libro Genealógico: **9**

Sementales vivos Genotipados Caseína: **7**
- Favorables Caseína: **6**





EF

Ganadería
JESÚS BESAY RODRÍGUEZ CABRERA

Nombre Quesería: **Granja Cueva de Agua**
Localidad: **Garafía**
Telefono de contacto: **616548113**
E-mail: **jesusbesay@gmail.com**
Año de inicio en la actividad ganadera: **2016**
Año de inicio en el control lechero: **2022**

Animales en el Libro Genealógico: **157**
- Hembras en el Libro Genealógico: **148**
- Machos en el Libro Genealógico: **9**

Sementales vivos Genotipados Caseína: **6**
- Favorables Caseína: **6**






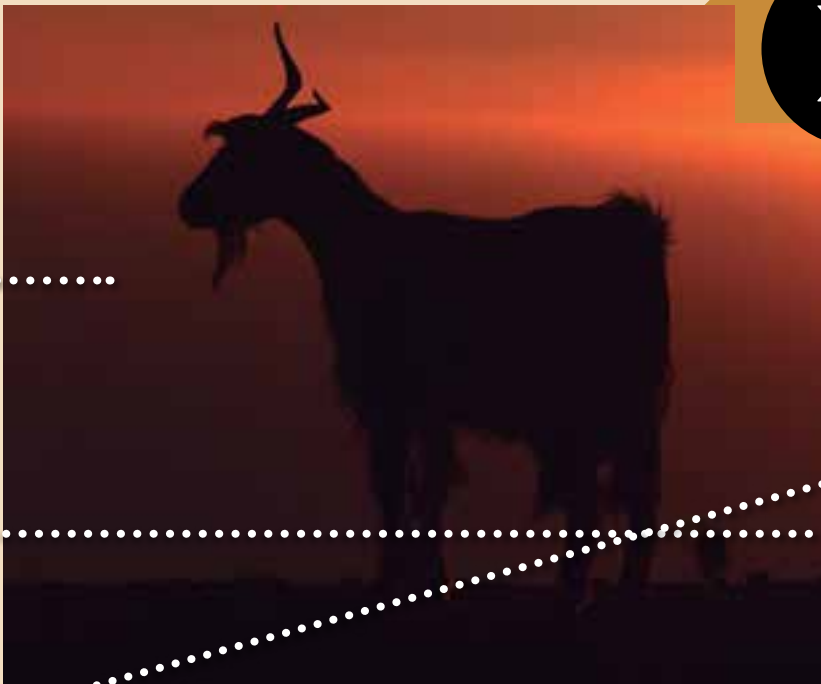
REPRODUCTORAS MEJOR VALORADAS
Genéticamente

Fotografía y Descripción del animal.

El dato de valor genético indica cuanto **"mejor"** (signo positivo) o cuanto **"peor"** (signo negativo) va a ser la descendencia de ese animal con respecto a la media de la población.

El dato de fiabilidad indica la precisión de los resultados obtenidos. Es decir, cuanto mayor sea el dato de fiabilidad más seguros podemos estar de los resultados. Va a depender del volumen de información productiva y genealógica que tenemos de cada animal y de la heredabilidad de cada carácter.

En la gráfica se señala, mediante un número y una barra de color naranja, el valor genético obtenido por la cabra para cada carácter (altura a la cruz, anchura de pecho, etc...). La barrita sombreada nos indica el recorrido que le faltaría para llegar al valor óptimo:  En algún caso puede ocurrir que el valor óptimo esté en el cero (ligamento suspensor medio o profundidad de la ubre) porque nos interesan valores intermedios. O bien que el animal sobrepase el valor óptimo, por ejemplo, en el caso de una cabra excesivamente alta.



Descripción del animal: Colorada, cuernos abiertos.

Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: **65,39%**

Altura a la cruz	Baja	
Anchura de pecho	Estrecha	-0,31
Profundidad corporal	Poco profunda	
Anchura de grupa	Estrecha	
Longitud de grupa	Corta	
Altura de la inserción post. de la ubre	Baja	-0,30
Ligamento suspensor medio	Débil	
Anchura posterior de la ubre	Estrecha	
Profundidad de la ubre	Alta	-0,1
Diámetro de pezón	Estrecho	-0,74

Ganadería NOMBRE DE LA GANADERÍA

Identificación: **ES050000906390**
 Fecha de Nacimiento: **14/12/2019**
 Categoría del Libro Genealógico: **RD**
 Número de partos: **1**
 Número lactaciones controladas: **1**
 Número de registro de control lechero: **4**

Siglas y Ganadería a la que pertenece.

Identificación del animal, Fecha de Nacimiento y Categoría del Libro Genealógico: **RD** (Registro Definitivo); **RF** (Registro Fundacional); **SAA** (Sección Anexa A); **SBF** (Sección Anexa B).

Número de veces que ha parido la cabra desde su nacimiento hasta el momento de publicación de este Catálogo.

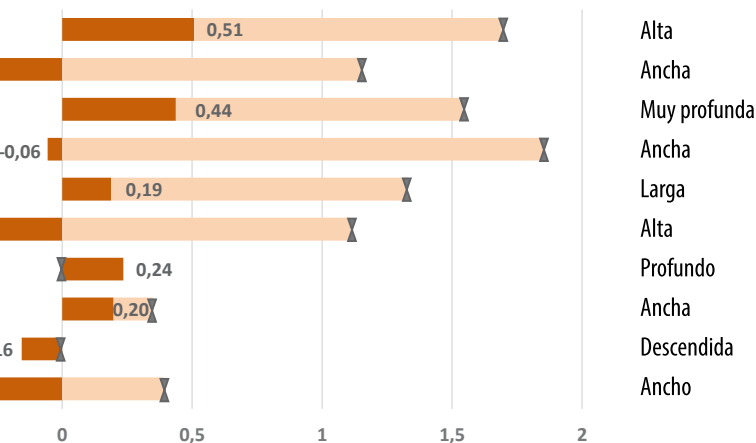
Número de lactaciones en las que ha estado en control lechero y se han calculado sus producciones.

Número de registro de control lechero.

Es importante conocer en que rangos se mueven los resultados de las valoraciones para cada carácter para poder juzgar cómo es cada cabra con respecto al resto.

Fiabilidad de los datos de Producción: **73,80%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	8,77	99
Cantidad de grasa+proteína (kg)	16,90	99
Cantidad de grasa (kg)	8,03	99
Producción de leche (litros)	218,26	99
Duración de lactación	MUY LARGA	



	Media	Máximo	Mínimo
Grasa más proteína (kg)	+0,66	+17,17	-10,66
Proteína (kg)	+0,36	+9,00	-5,66
Grasa (kg)	+0,30	+8,37	-4,98
Leche (litros)	+8,74	+255,35	-144,54

AL

Ganadería
ANA LAURA GONZÁLEZ DÍAZ



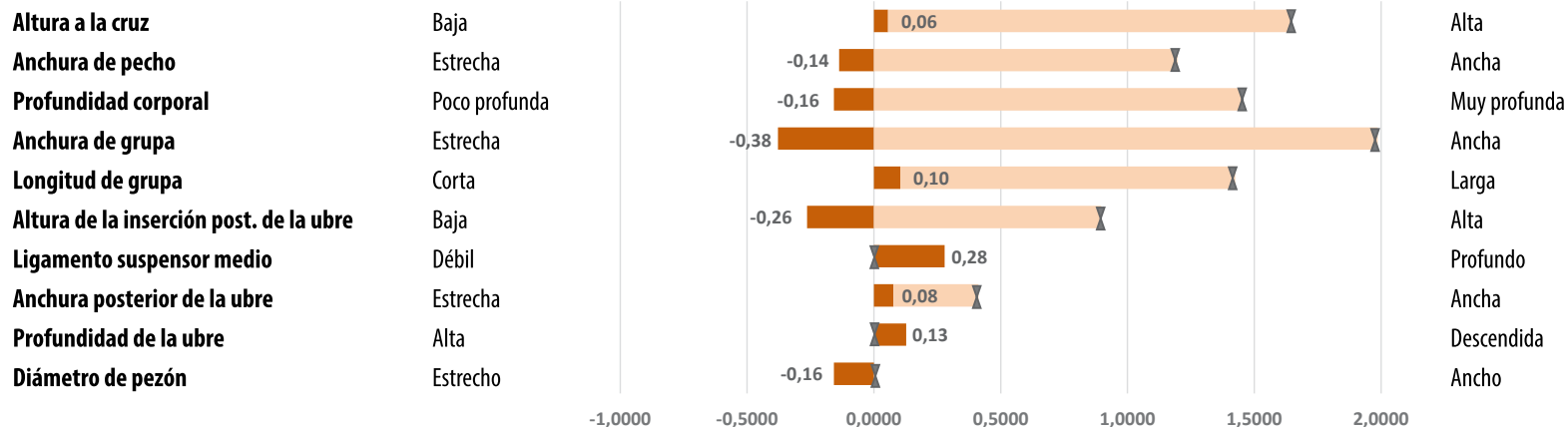
Descripción del animal: Negra careta, cuernos esmarañados.

Identificación: **ES050000953354**
 Fecha de Nacimiento: **13/11/2020**
 Categoría del Libro Genealógico: **RD**
 Número de partos: **2**
 Número lactaciones controladas: **1**
 Número de registro de control lechero: **5**

Fiabilidad de los datos de Producción: **72,29%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	9,93	99
Cantidad de grasa+proteína (kg)	17,24	99
Cantidad de grasa (kg)	7,47	99
Producción de leche (litros)	235,00	99
Duración de lactación	MUY LARGA	

Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: **62,90%**



AL

Ganadería ANA LAURA GONZÁLEZ DÍAZ

Identificación: **ES050000906363**
 Fecha de Nacimiento: **03/11/2019**
 Categoría del Libro Genealógico: **RD**
 Número de partos: **3**
 Número lactaciones controladas: **2**
 Número de registro de control lechero: **12**

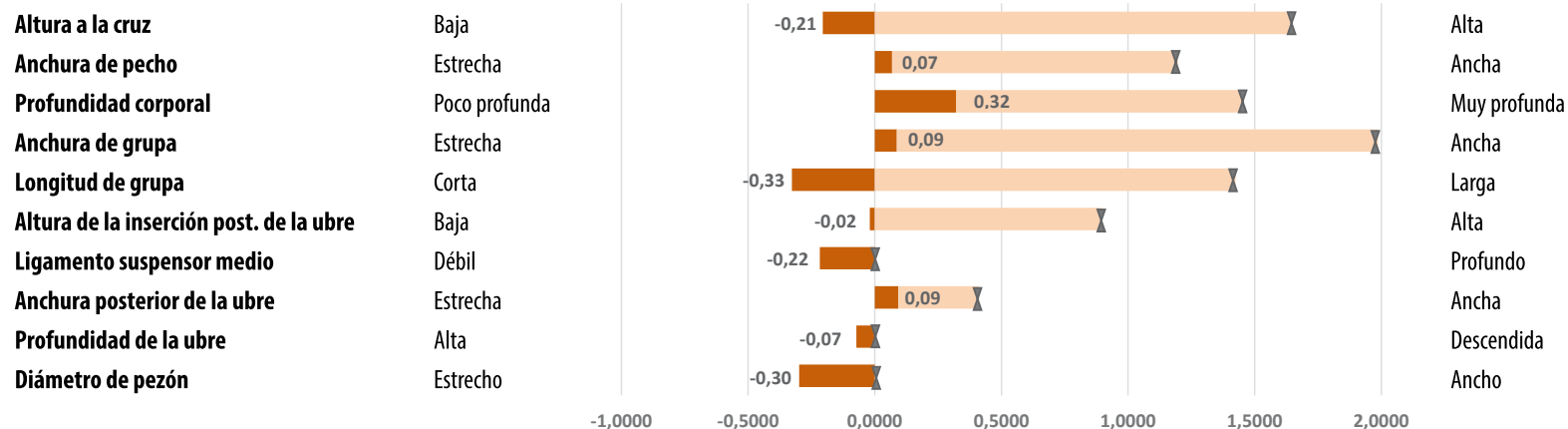
Fiabilidad de los datos de Producción: **77,20%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	8,97	99
Cantidad de grasa+proteína (kg)	16,98	99
Cantidad de grasa (kg)	7,92	99
Producción de leche (litros)	203,35	99
Duración de lactación	MUY LARGA	



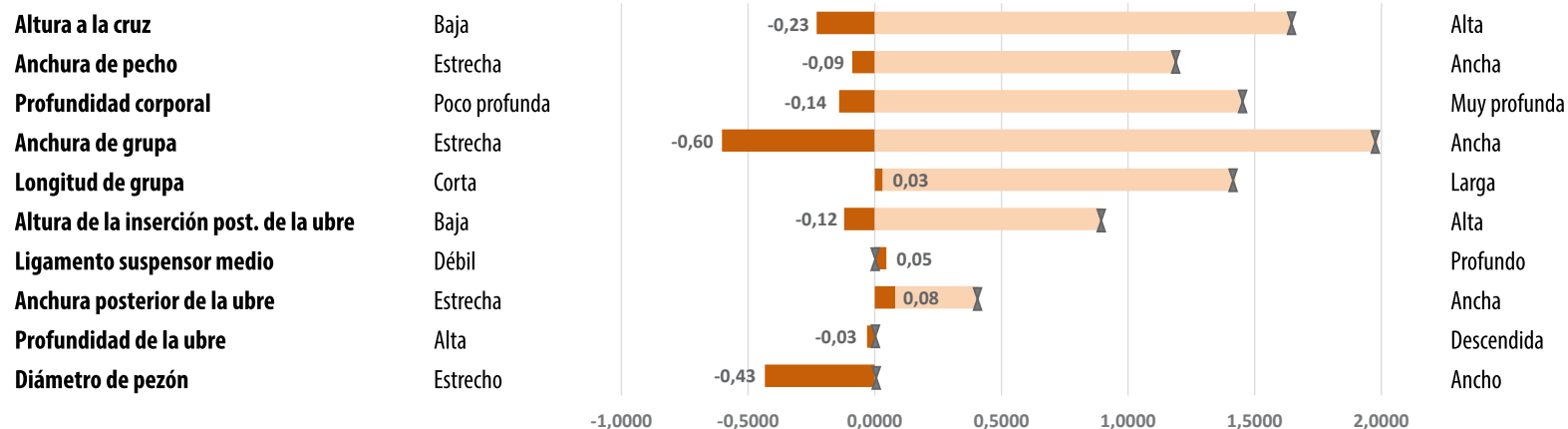
Descripción del animal: Morisca, cuernos empinados.

Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: **64,56%**



AL**Ganadería
ANA LAURA GONZÁLEZ DÍAZ**Identificación: **ES050000906407**Fecha de Nacimiento: **05/11/2019**Categoría del Libro Genealógico: **RD**Número de partos: **3**Número lactaciones controladas: **2**Número de registro de control lechero: **12**Fiabilidad de los datos de Producción: **78,05%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	8,12	99
Cantidad de grasa+proteína (kg)	15,23	99
Cantidad de grasa (kg)	7,08	99
Producción de leche (litros)	186,34	99
Duración de lactación	MUY LARGA	

**Descripción del animal:** Negra careta oriscana, cuernos empinados.Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: **67,29%**

PM

Ganadería PEDRO MANUEL CABRERA CABRERA

 Identificación: **ES050000738289**

 Fecha de Nacimiento: **15/01/2017**

 Categoría del Libro Genealógico: **RD**

 Número de partos: **4**

 Número lactaciones controladas: **1**

 Número de registro de control lechero: **3**

 Fiabilidad de los datos de Producción: **62,14%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	7,35	99
Cantidad de grasa+proteína (kg)	13,32	99
Cantidad de grasa (kg)	5,96	99
Producción de leche (litros)	243,28	99
Duración de lactación	MEDIA	



Descripción del animal: Jerrera, cuernos abiertos.

Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: -

Altura a la cruz	Baja	Alta
Anchura de pecho	Estrecha	Ancha
Profundidad corporal	Poco profunda	Muy profunda
Anchura de grupa	Estrecha	Ancha
Longitud de grupa	Corta	Larga
Altura de la inserción post. de la ubre	Baja	Alta
Ligamento suspensor medio	Débil	Profundo
Anchura posterior de la ubre	Estrecha	Ancha
Profundidad de la ubre	Alta	Descendida
Diámetro de pezón	Estrecho	Ancho

AL

Ganadería ANA LAURA GONZÁLEZ DÍAZ



Descripción del animal: Colorada, cuernos empinados.

Identificación: **ES050000906406**

Fecha de Nacimiento: **02/11/2019**

Categoría del Libro Genealógico: **RD**

Número de partos: **3**

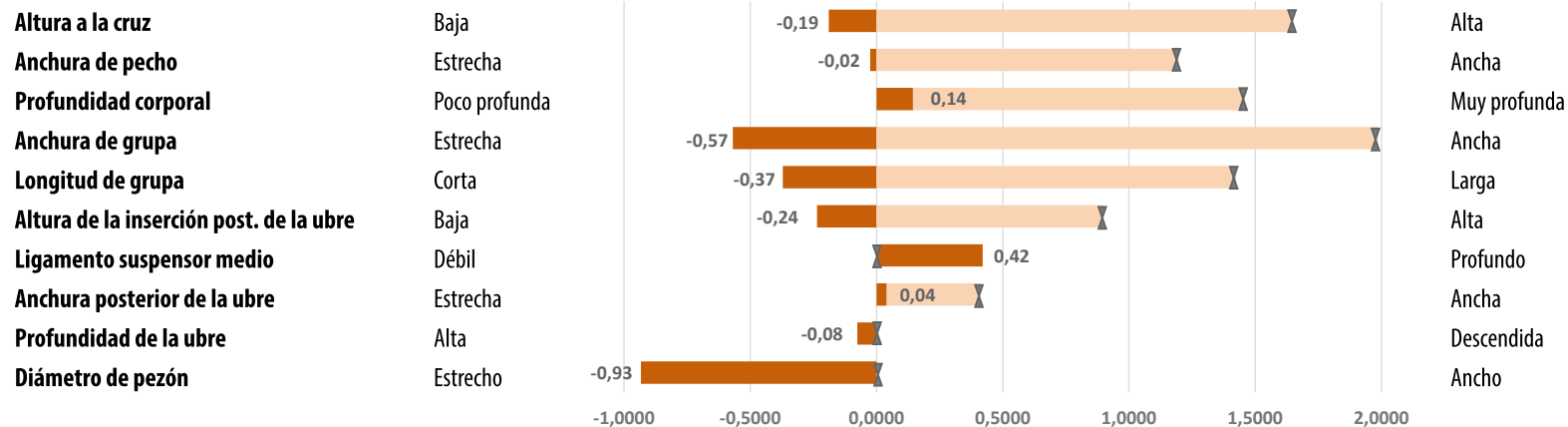
Número lactaciones controladas: **2**

Número de registro de control lechero: **12**

Fiabilidad de los datos de Producción: **78,03%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	7,33	99
Cantidad de grasa+proteína (kg)	14,56	99
Cantidad de grasa (kg)	7,12	99
Producción de leche (litros)	188,92	99
Duración de lactación	MUY LARGA	

Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: **66,99%**



AL

Ganadería ANA LAURA GONZÁLEZ DÍAZ

Identificación: **ES050000953328**
 Fecha de Nacimiento: **05/11/2020**
 Categoría del Libro Genealógico: **RN**
 Número de partos: **2**
 Número lactaciones controladas: **1**
 Número de registro de control lechero: **5**

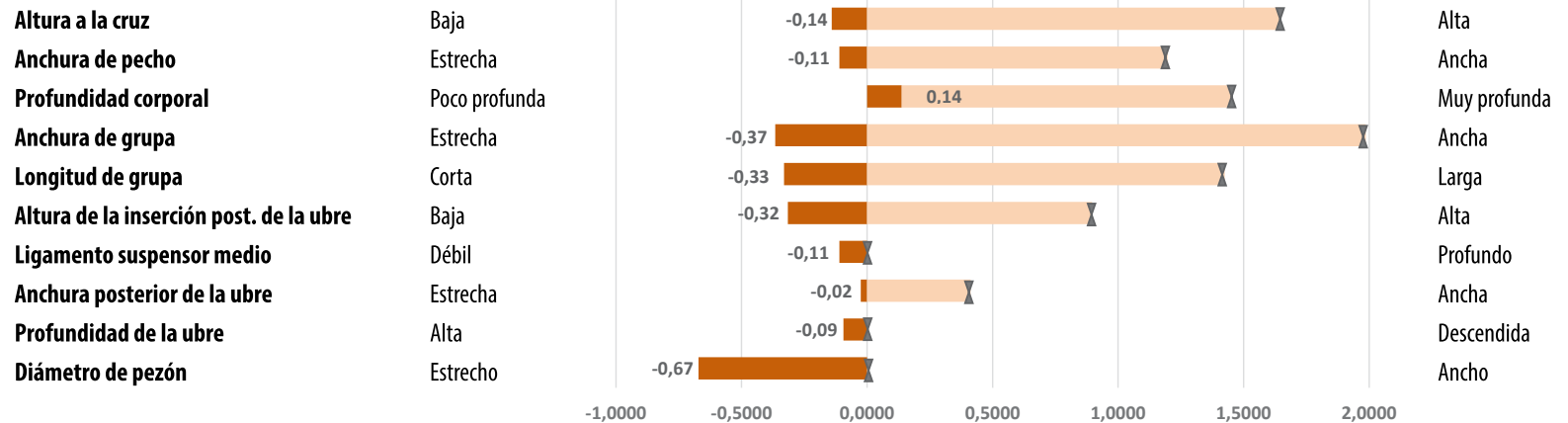
Fiabilidad de los datos de Producción: **72,23%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	7,32	99
Cantidad de grasa+proteína (kg)	14,13	99
Cantidad de grasa (kg)	6,66	99
Producción de leche (litros)	178,97	99
Duración de lactación	LARGA	



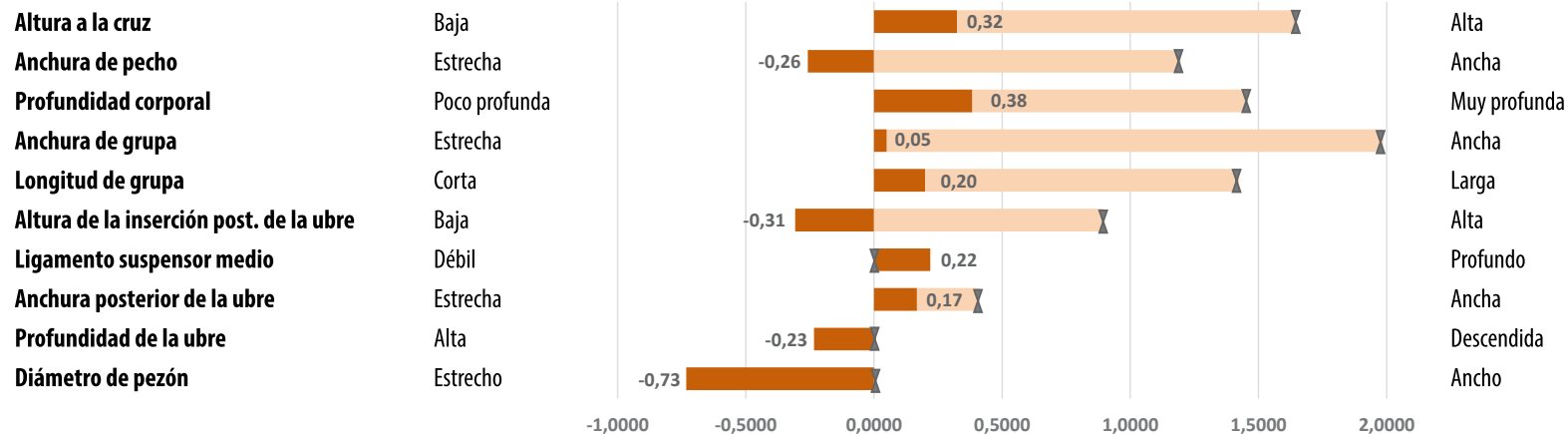
Descripción del animal: Colorada estrellada, cuernos esmarañados.

Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: **62,62%**



AL**Ganadería
ANA LAURA GONZÁLEZ DÍAZ**Identificación: **ES050000906390**Fecha de Nacimiento: **14/12/2019**Categoría del Libro Genealógico: **RD**Número de partos: **3**Número lactaciones controladas: **2**Número de registro de control lechero: **6**Fiabilidad de los datos de Producción: **75,30%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	7,30	99
Cantidad de grasa+proteína (kg)	14,06	99
Cantidad de grasa (kg)	6,74	99
Producción de leche (litros)	177,23	99
Duración de lactación	CORTA	

**Descripción del animal:** Colorada, cuernos abiertos.Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: **65,40%**

AL**Ganadería
ANA LAURA GONZÁLEZ DÍAZ**

Identificación: **ES050000906403**
 Fecha de Nacimiento: **20/11/2019**
 Categoría del Libro Genealógico: **RD**
 Número de partos: **3**
 Número lactaciones controladas: **2**
 Número de registro de control lechero: **10**

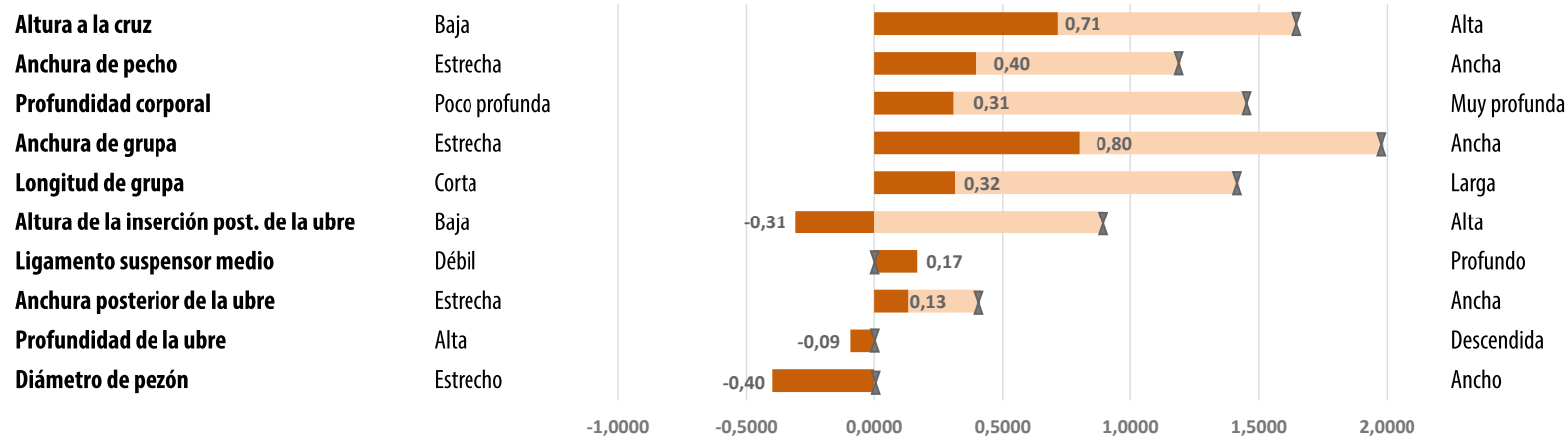
Fiabilidad de los datos de Producción: **76,44%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	7,25	99
Cantidad de grasa+proteína (kg)	12,96	98
Cantidad de grasa (kg)	5,80	98
Producción de leche (litros)	165,58	98
Duración de lactación	LARGA	



Descripción del animal: Negra oriscana estrellada, cuernos esmarañados.

Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: **65,34%**



AL**Ganadería
ANA LAURA GONZÁLEZ DÍAZ**

Identificación: **ES050000906359**
 Fecha de Nacimiento: **06/01/2019**
 Categoría del Libro Genealógico: **RN**
 Número de partos: **2**
 Número lactaciones controladas: **2**
 Número de registro de control lechero: **12**

Fiabilidad de los datos de Producción: **77,00%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	6,91	98
Cantidad de grasa+proteína (kg)	13,58	99
Cantidad de grasa (kg)	6,63	99
Producción de leche (litros)	167,16	98
Duración de lactación	MUY LARGA	



Descripción del animal: Cardosa, cuernos esmarañados con tendencia carabuca.

Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: -

Altura a la cruz	Baja	Alta
Anchura de pecho	Estrecha	Ancha
Profundidad corporal	Poco profunda	Muy profunda
Anchura de grupa	Estrecha	Ancha
Longitud de grupa	Corta	Larga
Altura de la inserción post. de la ubre	Baja	Alta
Ligamento suspensor medio	Débil	Profundo
Anchura posterior de la ubre	Estrecha	Ancha
Profundidad de la ubre	Alta	Descendida
Diámetro de pezón	Estrecho	Ancho

JL

Ganadería JOSÉ DAVID HERNÁNDEZ CÁCERES

Identificación: **ES050000740086**
 Fecha de Nacimiento: **31/12/2018**
 Categoría del Libro Genealógico: **RD**
 Número de partos: **4**
 Número lactaciones controladas: **2**
 Número de registro de control lechero: **10**

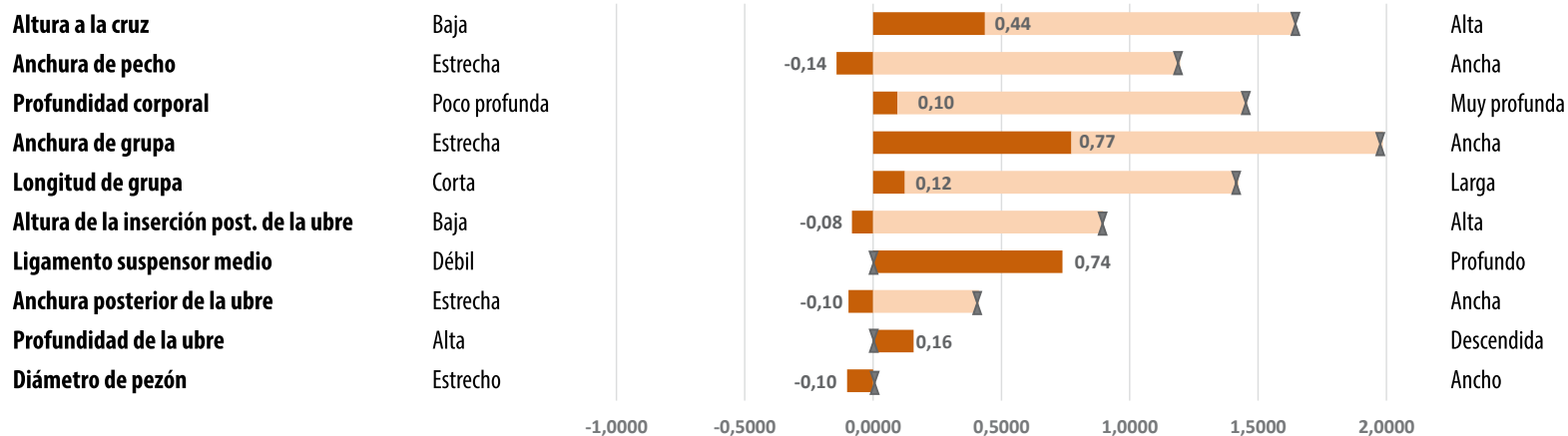
Fiabilidad de los datos de Producción: **69,90%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	6,75	98
Cantidad de grasa+proteína (kg)	11,45	95
Cantidad de grasa (kg)	4,92	95
Producción de leche (litros)	149,26	95
Duración de lactación	LARGA	



Descripción del animal: Negra flaira, cuernos empinados.

Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: **58,45%**



AL

Ganadería
ANA LAURA GONZÁLEZ DÍAZ

Identificación: **ES050000953346**
 Fecha de Nacimiento: **28/10/2020**
 Categoría del Libro Genealógico: **RD**
 Número de partos: **2**
 Número lactaciones controladas: **1**
 Número de registro de control lechero: **5**

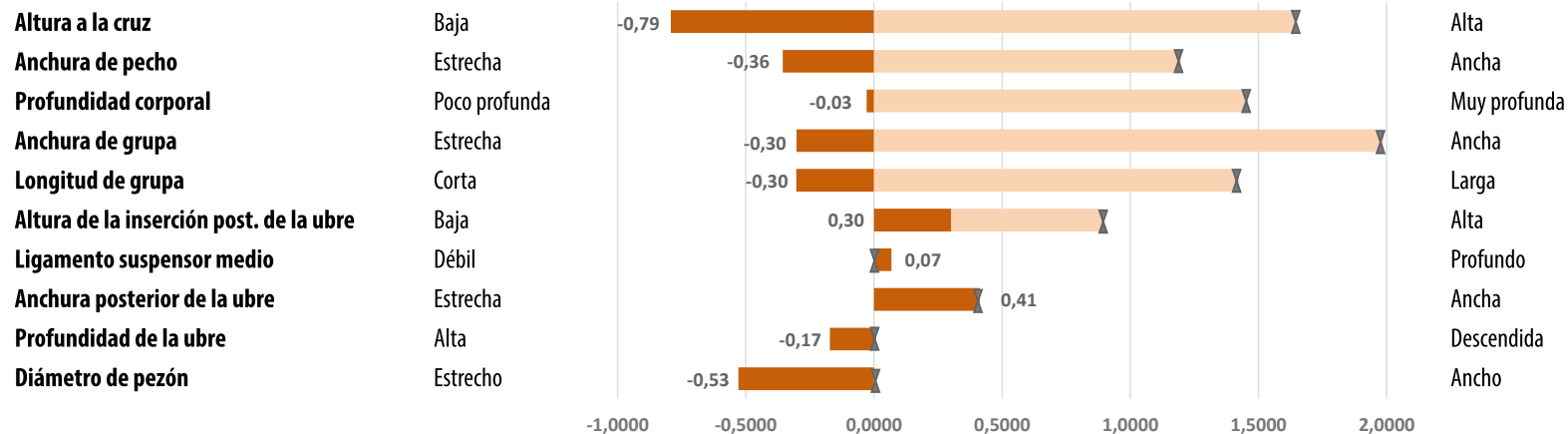
Fiabilidad de los datos de Producción: **74,49%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	6,74	98
Cantidad de grasa+proteína (kg)	13,15	98
Cantidad de grasa (kg)	6,35	99
Producción de leche (litros)	152,78	95
Duración de lactación	MUY LARGA	



Descripción del animal: Jerrera oriscana, cuernos abiertos.

Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: **66,24%**



BR

Ganadería BRENDA RODRÍGUEZ CONCEPCIÓN

Identificación: **ES050000612870**
 Fecha de Nacimiento: **31/12/2014**
 Categoría del Libro Genealógico: **RD**
 Número de partos: **7**
 Número lactaciones controladas: **5**
 Número de registro de control lechero: **28**

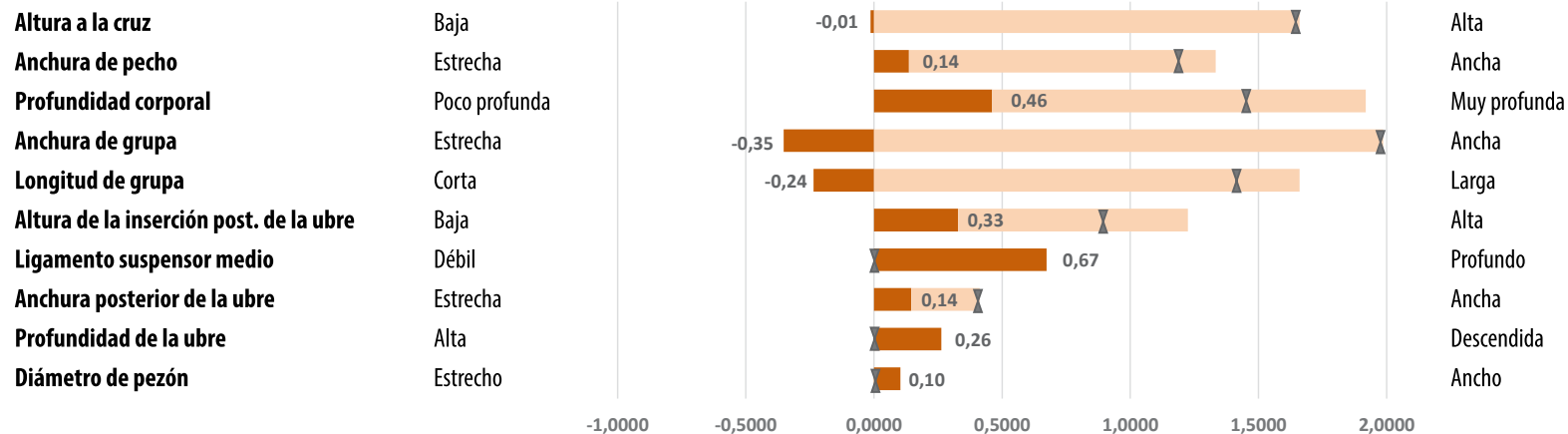
Fiabilidad de los datos de Producción: **74,65%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	6,52	98
Cantidad de grasa+proteína (kg)	13,65	99
Cantidad de grasa (kg)	6,97	99
Producción de leche (litros)	142,00	95
Duración de lactación	MUY LARGA	



Descripción del animal: Morisca prieta, cuernos gachos.

Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: **61,52%**



BR**Ganadería
BRENDA RODRÍGUEZ CONCEPCIÓN**

Identificación: **ES050000546205**
 Fecha de Nacimiento: **31/12/2013**
 Categoría del Libro Genealógico: **RD**
 Número de partos: **7**
 Número lactaciones controladas: **4**
 Número de registro de control lechero: **27**

Fiabilidad de los datos de Producción: **76,41%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	5,66	95
Cantidad de grasa+proteína (kg)	10,69	95
Cantidad de grasa (kg)	5,08	95
Producción de leche (litros)	135,67	95
Duración de lactación	MUY LARGA	



Descripción del animal: Colorada jardina, cuernos empinados-abiertos.

Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: -

Altura a la cruz	Baja	Alta
Anchura de pecho	Estrecha	Ancha
Profundidad corporal	Poco profunda	Muy profunda
Anchura de grupa	Estrecha	Ancha
Longitud de grupa	Corta	Larga
Altura de la inserción post. de la ubre	Baja	Alta
Ligamento suspensor medio	Débil	Profundo
Anchura posterior de la ubre	Estrecha	Ancha
Profundidad de la ubre	Alta	Descendida
Diámetro de pezón	Estrecho	Ancho

BR**Ganadería
BRENDA RODRÍGUEZ CONCEPCIÓN**

Identificación: **ES050000739415**
 Fecha de Nacimiento: **15/12/2017**
 Categoría del Libro Genealógico: **SAA**
 Número de partos: **3**
 Número lactaciones controladas: **2**
 Número de registro de control lechero: **13**

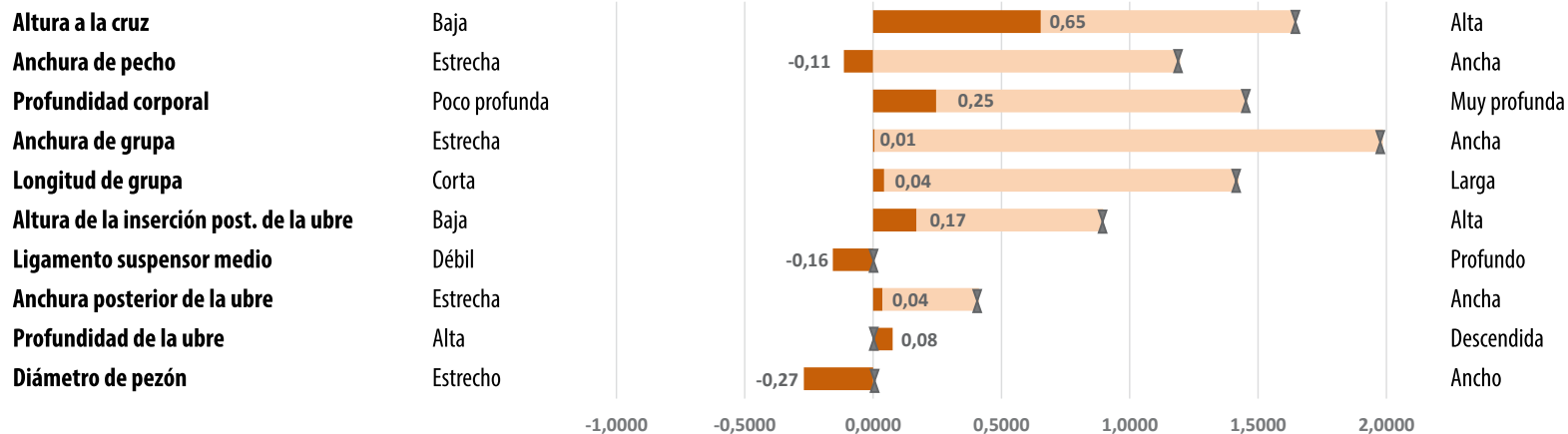
Fiabilidad de los datos de Producción: **70,74%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	5,53	95
Cantidad de grasa+proteína (kg)	8,80	95
Cantidad de grasa (kg)	3,53	90
Producción de leche (litros)	106,67	90
Duración de lactación	LARGA	



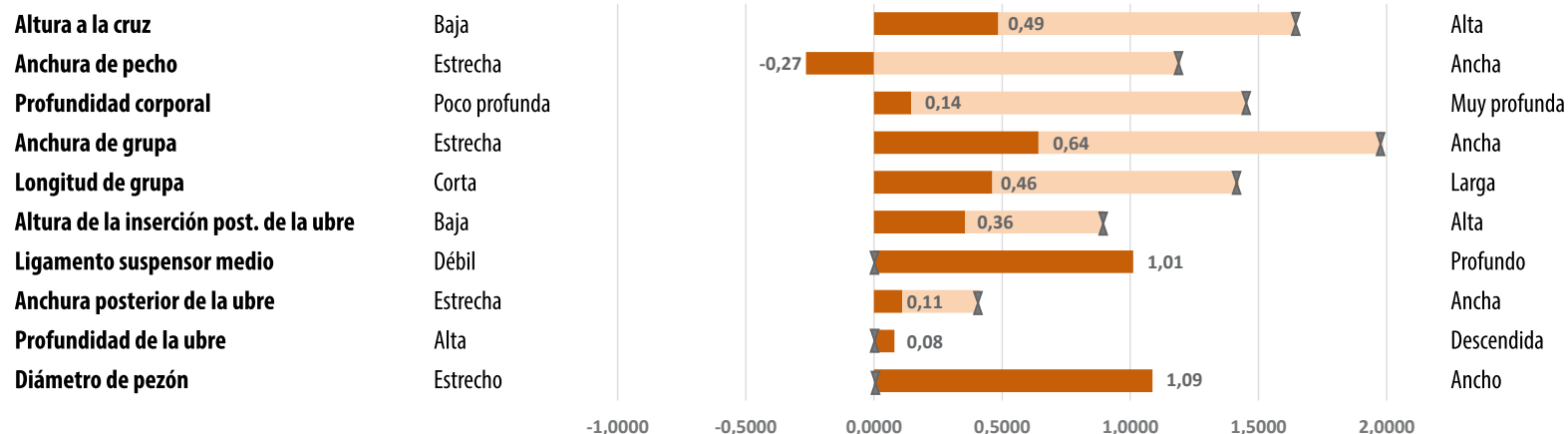
Descripción del animal: Gamita, cuernos abiertos.

Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: **57,78%**



PM**Ganadería
PEDRO MANUEL CABRERA CABRERA**Identificación: **ES050000547318**Fecha de Nacimiento: **31/12/2014**Categoría del Libro Genealógico: **RF**Número de partos: **7**Número lactaciones controladas: **2**Número de registro de control lechero: **9**Fiabilidad de los datos de Producción: **68,50%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	5,20	95
Cantidad de grasa+proteína (kg)	8,75	95
Cantidad de grasa (kg)	3,72	90
Producción de leche (litros)	156,67	95
Duración de lactación	MEDIA	

**Descripción del animal:** Gamita, cuernos esmarañados.Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: **57,73%**

NG

Ganadería SEAN AMON O'FLAGERTY LORENZO



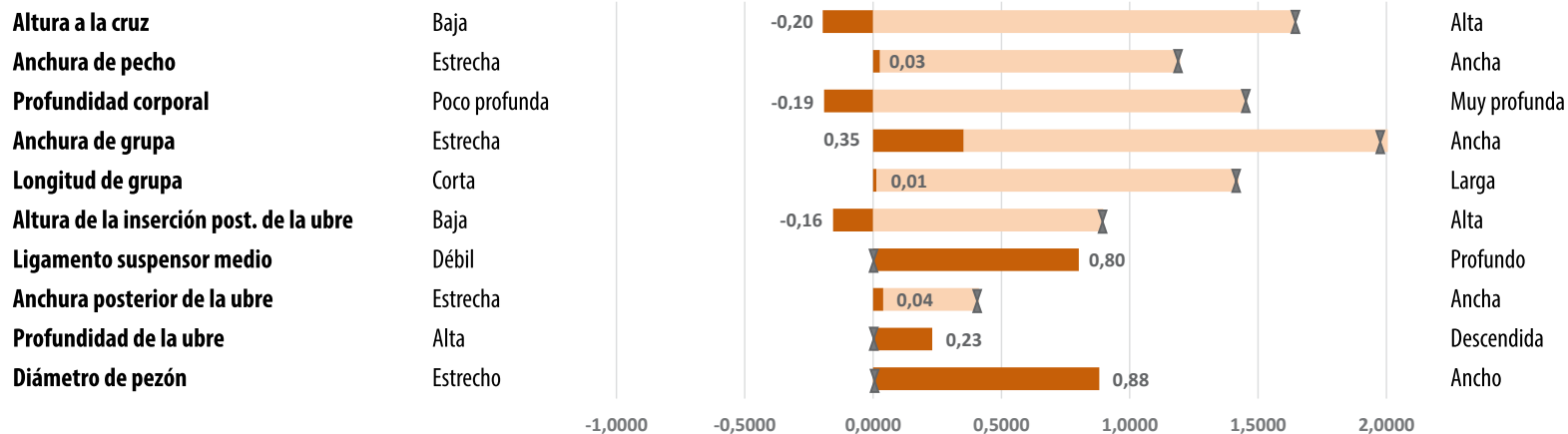
Descripción del animal: Gamita, cuernos esmarañados.

Identificación: **ES050000730032**
 Fecha de Nacimiento: **15/12/2016**
 Categoría del Libro Genealógico: **RD**
 Número de partos: **5**
 Número lactaciones controladas: **2**
 Número de registro de control lechero: **11**

Fiabilidad de los datos de Producción: **70,13%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	4,96	95
Cantidad de grasa+proteína (kg)	9,63	95
Cantidad de grasa (kg)	4,63	95
Producción de leche (litros)	118,77	95
Duración de lactación	MEDIA	

Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: **57,34%**



BR

Ganadería BRENDA RODRÍGUEZ CONCEPCIÓN

Identificación: **ES050000889479**

Fecha de Nacimiento: **15/01/2020**

Categoría del Libro Genealógico: **SAA**

Número de partos: **2**

Número lactaciones controladas: **1**

Número de registro de control lechero: **6**

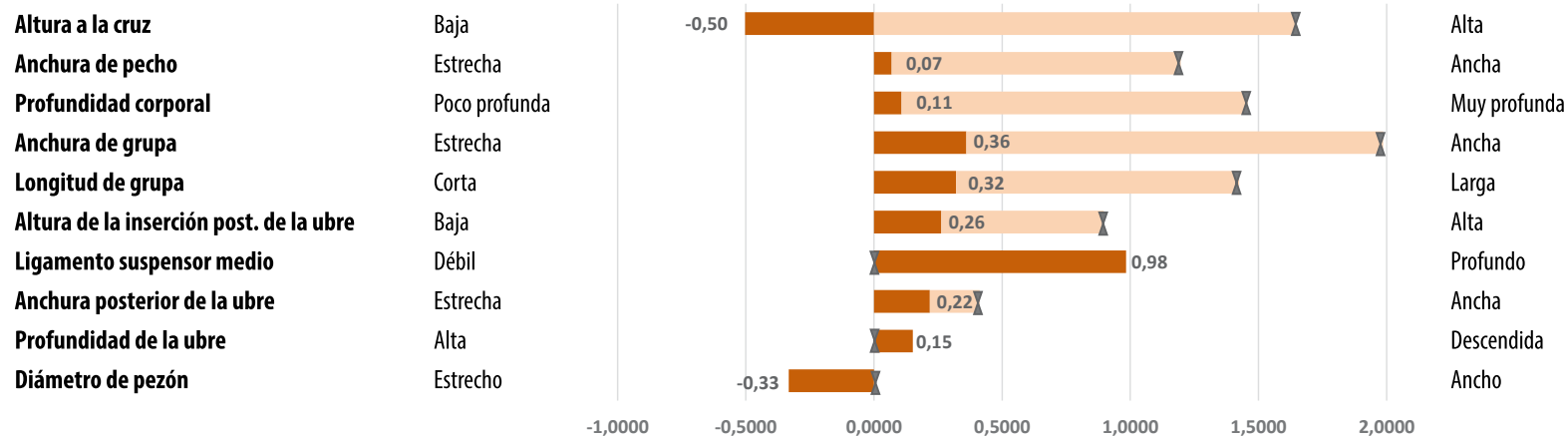


Descripción del animal: Cardosa, cuernos esmarañados.

Fiabilidad de los datos de Producción: **72,66%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	4,93	95
Cantidad de grasa+proteína (kg)	8,54	95
Cantidad de grasa (kg)	3,76	90
Producción de leche (litros)	123,23	95
Duración de lactación	MUY LARGA	

Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: **63,74%**



BR

Ganadería BRENDA RODRÍGUEZ CONCEPCIÓN

Identificación: **ES050000612850**
 Fecha de Nacimiento: **31/12/2014**
 Categoría del Libro Genealógico: **RD**
 Número de partos: **7**
 Número lactaciones controladas: **5**
 Número de registro de control lechero: **33**

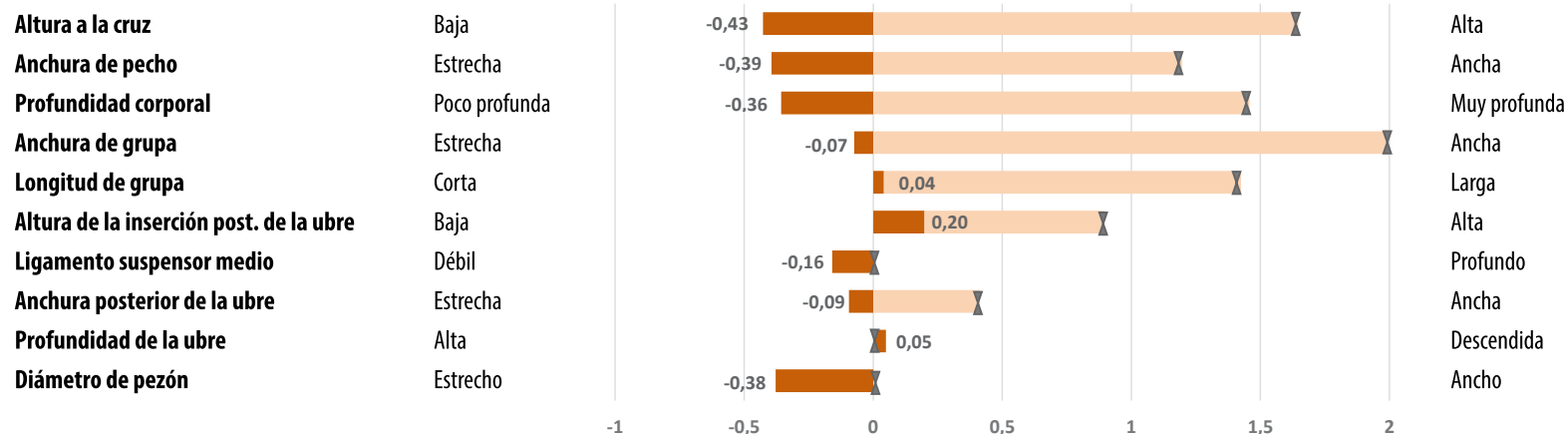
Fiabilidad de los datos de Producción: **74,83%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	4,92	95
Cantidad de grasa+proteína (kg)	10,39	95
Cantidad de grasa (kg)	5,33	95
Producción de leche (litros)	102,83	90
Duración de lactación	MUY LARGA	



Descripción del animal: Gamita manchada, cuernos empinados-abiertos.

Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: **60,09%**



BR

Ganadería BRENDA RODRÍGUEZ CONCEPCIÓN

Identificación: **ES050000738705**
 Fecha de Nacimiento: **20/10/2017**
 Categoría del Libro Genealógico: **RD**
 Número de partos: **5**
 Número lactaciones controladas: **4**
 Número de registro de control lechero: **25**

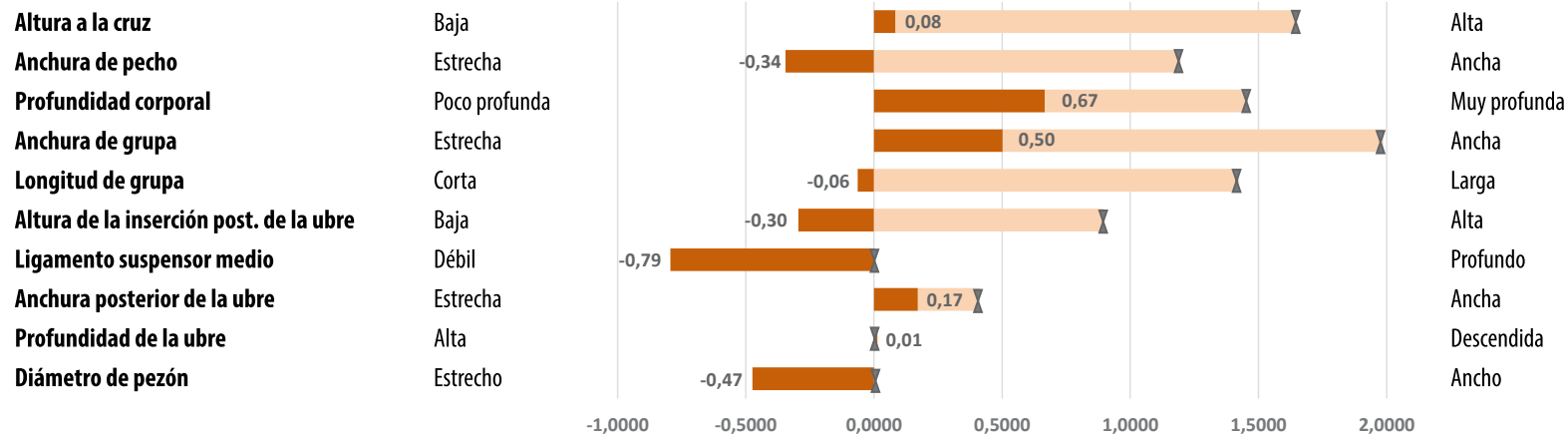
Fiabilidad de los datos de Producción: **77,55%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	4,84	95
Cantidad de grasa+proteína (kg)	9,45	95
Cantidad de grasa (kg)	4,58	95
Producción de leche (litros)	109,00	90
Duración de lactación	MUY LARGA	



Descripción del animal: Colorada, cuernos empinados.

Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: **67,28%**



BR

Ganadería BRENDA RODRÍGUEZ CONCEPCIÓN

Identificación: **ES050000612857**

Fecha de Nacimiento: **31/12/2014**

Categoría del Libro Genealógico: **RD**

Número de partos: **7**

Número lactaciones controladas: **5**

Número de registro de control lechero: **26**

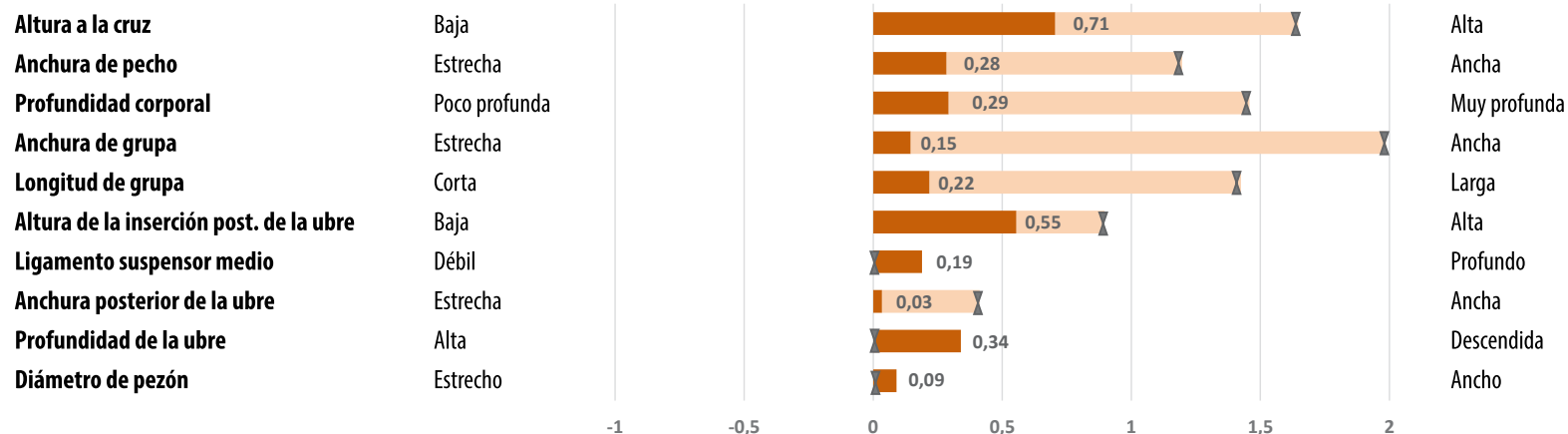
Fiabilidad de los datos de Producción: **78,19%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	4,79	95
Cantidad de grasa+proteína (kg)	10,53	95
Cantidad de grasa (kg)	5,60	98
Producción de leche (litros)	128,24	95
Duración de lactación	MUY LARGA	



Descripción del animal: Negra graja oriscana estrellada, cuernos empinados.

Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: **69,19%**



NG

**Ganadería
SEAN AMON O'FLAGERTY LORENZO**



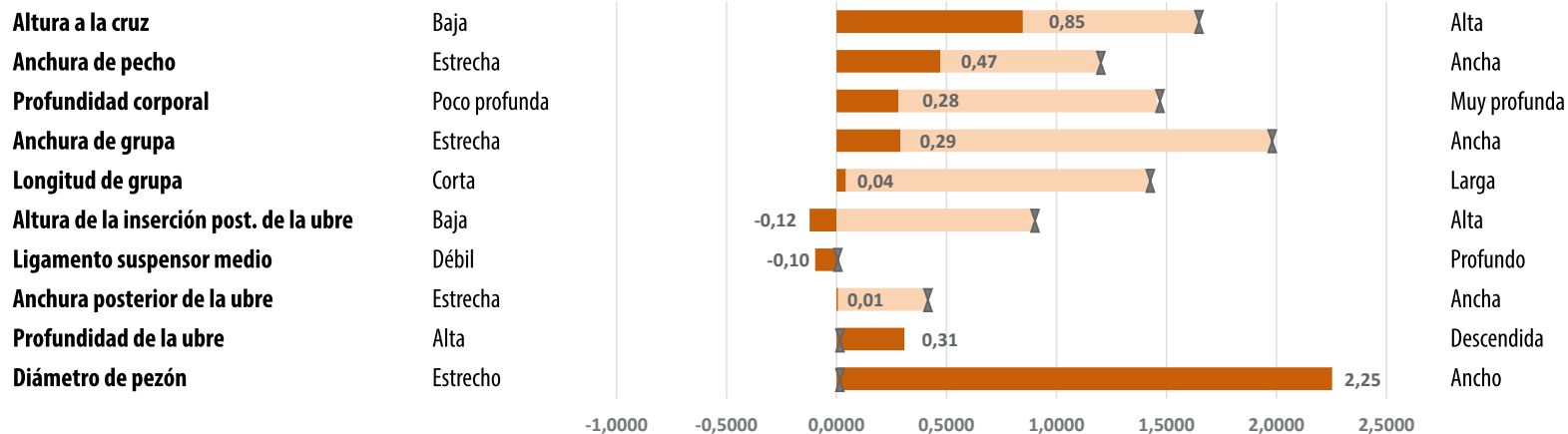
Descripción del animal: Barrosa jardina, cuernos empinados.

Identificación: **ES050000666190**
 Fecha de Nacimiento: **31/12/2015**
 Categoría del Libro Genealógico: **RF**
 Número de partos: **6**
 Número lactaciones controladas: **2**
 Número de registro de control lechero: **10**

Fiabilidad de los datos de Producción: **69,82%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	4,73	90
Cantidad de grasa+proteína (kg)	8,85	95
Cantidad de grasa (kg)	4,13	95
Producción de leche (litros)	90,72	90
Duración de lactación	LARGA	

Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: **58,05%**



JL

Ganadería JOSÉ DAVID HERNÁNDEZ CÁCERES

Identificación: **ES050000546331**
 Fecha de Nacimiento: **31/12/2013**
 Categoría del Libro Genealógico: **RF**
 Número de partos: **7**
 Número lactaciones controladas: **2**
 Número de registro de control lechero: **5**

Fiabilidad de los datos de Producción: **69,35%**

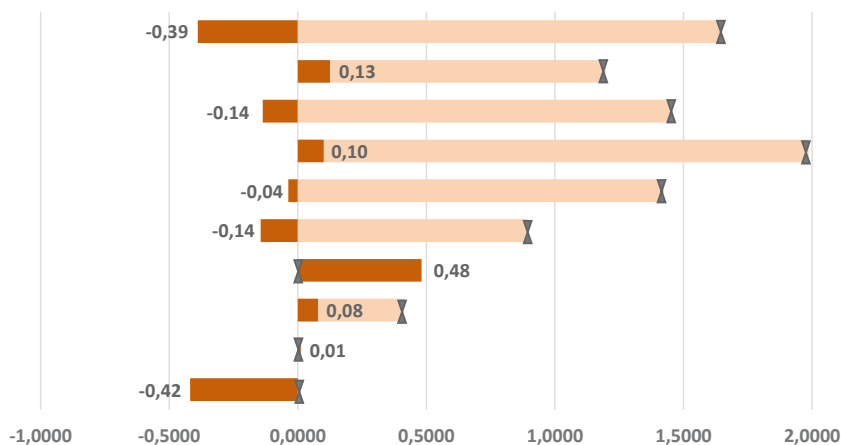
	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	4,69	90
Cantidad de grasa+proteína (kg)	7,24	90
Cantidad de grasa (kg)	2,82	85
Producción de leche (litros)	100,15	90
Duración de lactación	MUY LARGA	



Descripción del animal: Barrosa jardina, cuernos abiertos.

Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: **61,62%**

Altura a la cruz Baja
Anchura de pecho Estrecha
Profundidad corporal Poco profunda
Anchura de grupa Estrecha
Longitud de grupa Corta
Altura de la inserción post. de la ubre Baja
Ligamento suspensor medio Débil
Anchura posterior de la ubre Estrecha
Profundidad de la ubre Alta
Diámetro de pezón Estrecho



JL

Ganadería JOSÉ DAVID HERNÁNDEZ CÁCERES

Identificación: **ES050000738869**
 Fecha de Nacimiento: **30/12/2017**
 Categoría del Libro Genealógico: **RD**
 Número de partos: **5**
 Número lactaciones controladas: **2**
 Número de registro de control lechero: **5**

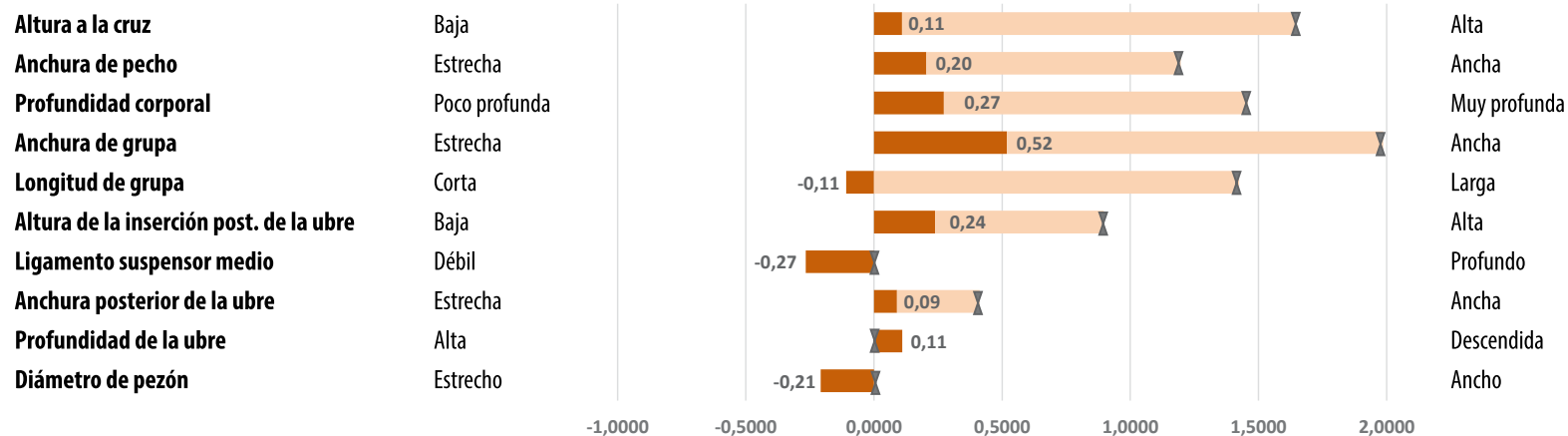
Fiabilidad de los datos de Producción: **66,72%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	4,56	90
Cantidad de grasa+proteína (kg)	6,19	90
Cantidad de grasa (kg)	2,03	80
Producción de leche (litros)	101,62	90
Duración de lactación	MUY LARGA	



Descripción del animal: Negra oriscana, cuernos empinados-abiertos.

Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: **58,62%**



JL

Ganadería JOSÉ DAVID HERNÁNDEZ CÁCERES

Identificación: **ES050000740077**
 Fecha de Nacimiento: **31/12/2018**
 Categoría del Libro Genealógico: **RD**
 Número de partos: **4**
 Número lactaciones controladas: **1**
 Número de registro de control lechero: **6**

Fiabilidad de los datos de Producción: **67,63%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	4,39	90
Cantidad de grasa+proteína (kg)	6,43	90
Cantidad de grasa (kg)	2,34	85
Producción de leche (litros)	93,58	90
Duración de lactación	LARGA	



Descripción del animal: Colorada careta calzada, cuernos carabucos.

Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: -

Altura a la cruz	Baja	Alta
Anchura de pecho	Estrecha	Ancha
Profundidad corporal	Poco profunda	Muy profunda
Anchura de grupa	Estrecha	Ancha
Longitud de grupa	Corta	Larga
Altura de la inserción post. de la ubre	Baja	Alta
Ligamento suspensor medio	Débil	Profundo
Anchura posterior de la ubre	Estrecha	Ancha
Profundidad de la ubre	Alta	Descendida
Diámetro de pezón	Estrecho	Ancho

BR

Ganadería BRENDA RODRÍGUEZ CONCEPCIÓN

Identificación: **ES050000612861**

Fecha de Nacimiento: **31/12/2014**

Categoría del Libro Genealógico: **RD**

Número de partos: **6**

Número lactaciones controladas: **4**

Número de registro de control lechero: **24**

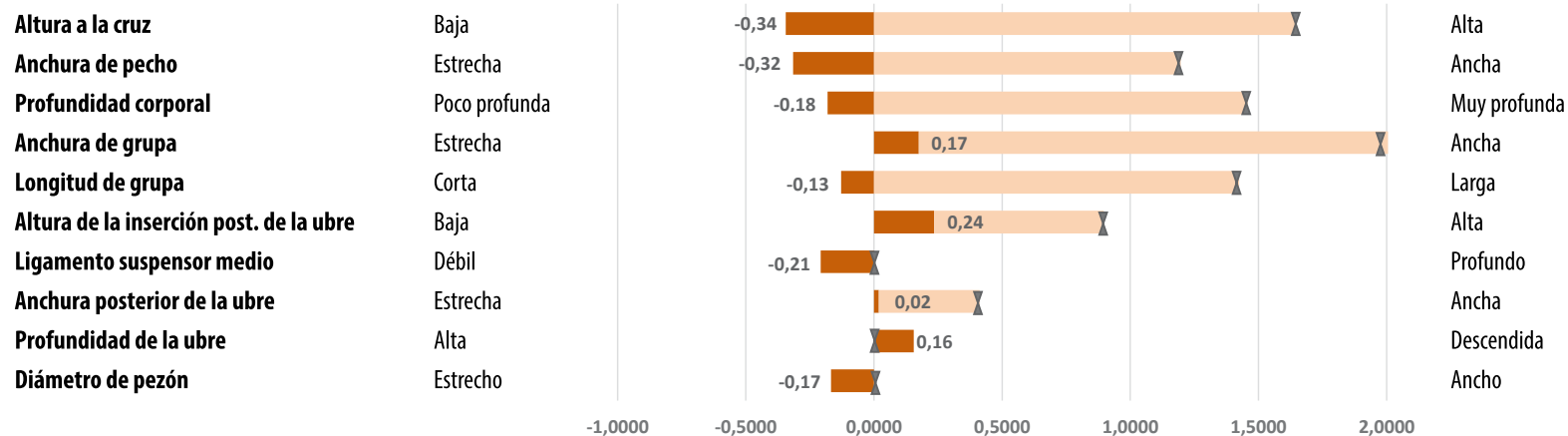
Fiabilidad de los datos de Producción: **79,77%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	4,27	90
Cantidad de grasa+proteína (kg)	6,59	90
Cantidad de grasa (kg)	2,57	85
Producción de leche (litros)	89,42	90
Duración de lactación	MUY LARGA	



Descripción del animal: Jerrera jardín, cuernos empinados.

Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: **52,51%**



BR

Ganadería BRENDA RODRÍGUEZ CONCEPCIÓN

 Identificación: **ES050000546531**

 Fecha de Nacimiento: **15/04/2014**

 Categoría del Libro Genealógico: **RF**

 Número de partos: **8**

 Número lactaciones controladas: **6**

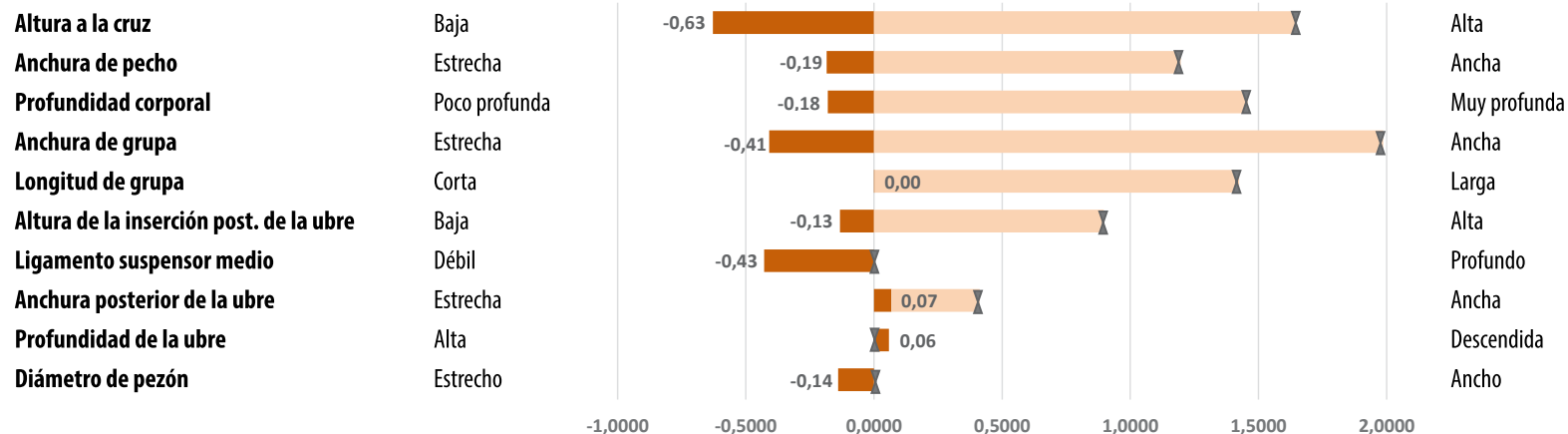
 Número de registro de control lechero: **37**

 Fiabilidad de los datos de Producción: **76,36%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	4,04	90
Cantidad de grasa+proteína (kg)	8,26	90
Cantidad de grasa (kg)	4,12	95
Producción de leche (litros)	121,68	95
Duración de lactación	MUY LARGA	



Descripción del animal: Negra graja estrellada, cuernos empinados y esmarañados.

 Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: **65,28%**


JL

Ganadería JOSÉ DAVID HERNÁNDEZ CÁCERES

Identificación: **ES050000737922**
 Fecha de Nacimiento: **30/12/2016**
 Categoría del Libro Genealógico: **RD**
 Número de partos: **4**
 Número lactaciones controladas: **1**
 Número de registro de control lechero: **5**

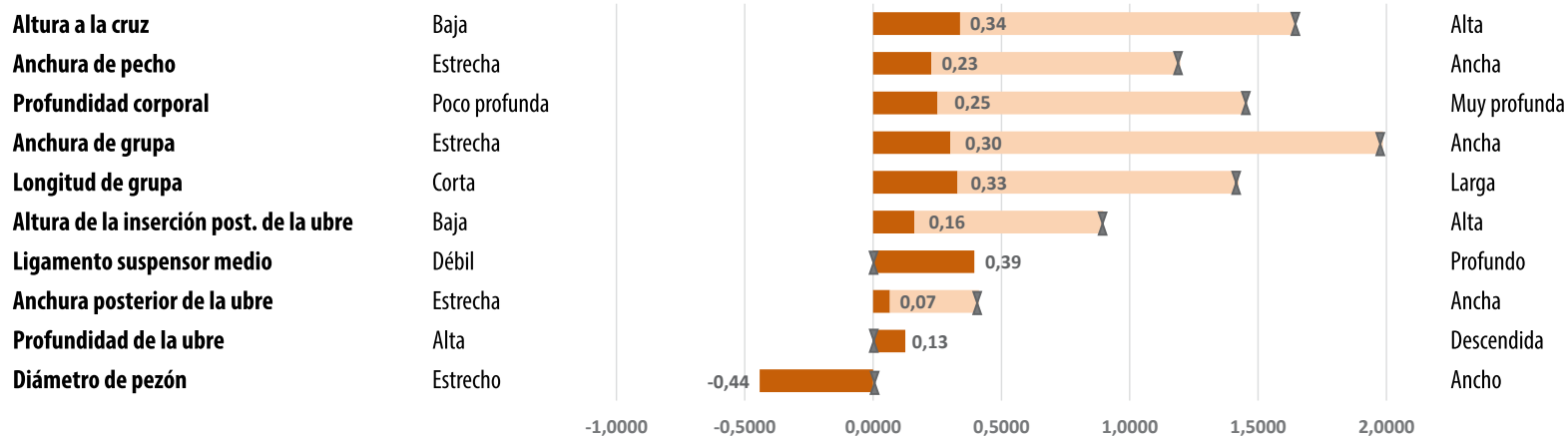
Fiabilidad de los datos de Producción: **66,72%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	3,83	90
Cantidad de grasa+proteína (kg)	4,75	80
Cantidad de grasa (kg)	1,34	60
Producción de leche (litros)	66,72	80
Duración de lactación	MEDIA	



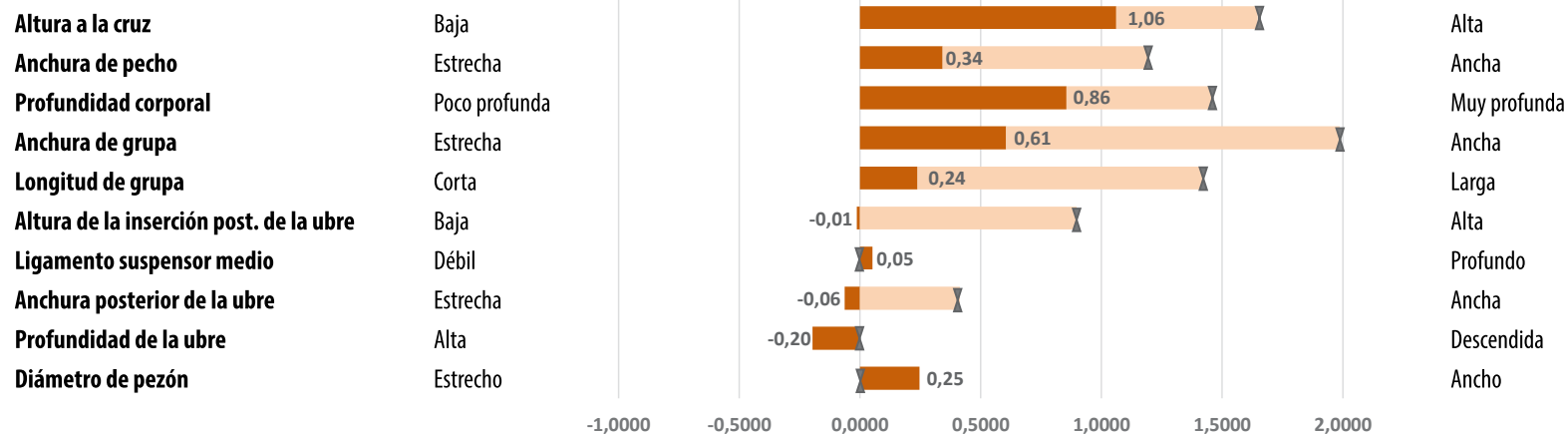
Descripción del animal: Barrosa oriscana, cuernos abiertos.

Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: **57,72%**



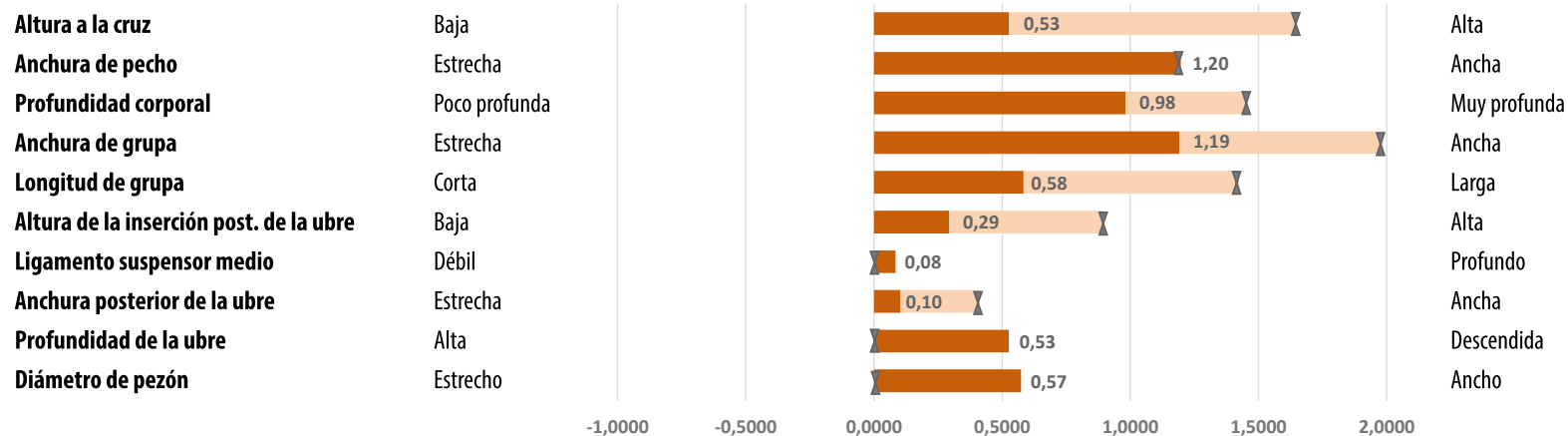
BR**Ganadería
BRENDA RODRÍGUEZ CONCEPCIÓN**Identificación: **ES050000740522**Fecha de Nacimiento: **15/11/2018**Categoría del Libro Genealógico: **SAA**Número de partos: **3**Número lactaciones controladas: **2**Número de registro de control lechero: **12**Fiabilidad de los datos de Producción: **75,37%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	3,82	90
Cantidad de grasa+proteína (kg)	5,74	85
Cantidad de grasa (kg)	2,16	80
Producción de leche (litros)	63,26	80
Duración de lactación	CORTA	

**Descripción del animal:** Morada, cuernos abiertos.Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: **64,58%**

PM**Ganadería
PEDRO MANUEL CABRERA CABRERA**Identificación: **ES050000954103**Fecha de Nacimiento: **15/01/2021**Categoría del Libro Genealógico: **SAA**Número de partos: **1**Número lactaciones controladas: **1**Número de registro de control lechero: **6**Fiabilidad de los datos de Producción: **67,13%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	3,77	90
Cantidad de grasa+proteína (kg)	5,40	85
Cantidad de grasa (kg)	1,89	75
Producción de leche (litros)	97,70	90
Duración de lactación	MUY LARGA	

**Descripción del animal:** Colorada oriscana, cuernos gachos.Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: **70,42%**

PM**Ganadería
PEDRO MANUEL CABRERA CABRERA**

Identificación: **ES050000954143**
 Fecha de Nacimiento: **15/03/2021**
 Categoría del Libro Genealógico: **RD**
 Número de partos: **1**
 Número lactaciones controladas: **1**
 Número de registro de control lechero: **4**

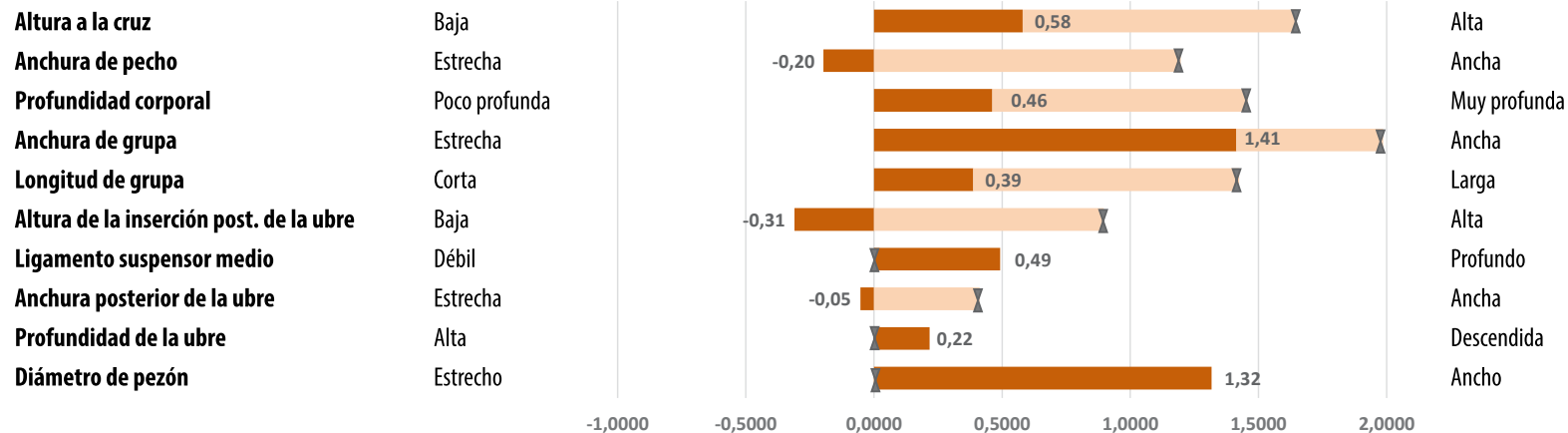
Fiabilidad de los datos de Producción: **64,67%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	3,70	90
Cantidad de grasa+proteína (kg)	6,12	85
Cantidad de grasa (kg)	2,52	85
Producción de leche (litros)	105,25	90
Duración de lactación	CORTA	



Descripción del animal: Barrosa jardina, cuernos abiertos.

Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: **57,96%**



BR

Ganadería BRENDA RODRÍGUEZ CONCEPCIÓN

Identificación: **ES050000889431**

Fecha de Nacimiento: **16/11/2019**

Categoría del Libro Genealógico: **RD**

Número de partos: **3**

Número lactaciones controladas: **2**

Número de registro de control lechero: **9**

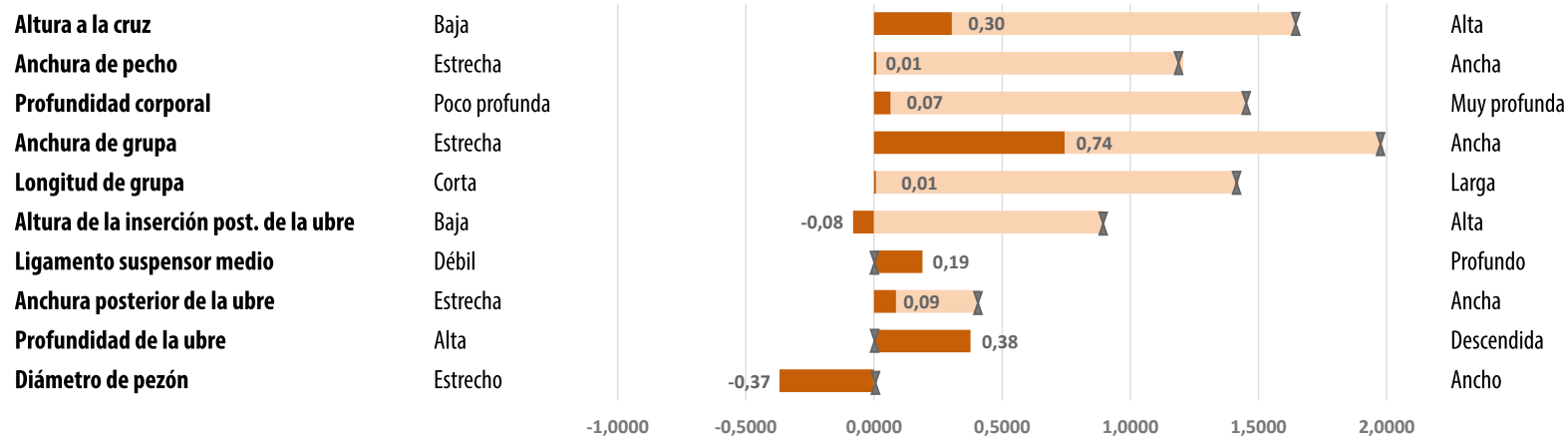
Fiabilidad de los datos de Producción: **74,48%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	3,69	90
Cantidad de grasa+proteína (kg)	7,51	90
Cantidad de grasa (kg)	3,74	90
Producción de leche (litros)	112,12	90
Duración de lactación	MEDIA	



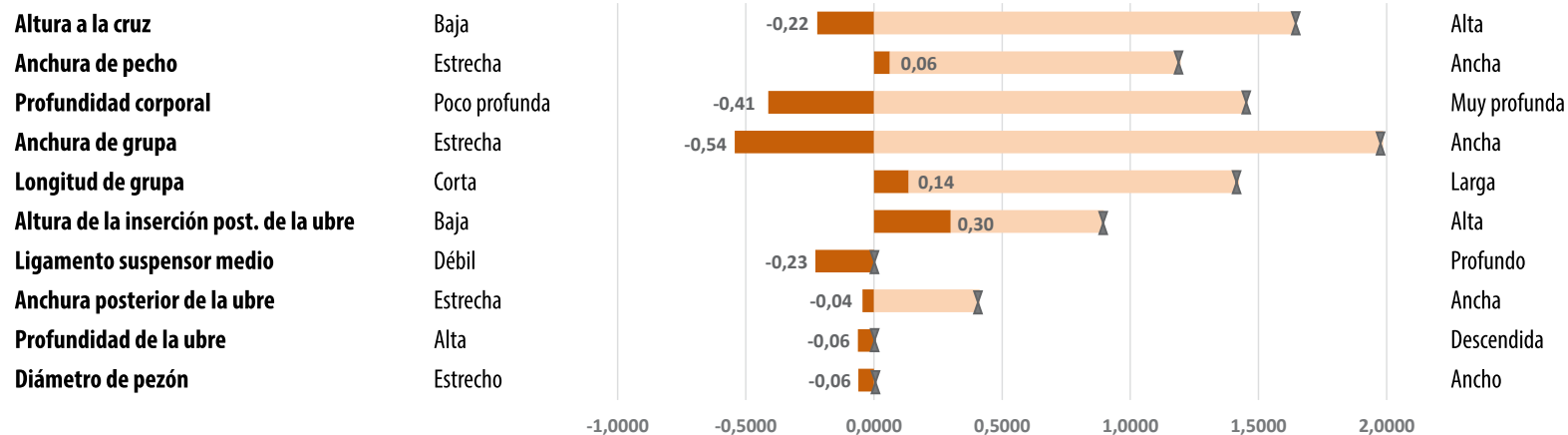
Descripción del animal: Barrosa, cuernos empinado-abierto

Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: **63,10%**



BR**Ganadería
BRENDA RODRÍGUEZ CONCEPCIÓN**Identificación: **ES050000889436**Fecha de Nacimiento: **17/11/2019**Categoría del Libro Genealógico: **SBF**Número de partos: **3**Número lactaciones controladas: **2**Número de registro de control lechero: **9**Fiabilidad de los datos de Producción: **74,05%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	3,68	90
Cantidad de grasa+proteína (kg)	5,53	85
Cantidad de grasa (kg)	2,01	80
Producción de leche (litros)	103,01	90
Duración de lactación	MUY CORTA	

**Descripción del animal:** Negra graja flaira, cuernos empinados.Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: **62,13%**

NG**Ganadería
SEAN AMON O'FLAGERTY LORENZO**

Identificación: **ES050000906173**
 Fecha de Nacimiento: **25/11/2019**
 Categoría del Libro Genealógico: **RD**
 Número de partos: **3**
 Número lactaciones controladas: **2**
 Número de registro de control lechero: **9**

Fiabilidad de los datos de Producción: **69,47%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	2,98	85
Cantidad de grasa+proteína (kg)	4,39	80
Cantidad de grasa (kg)	1,61	75
Producción de leche (litros)	68,05	80
Duración de lactación	CORTA	



Descripción del animal: Negra oriscana, cuernos abiertos.

Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: -

Altura a la cruz	Baja	Alta
Anchura de pecho	Estrecha	Ancha
Profundidad corporal	Poco profunda	Muy profunda
Anchura de grupa	Estrecha	Ancha
Longitud de grupa	Corta	Larga
Altura de la inserción post. de la ubre	Baja	Alta
Ligamento suspensor medio	Débil	Profundo
Anchura posterior de la ubre	Estrecha	Ancha
Profundidad de la ubre	Alta	Descendida
Diámetro de pezón	Estrecho	Ancho

NG**Ganadería
SEAN AMON O'FLAGERTY LORENZO**

Identificación: **ES050000821675**
 Fecha de Nacimiento: **15/12/2017**
 Categoría del Libro Genealógico: **RD**
 Número de partos: **4**
 Número lactaciones controladas: **2**
 Número de registro de control lechero: **10**

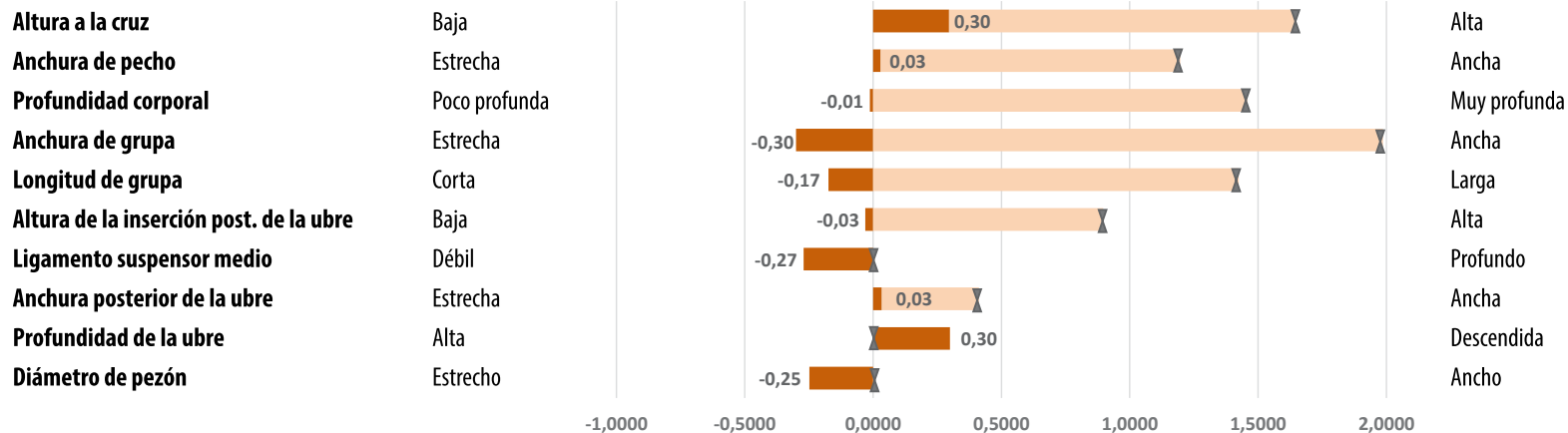
Fiabilidad de los datos de Producción: **71,77%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	2,83	85
Cantidad de grasa+proteína (kg)	5,50	85
Cantidad de grasa (kg)	2,62	85
Producción de leche (litros)	71,08	85
Duración de lactación	MUY CORTA	



Descripción del animal: Morisca, cuernos esmarañados.

Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: **61,00%**



SEMENTALES MEJORANTES
para caseína





**BR**

Ganadería
BRENDA RODRÍGUEZ CONCEPCIÓN

Identificación: **ES050000954234**
Fecha de Nacimiento: **15/11/2021**
ALFA Caseína: **AA**
Padre: **ES050000729494**
Madre: **ES050000739949**
Libro Genealógico:**Registro de Nacimientos (RN)**

Descripción del animal: Jerrero, cuernos empinados.

Ganadería
BRENDA RODRÍGUEZ CONCEPCIÓN

BR

Identificación: **ES050000954242**
Fecha de Nacimiento: **15/11/2021**
ALFA Caseína: **AA**
Padre: **ES050000729494**
Madre: **ES050000739940**
Libro Genealógico:**Registro de Nacimientos (RN)**

Descripción del animal: Jerrero jardino, cuernos abiertos.



EF

Ganadería
JESÚS BESAY RODRÍGUEZ CABRERA



Identificación: **ES050001030608**
 Fecha de Nacimiento: **23/11/2021**
 ALFA Caseína: **AA**
 Padre: **ES050000740356**
 Madre: **ES050000740344**
 Libro Genealógico:**Registro de Nacimientos (RN)**

Descripción del animal: Mujino, cuernos abiertos.

Ganadería
ANA LAURA GONZÁLEZ DÍAZ

AL

Identificación: **ES050001030610**
 Fecha de Nacimiento: **09/11/2021**
 ALFA Caseína: **AA**
 Padre: **ES050000729698**
 Madre: **ES050000906369**
 Libro Genealógico:**Registro de Nacimientos (RN)**

Descripción del animal: Josco, cuernos abiertos.



**JL**

Ganadería
JOSÉ DAVID HERNÁNDEZ CÁCERES

Identificación: **ES050001030602**
Fecha de Nacimiento: **06/11/2021**
ALFA Caseína: **AA**
Padre: **ES050000953314**
Madre: **ES050000737881**
Libro Genealógico:**Registro de Nacimientos (RN)**

Descripción del animal: Negro flairo, cuernos brocos.

Ganadería
JOSÉ DAVID HERNÁNDEZ CÁCERES

JL

Identificación: **ES050001030638**
Fecha de Nacimiento: **10/10/2021**
ALFA Caseína: **AA**
Padre: **ES050000740065**
Madre: **ES050000737861**
Libro Genealógico:**Registro de Nacimientos (RN)**

Descripción del animal: Colorado, cuernos brocos.



**EF**

Ganadería
JESÚS BESAY RODRÍGUEZ CABRERA

Identificación: **ES050001030609**
Fecha de Nacimiento: **22/11/2021**
ALFA Caseína: **BA**
Padre: **ES050000907175**
Madre: **ES050000738983**
Libro Genealógico:**Registro de Nacimientos (RN)**

Descripción del animal: Negro, cuernos carabucos.

Ganadería
JOSÉ DAVID HERNÁNDEZ CÁCERES

JL

Identificación: **ES050001030640**
Fecha de Nacimiento: **15/11/2021**
ALFA Caseína: **BA**
Padre: **ES050000740067**
Madre: **ES050000738850**
Libro Genealógico:**Registro de Nacimientos (RN)**

Descripción del animal: Morisco prieto, cuernos abiertos.





PM

Ganadería

PEDRO MANUEL CABRERA CABRERA

Identificación: **ES050000954331**

Fecha de Nacimiento: **15/05/2021**

ALFA Caseína: **BB**

Padre: **ES050000738091**

Madre: **ES050000738364**

Libro Genealógico:**Registro de Nacimientos (RN)**

Descripción del animal: Barroso jardino, cuernos abiertos.





LISTADO DE GANADERÍAS ASOCIADAS
Inscritas en el Libro Genealógico



R.E.G.A	Nombre de ganadeía	Localidad	Provincia
ES380070009141	Brenda Rodríguez Concepción	Barlovento	S/C Tenerife
ES380070014885	Blas Francisco Fernández Martín	Barlovento	S/C Tenerife
ES380080000034	Santiago Brito Rodríguez	Breña Alta	S/C Tenerife
ES380080024555	Francisco Javier Medina Machín	Breña Alta	S/C Tenerife
ES380140011682	Jason Isack Lorenzo O'flagerty	Fuencaliente	S/C Tenerife
ES380160000714	Elba Esther Pérez Hernández	Garafía	S/C Tenerife
ES380160005227	Sean Amon O'flagerty Lorenzo	Garafía	S/C Tenerife
ES380160005498	Jesus Besay Rodríguez Cabrera	Garafía	S/C Tenerife
ES380160007490	Antonia María Castro Hernández	Garafía	S/C Tenerife
ES380160007551	Lacteos Inlaka S.L.	Garafía	S/C Tenerife
ES380160007624	Comunidad de Bienes Hermanos Marrero	Garafía	S/C Tenerife
ES380160012458	Honorio Cáceres Brito	Garafía	S/C Tenerife
ES380160014788	Roberto Carlos Pérez Fernández	Garafía	S/C Tenerife
ES380160015356	Miguel Ángel Cruz Pérez	Garafía	S/C Tenerife
ES380240015514	Ana Laura Gonzalez Díaz	Los Llanos de Aridane	S/C Tenerife
ES380240026951	Merquisedec Pérez Hernández	Los Llanos de Aridane	S/C Tenerife
ES380270001726	José Gregorio Armas Leal	El Paso	S/C Tenerife
ES380270002170	Luis Alfonso Lorenzo Martín	El Paso	S/C Tenerife
ES380270005238	José Carlos Armas Pérez	El Paso	S/C Tenerife
ES380270015109	Carmen Nieves Carmona Fernández	El Paso	S/C Tenerife

R.E.G.A	Nombre de ganadeía	Localidad	Provincia
ES380270015643	Nestor Manuel Fuentes Pérez	El Paso	S/C Tenerife
ES380270019820	José David Hernández Cáceres	El Paso	S/C Tenerife
ES380270026800	Aran Melian Rodríguez	El Paso	S/C Tenerife
ES380290000671	Felix Alberto Gil Rodríguez	Puntagorda	S/C Tenerife
ES380290002130	Doris Rocio Paredes Ollero	Puntagorda	S/C Tenerife
ES380290003776	Moisés Carmona Fernández	Puntagorda	S/C Tenerife
ES380290019788	Oliver Martín Hernández	Puntagorda	S/C Tenerife
ES380300007407	Paula Pérez Rodríguez	Puntallana	S/C Tenerife
ES380300007528	Digna Guerra Hernández	Puntallana	S/C Tenerife
ES380300018280	Pedro Manuel Cabrera Cabrera	Puntallana	S/C Tenerife
ES380300018292	Regino Ibarria Molina	Puntallana	S/C Tenerife
ES380300020574	José Miguel Martín Pérez	Puntallana	S/C Tenerife
ES380370000027	Antonio Manuel Martín Medina	Santa Cruz de La Palma	S/C Tenerife
ES380370003075	José Eduardo Rodríguez Cruz	Santa Cruz de La Palma	S/C Tenerife
ES380370003768	Álvaro Marichal Pérez	Santa Cruz de La Palma	S/C Tenerife
ES380470018132	Palvidaque s.l.	Tijarafe	S/C Tenerife
ES380530000045	Moisés Plasencia Rodríguez	Mazo	S/C Tenerife
ES380530007596	Irene Morera Hernández	Mazo	S/C Tenerife
ES380530007630	Juan Vicente Rodríguez Zerpa	Mazo	S/C Tenerife
ES380530019667	Pedro Marcelo Plasencia Rodríguez	Villa de Mazo	S/C Tenerife



Cabra Palmera

accrp Asociación de Criadores de Cabras de Raza Palmera

Dirección: Calle la Zarza, 36
C.P. 38760. Los Llanos de Aridane.
Isla de la Palma - Santa Cruz de Tenerife
Tlf.: 692 249 192
e-mail: accabrapalmera@gmail.com
Web: www.cabrapalmera.webgescan.com



Cabra Palmera

Asociación de Criadores de Cabras de Raza Palmera

Actividad financiada por:



Gobierno
de Canarias

Otros organismos y empresas participantes:

