

XI Catálogo de Reproductores de la Raza Caprina Palmera

ASOCIACIÓN DE CRIADORES DE CABRAS DE RAZA PALMERA







ÍNDICE XI 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: JESÚS BESAY RODRÍGUEZ CABRERA	20
- Ganadería: JOSÉ DAVID HERNÁNDEZ CÁCERES	22
- Ganadería: PEDRO MANUEL CABRERA CABRERA	24
- Ganadería: PAULA PÉREZ RODRÍGUEZ	26
Reproductoras mejor valoradas genéticamente	28
Esquema de la Ficha de reproductoras	30
Fichas Reproductoras mejor valoradas genéticamente	32
- Sementales mejorantes para caseína	72
Fichas sementales mejorantes para caseína	74
- Listado de ganaderías asociadas	82





Este XI Catálogo de Reproductores de la Raza Caprina Palmera representa un punto de inflexión en la trayectoria de la Asociación de Criadores de Cabras de Raza Palmera. Superada ya la etapa de los diez primeros catálogos anuales, podemos considerar consolidadas y sistematizadas las principales actividades de conservación y mejora de la raza que venimos desarrollando: inscripción de reproductores en el Libro Genealógico, calificación morfológica por regiones, Control Lechero Oficial, controles de filiación mediante marcadores moleculares de ADN, genotipado de sementales para caseínas, calificación morfológica lineal de las reproductoras del Núcleo de Selección, evaluaciones genéticas, cálculo de índices de consanguinidad, así como la difusión y promoción de la raza.

Nuestra responsabilidad es seguir avanzando y afrontar nuevos retos de la mano de los ganaderos y ganaderas que, desde la constitución de la Asociación en 2007, han sido el motor de este proyecto, junto con las Administraciones y entidades que nos han acompañado y apoyado en este recorrido.

Entre los desafíos más relevantes destaca la necesidad de implantar un programa de inseminación artificial que permita contrastar el valor genético de los sementales a través de las producciones de sus hijas. La ausencia de un centro de reproductores autorizado supone, en este aspecto, una limitación significativa para el progreso del esquema de selección. Conscientes de que la solución no depende exclusivamente de nosotros, confiamos en el compromiso de la Administración competente para poder avanzar en esta línea.

Tampoco podemos obviar otros retos técnicos, como el desarrollo de un programa de calidad de leche que garantice que la materia prima ofrecida por nuestros socios cumpla los más altos estándares, o la puesta en marcha de herramientas que certifiquen la procedencia y calidad de nuestras producciones.

En definitiva, ha llegado el momento de abrir nuevos caminos y asumir nuevos desafíos. Desde la **Asociación de Criadores de Cabras de Raza Palmera** renovamos nuestro compromiso de seguir trabajando en favor de la conservación y mejora de la raza, y con ello, en la defensa y continuidad de nuestra forma de vida.

Brenda Rodríguez Concepción

Presidenta de la Asociación de Criadores de cabras de Raza Palmera





ESQUEMA DE SELECCIÓN

En cuanto al desarrollo del **Libro Genealógico** en la actualidad hay **6.814 reproductores** inscritos en el Libro Genealógico, 6.455 hembras y 359 machos.

Como resultado del trabajo realizado en relación a los registros de paternidades y maternidades, de estos 6.814 reproductores, que están actualmente activos, 5.996 tienen registrados en el Libro Genealógico la madre y el padre, lo que equivale a un 88% de los animales activos tienen ascendentes conocidos.

En cuanto a las pruebas de filiación mediante marcadores moleculares, en este último año 2024 se han genotipado un total de 668 animales de 7 rebaños diferentes, y se han filiado 483 animales. En total hay 779 animales activos comprobados por ADN para padre y madre, un 11% del total de la población.

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 **944 animales, con 4.627 registros de control**, de los que se han calculado un total de **740 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 42 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.

Por otra parte, en esta campaña también se ha realizado;

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 38.360 controles mensuales (TD) pertenecientes a 6.950 lactaciones.

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).

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:

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

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 3.533 animales**.

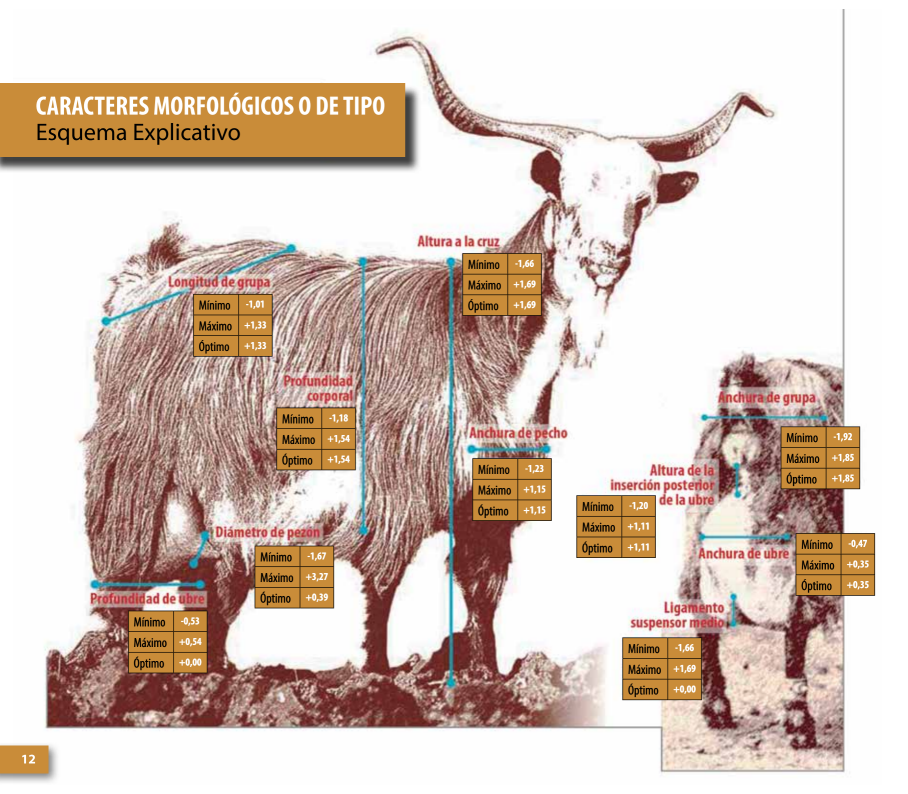
Se calcularon las heredabilidades y varianzas genéticas de cada carácter, obteniendo como resultado:

CARÁCTER	VARIANZA GENÉTICA ADITIVA	VARIANZA AMBIENTAL PERMANENTE	VARIANZA RESIDUAL	VARIANZA FENOTIPICA	HEREDA- BILIDAD
Producción de leche diaria	0,0974	0,0668	0,1785	0,3427	0,2843
Tasa de grasa	0,1463	0,0439	0,3824	0,5726	0,2555
Tasa de proteína	0,0621	0,0184	0,0747	0,1552	0,4002
Producción de grasa	1,7520	1,8050	5,2220	8,7790	0,1996
Producción de proteína	1,5950	1,0470	3,0230	5,6650	0,2816
Producción de grasa más proteína	6,4650	4,4690	15,1700	26,1040	0,2477

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**.





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 **3.517 cabras calificadas**. En el archivo de pedigrí se registran **3.934 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**.









Ganadería ANA LAURA GONZÁLEZ DÍAZ

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

Animales en el Libro Genealógico:	178
- Hembras en el Libro Genealógico:	
- Machos en el Libro Genealógico:	
Sementales vivos Genotipados Caseína:	12
- Favorables Caseína:	





Ganadería BRENDA RODRÍGUEZ CONCEPCIÓN

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

Animales en el Libro Genealógico:	352
- Hembras en el Libro Genealógico:	
- Machos en el Libro Genealógico:	
Sementales vivos Genotipados Caseína:	24
- Favorables Caseína:	





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 ganader	ra: 2016
Año de inicio en el control lechero:	2022

Animales en el Libro Genealógico:	136
- Hembras en el Libro Genealógico:	
- Machos en el Libro Genealógico:	
Sementales vivos Genotipados Caseína:	5
- Favorables Caseína:	





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 ganader	a: 1992
Año de inicio en el control lechero:	2020

Animales en el Libro Genealógico:	259
- Hembras en el Libro Genealógico:	
- Machos en el Libro Genealógico:	
Sementales vivos Genotipados Caseína:	18
- Favorables Caseína:	





Ganadería PEDRO MANUEL CABRERA CABRERA

Nombre Quesería:	. Granja Montellano
Localidad:	Puntallana
Telefono de contacto:	687963769
E-mail: pedrocabreracal	brera62@gmail.com
Año de inicio en la actividad ganadera:	1999
Año de inicio en el control lechero:	2020

Animales en el Libro Genealógico:	302
- Hembras en el Libro Genealógico:	
- Machos en el Libro Genealógico:	
Sementales vivos Genotipados Caseína:	2
- Favorables Caseína:	





Ganadería PAULA PÉREZ RODRÍGUEZ

Nombre Quesería:	Granja Liriomar
Localidad:	Puntallana
Telefono de contacto:	660443997
E-mail: my ı	nesav@gmail.com
Año de inicio en la actividad ganadera:	~
Año de inicio en el control lechero:	

Animales en el Libro Genealógico:	189
- Hembras en el Libro Genealógico:	
- Machos en el Libro Genealógico:	
Sementales vivos Genotipados Caseína:	8
- Favorables Caseína:	





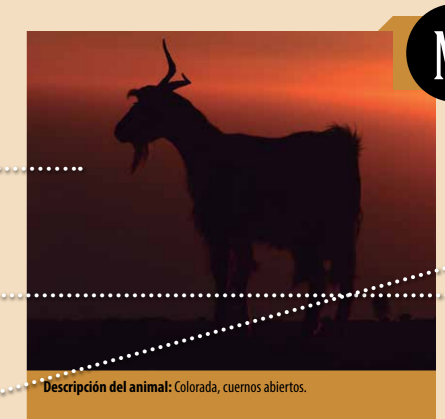
Fotografía y Descripción del animal.

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 genealogica que tenemos de cada animal y de la heredabilidad de cada caracter.

En la gráfica se señala, mediante un número y una barra de color naranja, el valor genético obtenido por la cabra para cada caracter (altura a la cruz, anchura de pecho, etc...) La barrita sombreada nos indica el recorrido que le faltaría para llegar al valor óptimo: Ten 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.



•• Fiak	oilidad de los Valores Gen	éticos de tipo:	65,39	%
Altur	a a la cruz	Baja		
Anch	ura de pecho	Estrecha		-0,31
Profu	ındidad corporal	Poco profunda		
Anch	ura de grupa	Estrecha		
Long	itud de grupa	Corta		
Altur	a de la inserción post. de la ubre	Baja		-0,30
Ligan	nento suspensor medio	Débil		
Anch	ura posterior de la ubre	Estrecha		
Profu	ındidad de la ubre	Alta		-0,1
Diám	etro de pezón	Estrecho	-0,74	
			-1	-0,5

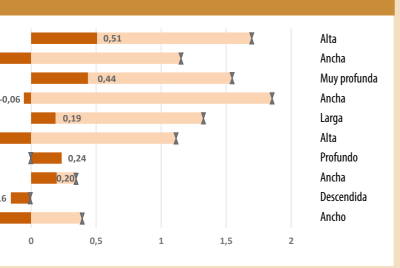
NG)

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 le	chero: 4

• 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		



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.

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

Descripción del animal: Jerrera, cuernos abiertos.

Ganadería ANA LAURA GONZÁLEZ DÍAZ

Identificación:	ES050001030626
Fecha de Nacimiento:	01/01/2022
Categoría del Libro Genealógico: .	RD
Número de partos:	3
Número lactaciones controladas: .	0
Número de registro de control lec	hero: 18

riabilidad de los datos de Floddectori. 76,70%				
	Valor Genético	Percentil		
Cantidad de proteína (kg)	8,93	99		
Cantidad de grasa+proteína (kg)	16,27	99		
Cantidad de grasa (kg)	7,39	99		
Producción de leche (litros)	209,65	99		
Duración de lactación MIIV I ARGA				

Altura a la cruz	Baja		0,16			Alta
	Daja		0,10		<u> </u>	Alla
Anchura de pecho	Estrecha			0,78	I I	Ancha
Profundidad corporal	Poco profunda		0,21		X	Muy profunda
Anchura de grupa	Estrecha			0,58	X	Ancha
Longitud de grupa	Corta			0,52	X	Larga
Altura de la inserción post. de la ubre	Baja	-0,11		X		Alta
Ligamento suspensor medio	Débil	-0,10	Ÿ.	1 .		Profundo
Anchura posterior de la ubre	Estrecha	-0,08		Y		Ancha
Profundidad de la ubre	Alta	-0,09	· K			Descendida
Diámetro de pezón	Estrecho	-0,26	· V			Ancho

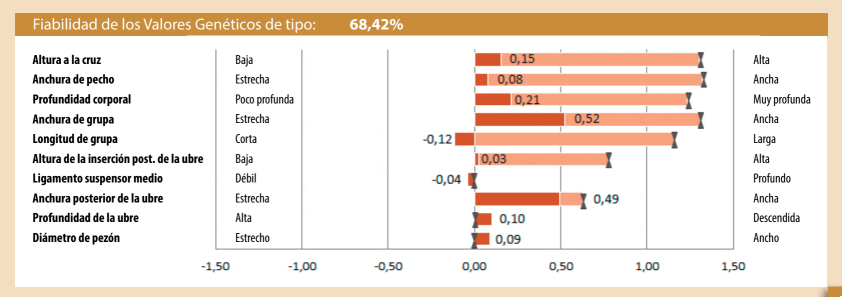
Descripción del animal: Morisca, cuernos empinados.

Ganadería ANA LAURA GONZÁLEZ DÍAZ

Identificación:	ES050000906363
Fecha de Nacimiento:	03/11/2019
Categoría del Libro Genealógico:	RD
Número de partos:	5
Número lactaciones controladas:	3
Número de registro de control lec	hero: 30

Fiabilidad de los datos de Producción: **82,68**%

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	8,83	99
Cantidad de grasa+proteína (kg)	17,45	99
Cantidad de grasa (kg)	8,61	99
Producción de leche (litros)	183,85	99
Duración de lactación	MUY LARGA	



Descripción del animal: Colorada jadina careta, cuernos empinados

Ganadería ANA LAURA GONZÁLEZ DÍAZ

Identificación:	ES050001030624
Fecha de Nacimiento:	11/11/2021
Categoría del Libro Genealógico: .	RD
Número de partos:	3
Número lactaciones controladas:	
Número de registro de control lec	hero: 18

Fiabilidad de	los datos o	de Producción:	79,15%
i idoilidad ac	103 dates	ac i lodaccion.	10,10,0

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	7,97	99
Cantidad de grasa+proteína (kg)	14,39	99
Cantidad de grasa (kg)	6,40	95
Producción de leche (litros)	162,34	95
Duración de lactación	MUY LAF	RGA

Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: 64,35% Baja -0,17 Altura a la cruz Alta Anchura de pecho -0,20 Estrecha Ancha **Profundidad corporal** Poco profunda 0,19 Muy profunda 0,54 Anchura de grupa Estrecha Ancha 0,11 Longitud de grupa Corta Larga Altura de la inserción post. de la ubre Baja 0,16 Alta Débil Ligamento suspensor medio Profundo -0,06 Anchura posterior de la ubre 0,19 Estrecha Ancha Profundidad de la ubre Alta 0,11 Descendida Diámetro de pezón Ancho Estrecho -0,01 -1,50 -1,00 -0,50 0,00 0,50 1,00 1,50

abiertos.

Descripción del animal: Jerrera, jardina, cuernos empinados abiertos.

Ganadería ANA LAURA GONZÁLEZ DÍAZ

Identificación:	ES050001083534
Fecha de Nacimiento:	17/10/2022
Categoría del Libro Genealógico: .	RD
Número de partos:	2
Número lactaciones controladas:	
Número de registro de control lec	hero: 12

Fiabilidad de los datos de Producción: **76,01%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	7,91	99
Cantidad de grasa+proteína (kg)	17,27	99
Cantidad de grasa (kg)	9,17	99
Producción de leche (litros)	206,60	99
Duración de lactación	MUY LAF	RGA

Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: 59,06% Altura a la cruz Baja Alta Anchura de pecho Estrecha -0,04 Ancha **Profundidad corporal** Poco profunda 0,30 Muy profunda 0,15 Anchura de grupa Estrecha Ancha Longitud de grupa Corta 0,01 Larga Altura de la inserción post. de la ubre Baja 0,11 Alta Débil Ligamento suspensor medio Profundo 0,03 Anchura posterior de la ubre Ancha Estrecha 0,28 Profundidad de la ubre Alta 0,23 Descendida Diámetro de pezón Estrecho Ancho -0,61 -1,50 -1,00 -0,50 0,00 0,50 1,00 1,50

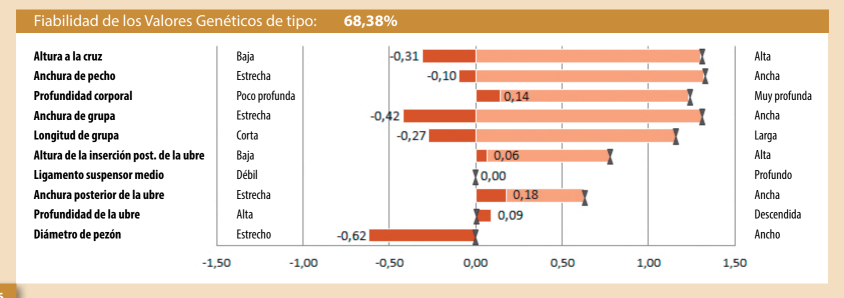
Descripción del animal: Colorada, cuernos empinados abiertos.

Ganadería ANA LAURA GONZÁLEZ DÍAZ

Identificación:	ES050000906406
Fecha de Nacimiento:	02/11/2019
Categoría del Libro Genealógico:	RD
Número de partos:	5
Número lactaciones controladas:	4
Número de registro de control lec	hero: 31

Fiabilidad de los datos de Producción: **83,26**%

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	7,26	99
Cantidad de grasa+proteína (kg)	15,30	99
Cantidad de grasa (kg)	8,03	99
Producción de leche (litros)	188,62	99
Duración de lactación	MUY LARGA	



Ganadería ANA LAURA GONZÁLEZ DÍAZ

Identificación:	F\$050000906390
Fecha de Nacimiento:	
Categoría del Libro Genealógico:	
Número de partos:	
Número lactaciones controladas:	
Número de registro de control le	

79,96% Fiabilidad de los datos de Producción:

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	7,24	95
Cantidad de grasa+proteína (kg)	13,57	95
Cantidad de grasa (kg)	6,52 95	
Producción de leche (litros)	170,39 95	
Duración de lactación	MUY LARGA	



Altura a la cruz	Baja		0,32	X	Alta
Anchura de pecho	Estrecha	-0,33		I	Ancha
Profundidad corporal	Poco profunda		0,32	T .	Muy profunda
Anchura de grupa	Estrecha		0,23		Ancha
Longitud de grupa	Corta		0,33		Larga
Altura de la inserción post. de la ubre	Baja		0,13		Alta
Ligamento suspensor medio	Débil		0,19	1	Profundo
Anchura posterior de la ubre	Estrecha		0,33		Ancha
Profundidad de la ubre	Alta	-0,18	-		Descendida
Diámetro de pezón	Estrecho	-0,35	Ţ		Ancho

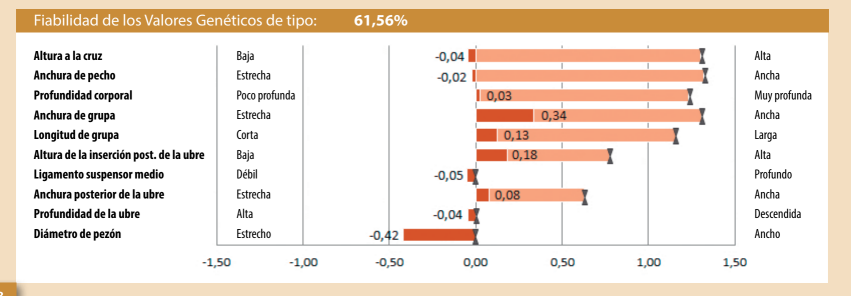
Descripción del animal: Barrosa, cuernos esmarañados.

Ganadería ANA LAURA GONZÁLEZ DÍAZ

Identificación:	ES050001083546
Fecha de Nacimiento:	12/10/2022
Categoría del Libro Genealógico:	RD
Número de partos:	2
Número lactaciones controladas:	0
Número de registro de control lec	hero:10

Fiabilidad de los datos de Producción: **75,42%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	7,17	95
Cantidad de grasa+proteína (kg)	13,99	99
Cantidad de grasa (kg)	6,69 95	
Producción de leche (litros)	184,69	99
Duración de lactación	MUY LARGA	

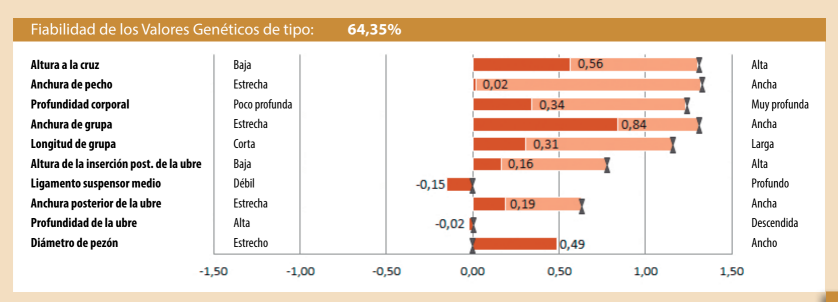


Descripción del animal: Amarilla jardina, cuernos empinados.

Identificación:	ES050001030622
Fecha de Nacimiento:	11/11/2021
Categoría del Libro Genealógico:	RD
Número de partos:	3
Número lactaciones controladas:	0
Número de registro de control lec	hero: 17

Fiabilidad d	e los datos	de Producción:	79,00%
i labiliada a	c 103 dates	ac i loadccioii.	1 2 0 0 7 0

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	7,13	95
Cantidad de grasa+proteína (kg)	12,65	95
Cantidad de grasa (kg)	5,51 95	
Producción de leche (litros)	163,83	95
Duración de lactación	MUY LARGA	



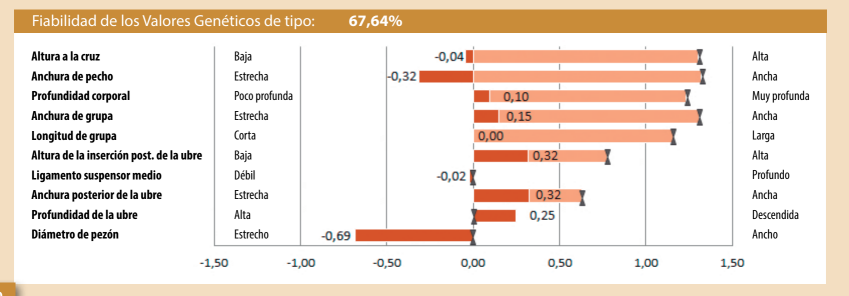
Descripción del animal: Amarilla, cuernos abierto y broco.

Ganadería ANA LAURA GONZÁLEZ DÍAZ

Identificación:	ES050000953350
Fecha de Nacimiento:	02/11/2020
Categoría del Libro Genealógico:	RD
Número de partos:	3
Número lactaciones controladas:	5
Número de registro de control lec	hero: 24

Fiabilidad de los datos de Producción: **82,30**%

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	6,54	95
Cantidad de grasa+proteína (kg)	13,84	95
Cantidad de grasa (kg)	7,20 99	
Producción de leche (litros)	193,05	99
Duración de lactación	LARGA	

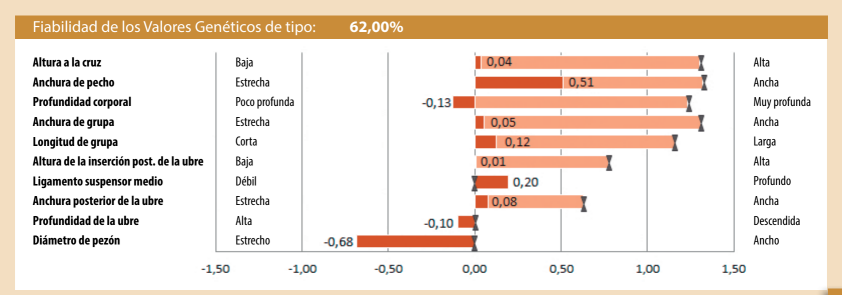


Descripción del animal: Colorada, estrellada, cuernos esmarañados.

Identificación:	ES050001083572
Fecha de Nacimiento:	08/11/2022
Categoría del Libro Genealógico:	RD
Número de partos:	2
Número lactaciones controladas:	
Número de registro de control lec	

Tradition de los datos de Froducción	Fiabilidad o	de los c	latos de F	Producción:	74,37%
--------------------------------------	--------------	----------	------------	-------------	--------

	Valor Genético Percenti		
Cantidad de proteína (kg)	6,45 95		
Cantidad de grasa+proteína (kg)	14,68 99		
Cantidad de grasa (kg)	7,93 99		
Producción de leche (litros)	176,31 95		
Duración de lactación	MUY LARGA		

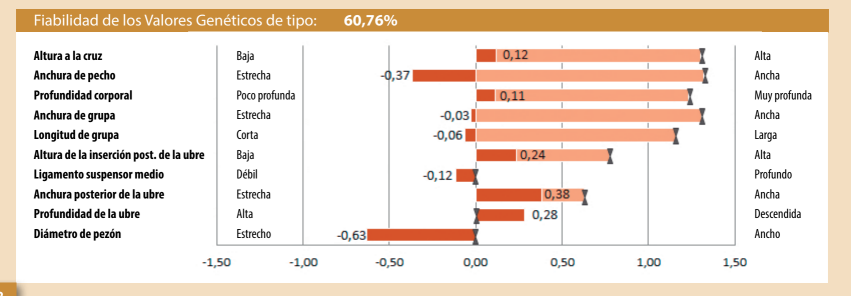


Descripción del animal: Barrosa, un cuerno broco y otro carabuco.

Identificación:	ES050001083558
Fecha de Nacimiento:	16/10/2022
Categoría del Libro Genealógico:	RD
Número de partos:	2
Número lactaciones controladas:	0
Número de registro de control lec	hero: 8

Fiabilidad de	los datos o	de Producción:	75,98%
i labiliada ac	103 dates	ac i lodaccion.	10,00,0

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	6,14 95	
Cantidad de grasa+proteína (kg)	13,35 95	
Cantidad de grasa (kg)	7,05 95	
Producción de leche (litros)	166,49	95
Duración de lactación	LARGA	

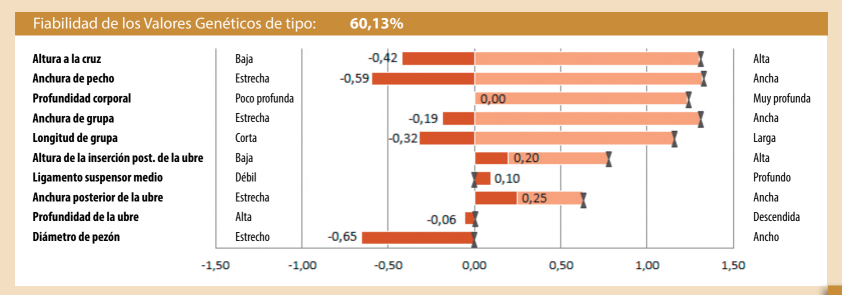


Descripción del animal: Jerrera, cuernos empinados abiertos.

Identificación:	ES050001083535
Fecha de Nacimiento:	20/10/2022
Categoría del Libro Genealógico: .	RD
Número de partos:	2
Número lactaciones controladas:	0
Número de registro de control lec	hero:12

Fiabilidad de los datos de Producción: 75,47 %	Fiabilidad	de los	datos de	Producción:	75,47%
---	------------	--------	----------	-------------	--------

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	6,13 95	
Cantidad de grasa+proteína (kg)	12,86 95	
Cantidad de grasa (kg)	6,53 95	
Producción de leche (litros)	153,64	95
Duración de lactación	MUY LARGA	



Descripción del animal: Cardosa, cuernos esmarañados.

Ganadería BRENDA RODRÍGUEZ CONCEPCIÓN

Identificación:	ES050000889479
Fecha de Nacimiento:	15/01/2020
Categoría del Libro Genealógico:	RD
Número de partos:	4
Número lactaciones controladas:	0
Número de registro de control lec	hero: 24

Fiabilidad de los datos de Producción: **78,41%**

	Valor Genético Percenti		
Cantidad de proteína (kg)	6,43 95		
Cantidad de grasa+proteína (kg)	11,86 95		
Cantidad de grasa (kg)	5,45 95		
Producción de leche (litros)	144,26 95		
Duración de lactación	MUY LARGA		

Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: 61,65% Baja -0,57 Altura a la cruz Alta 0,12 Anchura de pecho Estrecha Ancha **Profundidad corporal** Poco profunda Muy profunda -0,03 l Anchura de grupa 0,34 Estrecha Ancha Longitud de grupa Corta 0,26 Larga Altura de la inserción post. de la ubre -0,31 Alta Baja Ligamento suspensor medio Débil Profundo -0,07 Anchura posterior de la ubre Estrecha 0,32 Ancha Alta Descendida Profundidad de la ubre 0,05 Diámetro de pezón Ancho Estrecho -0,23 -1,50-1,00-0,500,00 0,50 1,00 1,50

Ganadería BRENDA RODRÍGUEZ CONCEPCIÓN

Identificación:	ES050000889503
Fecha de Nacimiento:	15/11/2020
Categoría del Libro Genealógico: .	RD
Número de partos:	4
Número lactaciones controladas: .	
Número de registro de control lec	hero: 12

Fiabilidad de los datos de Producción: 70,67%

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	5,99 95	
Cantidad de grasa+proteína (kg)	13,35 95	
Cantidad de grasa (kg)	7,05 95	
Producción de leche (litros)	154,45 95	
Duración de lactación	CORTA	

Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: **54,63%**

Descripción del animal: Colorada, jardina, cuernos abiertos.

Altura a la cruz	Baja	0,18	Alta
Anchura de pecho	Estrecha	-0,10	Ancha
Profundidad corporal	Poco profunda	-0,19	Muy profunda
Anchura de grupa	Estrecha	-0,39	Ancha
Longitud de grupa	Corta	-0,02	Larga
Altura de la inserción post. de la ubr	e Baja	-0,02	Alta
Ligamento suspensor medio	Débil	0,07	Profundo
Anchura posterior de la ubre	Estrecha	0,12	Ancha
Profundidad de la ubre	Alta	-0,11	Descendida
Diámetro de pezón	Estrecho	-0,18	Ancho

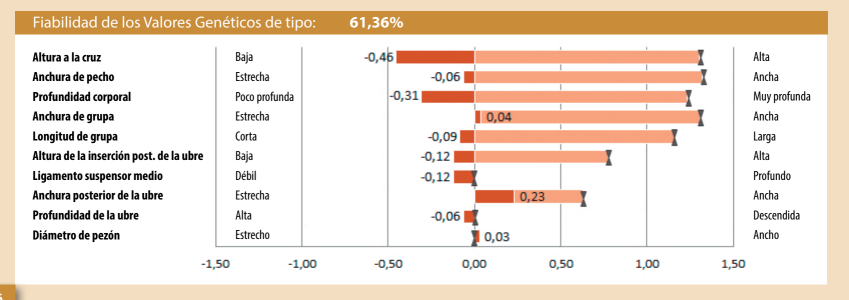
Descripción del animal: Barrosa, careta, cuernos abiertos.

Ganadería BRENDA RODRÍGUEZ CONCEPCIÓN

Identificación:	ES050000953192
Fecha de Nacimiento:	20/11/2020
Categoría del Libro Genealógico: .	SBF
Número de partos:	2
Número lactaciones controladas: .	0
Número de registro de control lec	hero: 12

Fiabilidad de los datos de Producción: **75,89%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	5,27	90
Cantidad de grasa+proteína (kg)	11,66	95
Cantidad de grasa (kg)	6,09	95
Producción de leche (litros)	126,32	90
Duración de lactación	MUY LARGA	



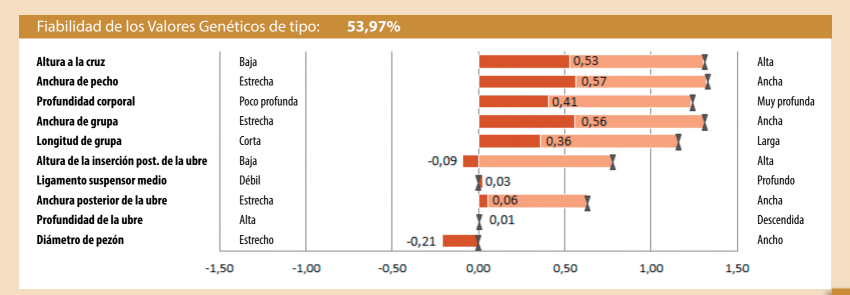
Descripción del animal: Graja, cuernos empinados.

Ganadería BRENDA RODRÍGUEZ CONCEPCIÓN

Identificación:	ES050001083517
Fecha de Nacimiento:	15/11/2022
Categoría del Libro Genealógico:	RD
Número de partos:	2
Número lactaciones controladas:	0
Número de registro de control lec	hero: 11

Fiabilidad de los datos de Producción: **69,60%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	5,10	90
Cantidad de grasa+proteína (kg)	7,85	85
Cantidad de grasa (kg)	2,90	80
Producción de leche (litros)	101,25	85
Duración de lactación	CORTA	١



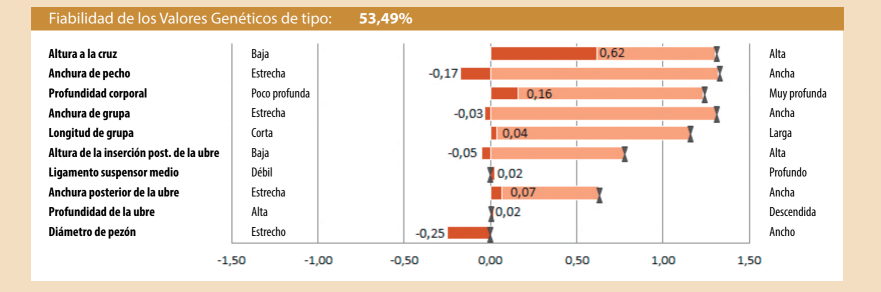
BI

Ganadería BRENDA RODRÍGUEZ CONCEPCIÓN

CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	
	Identificación: ES050000739415 Fecha de Nacimiento:
	Número lactaciones controladas:
	Fiabilidad de los datos de Producción: 74,63 %

Valor Genético Percentil Cantidad de proteína (kg) 5,04 90 8,98 Cantidad de grasa+proteína (kg) 90 Cantidad de grasa (kg) 3,92 85 Producción de leche (litros) 89,76 80 Duración de lactación **MUY LARGA**

Descripción del animal: Gamita, cuernos abiertos.



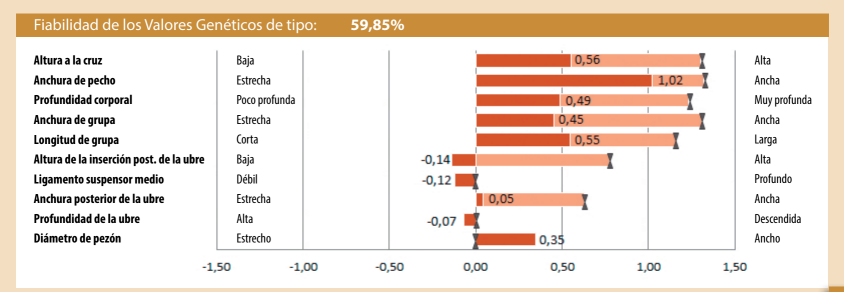
Descripción del animal: Forastera, oriscana, cuernos empinados.

Ganadería BRENDA RODRÍGUEZ CONCEPCIÓN

Identificación:	ES050001083477
Fecha de Nacimiento:	15/11/2022
Categoría del Libro Genealógico:	RD
Número de partos:	2
Número lactaciones controladas: .	0
Número de registro de control lec	hero: 11

Fiabilidad de los datos de Producción: **74,85**%

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	4,93	90
Cantidad de grasa+proteína (kg)	8,21	85
Cantidad de grasa (kg)	3,27	80
Producción de leche (litros)	99,35	85
Duración de lactación	MEDIA	1



Descripción del animal: Colorada, cuernos empinados.

Ganadería BRENDA RODRÍGUEZ CONCEPCIÓN

Identificación:	ES050000738705
Fecha de Nacimiento:	20/10/2017
Categoría del Libro Genealógico: .	RD
Número de partos:	7
Número lactaciones controladas: .	1
Número de registro de control lec	hero: 38

Fiabilidad de los datos de Producción: 81,45%

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	4,66	90
Cantidad de grasa+proteína (kg)	9,76	90
Cantidad de grasa (kg)	4,94	90
Producción de leche (litros)	100,38	85
Duración de lactación	LARG	A

Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: 66,94% Altura a la cruz Baja Alta -0,39 Anchura de pecho Estrecha Ancha **Profundidad corporal** Poco profunda 0.55 Muy profunda Anchura de grupa Estrecha 0,37 Ancha -0,03 Longitud de grupa Corta Larga Altura de la inserción post. de la ubre 0,12 Baja Alta Débil Ligamento suspensor medio -0,08 Profundo Anchura posterior de la ubre Ancha Estrecha 0,15 Profundidad de la ubre Alta Descendida 0,00 Diámetro de pezón Estrecho Ancho -0,42 -1,50 -1,00 -0,50 0,00 0,50 1,00 1,50

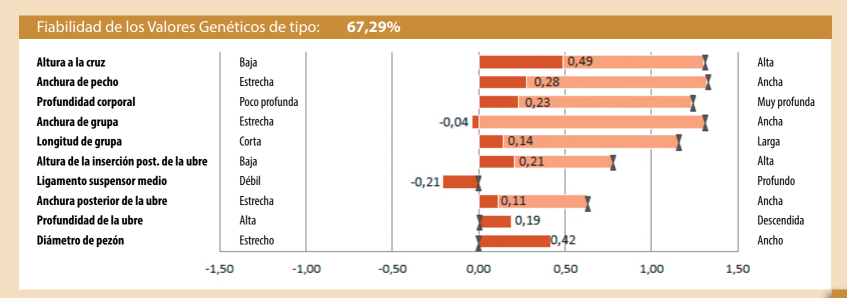
Descripción del animal: Negra graja oriscana estrellada, cuernos esmarañados.

Ganadería BRENDA RODRÍGUEZ CONCEPCIÓN

Identificación:	ES050000612857
Fecha de Nacimiento:	31/12/2014
Categoría del Libro Genealógico: .	RD
Número de partos:	8
Número lactaciones controladas: .	
Número de registro de control lec	hero: 45

Fiabilidad de los datos de Producción: 81,56%

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	4,62	90
Cantidad de grasa+proteína (kg)	10,88	95
Cantidad de grasa (kg)	5,98	95
Producción de leche (litros)	121,36	90
Duración de lactación	MUY LAF	RGA



Descripción del animal: Barrosa, cuernos empinados.

Ganadería JESÚS BESAY RODRÍGUEZ CABRERA

Identificación:	ES050000737674
Fecha de Nacimiento:	15/11/2016
Categoría del Libro Genealógico:	RD
Número de partos:	4
Número lactaciones controladas:	1
Número de registro de control lec	hero:10

Fiabilidad de los datos de Producción: **71,96**%

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	5,20	90
Cantidad de grasa+proteína (kg)	8,32 85	
Cantidad de grasa (kg)	3,29 80	
Producción de leche (litros)	114,33 90	
Duración de lactación	LARGA	

Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: 54,65% Altura a la cruz Baja Alta Anchura de pecho 0,08 Estrecha Ancha **Profundidad corporal** Poco profunda Muy profunda 0,17 Anchura de grupa Estrecha Ancha 0,32 Longitud de grupa Corta Larga Altura de la inserción post. de la ubre Baja -0,01Alta Débil Ligamento suspensor medio -0,19 Profundo Anchura posterior de la ubre Estrecha 0,13 Ancha Profundidad de la ubre Alta Descendida -0,11 Diámetro de pezón Ancho Estrecho -0,46 -1,50 -1,00 -0,50 0,00 0,50 1,00 1,50

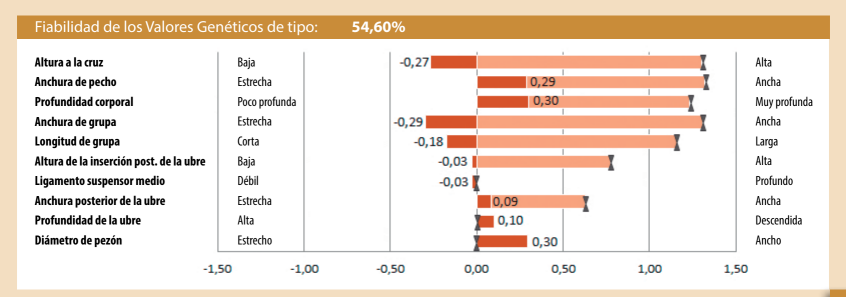
Descripción del animal: Barrosa, cuernos abiertos.

Ganadería JESÚS BESAY RODRÍGUEZ CABRERA

Identificación:	ES050000740345
Fecha de Nacimiento:	15/12/2018
Categoría del Libro Genealógico:	RD
Número de partos:	5
Número lactaciones controladas:	
Número de registro de control lec	hero: 18

Fiabilidad de los datos de Producción: 73,44%

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	4,77	90
Cantidad de grasa+proteína (kg)	9,18	90
Cantidad de grasa (kg)	4,41 90	
Producción de leche (litros)	95,50 85	
Duración de lactación	MEDIA	



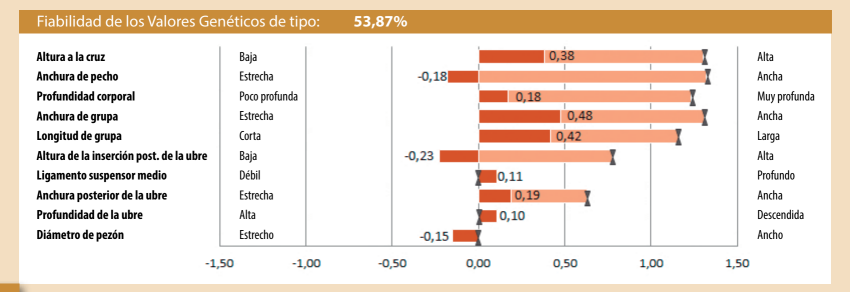


Ganadería JESÚS BESAY RODRÍGUEZ CABRERA

Identificación:	ES050000953462
Fecha de Nacimiento:	08/11/2020
Categoría del Libro Genealógico:	RD
Número de partos:	3
Número lactaciones controladas:	1
Número de registro de control lec	hero: 18

Fiabilidad de los datos de Producción: 73,43%

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	4,55	90
Cantidad de grasa+proteína (kg)	8,39	85
Cantidad de grasa (kg)	3,88 85	
Producción de leche (litros)	82,10 80	
Duración de lactación	MEDIA	



Identificación: ES0500010	83588
Fecha de Nacimiento:14/10	/2022
Categoría del Libro Genealógico:	RD
Número de partos:	2
Número lactaciones controladas:	0
Número de registro de control lechero:	11

Fiabilidad de los datos de Producción: 75,95%

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	7,41	99
Cantidad de grasa+proteína (kg)	14,06	95
Cantidad de grasa (kg)	6,59 95	
Producción de leche (litros)	160,40 95	
Duración de lactación	LARGA	



Fiabilidad de los Valores Ge	néticos de tipo:	62,39%	
Altura a la cruz	Baja	-0,05	Alta
Anchura de pecho	Estrecha	0,05	Ancha
Profundidad corporal	Poco profunda	0,01	Muy profunda
Anchura de grupa	Estrecha	0,37	Ancha
Longitud de grupa	Corta	0,37	Larga
Altura de la inserción post. de la ubre	Baja	0,10	Alta
Ligamento suspensor medio	Débil	-0,13	Profundo
Anchura posterior de la ubre	Estrecha	0,18	Ancha
Profundidad de la ubre	Alta	-0,09	Descendida
Diámetro de pezón	Estrecho	0,19	Ancho
-1	,50 -1,00	-0,50 0,00 0,50 1,00 1,5	0

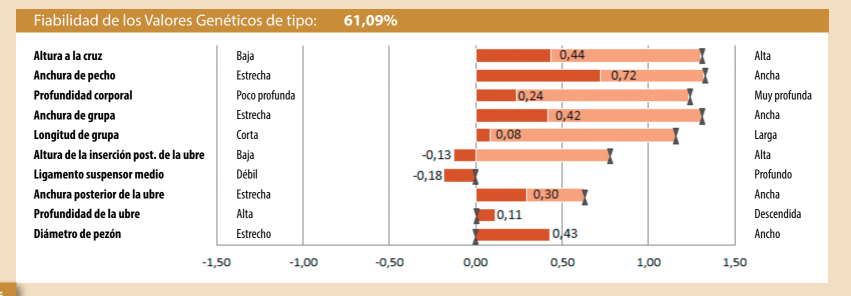
Descripción del animal: Negra oriscana, cuernos carabucos.

Ganadería JOSÉ DAVID HERNÁNDEZ CÁCERES

Identificación:	ES050000737937
Fecha de Nacimiento:	30/12/2016
Categoría del Libro Genealógico:	RD
Número de partos:	7
Número lactaciones controladas:	3
Número de registro de control lec	hero: 30

Fiabilidad de los datos de Producción: **79,20%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	6,32	95
Cantidad de grasa+proteína (kg)	13,57	95
Cantidad de grasa (kg)	7,07 95	
Producción de leche (litros)	153,86 95	
Duración de lactación	MUY LARGA	



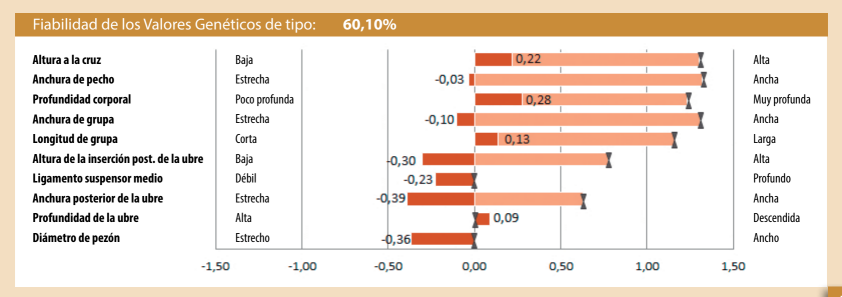
Descripción del animal: Negra flaira, cuernos abiertos.

Ganadería JOSÉ DAVID HERNÁNDEZ CÁCERES

Identificación:	ES050001030802
Fecha de Nacimiento:	06/10/2021
Categoría del Libro Genealógico:	RD
Número de partos:	3
Número lactaciones controladas:	
Número de registro de control lec	hero: 19

Fiabilidad de los datos de Producción: 78,16 9	Fial	bilidad	l de los	datos	de Proc	ducción:	78,16%
---	------	---------	----------	-------	---------	----------	--------

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	5,99	95
Cantidad de grasa+proteína (kg)	11,31	95
Cantidad de grasa (kg)	5,23	90
Producción de leche (litros)	110,97	85
Duración de lactación	LARGA	



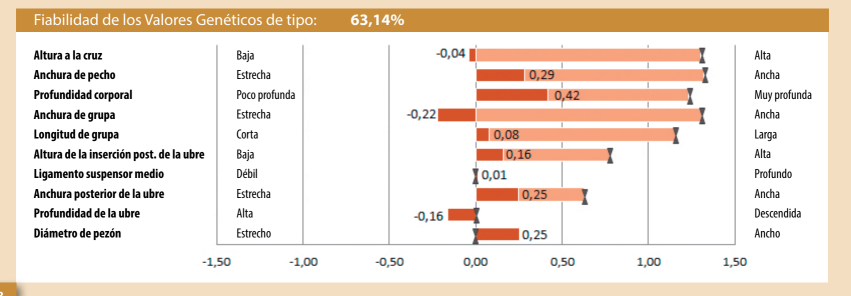
Descripción del animal: Barrosa, jardina, cuernos abiertos con tendencia carabuca.

Ganadería JOSÉ DAVID HERNÁNDEZ CÁCERES

Identificación:	ES050001030601
Fecha de Nacimiento:	10/10/2021
Categoría del Libro Genealógico: .	RD
Número de partos:	3
Número lactaciones controladas:	0
Número de registro de control lec	hero: 19

Fiabilidad de los datos de Producción: **78,88%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	5,94	95
Cantidad de grasa+proteína (kg)	11,52	95
Cantidad de grasa (kg)	5,54	95
Producción de leche (litros)	124,88	90
Duración de lactación	LARGA	

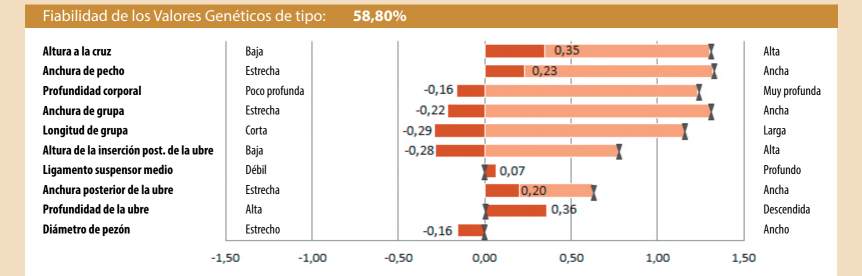


Descripción del animal: Jerrera, jardina, manchada y cuernos abiertos.

Ganadería JOSÉ DAVID HERNÁNDEZ CÁCERES

Identificación:	ES050001083644
Fecha de Nacimiento:	08/11/2022
Categoría del Libro Genealógico: .	RD
Número de partos:	2
Número lactaciones controladas:	
Número de registro de control lec	hero: 11

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	5,92	95
Cantidad de grasa+proteína (kg)	10,17	90
Cantidad de grasa (kg)	4,30	90
Producción de leche (litros)	162,07	95
Duración de lactación	MEDIA	



Identificación:	ES050001030772
Fecha de Nacimiento:	05/10/2021
Categoría del Libro Genealógico: .	RD
Número de partos:	3
Número lactaciones controladas: .	
Número de registro de control lec	hero: 17

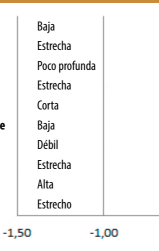
Fiabilidad de los datos de Producción: 77,28%

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	5,52	90
Cantidad de grasa+proteína (kg)	10,44	90
Cantidad de grasa (kg)	4,83	90
Producción de leche (litros)	109,21	85
Duración de lactación	LARGA	

Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: **60,72%**

Descripción del animal: Negra cana, cuernos esmarañados.

Altura a la cruz
Anchura de pecho
Profundidad corporal
Anchura de grupa
Longitud de grupa
Altura de la inserción post. de la ubre
Ligamento suspensor medio
Anchura posterior de la ubre
Profundidad de la ubre
Diámetro de pezón





Alta
Ancha
Muy profunda
Ancha
Larga
Alta
Profundo
Ancha
Descendida
Ancho

Identificación:	ES050000953270
Fecha de Nacimiento:	23/10/2020
Categoría del Libro Genealógico: .	RD
Número de partos:	4
Número lactaciones controladas: .	
Número de registro de control lec	hero: 24

Fiabilidad de los datos de Producción: **78,23%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	5,39	90
Cantidad de grasa+proteína (kg)	7,20	85
Cantidad de grasa (kg)	2,64	75
Producción de leche (litros)	111,79	90
Duración de lactación	CORTA	



Descripción del animal: Jerrera blanca, cueros empinados abiertos.

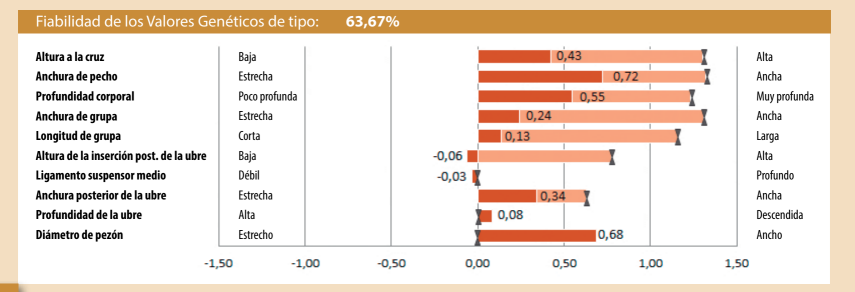


Identificación:	ES050001030788
Fecha de Nacimiento:	06/10/2022
Categoría del Libro Genealógico: .	RD
Número de partos:	3
Número lactaciones controladas:	
Número de registro de control lec	hero: 19

Fiabilidad de los datos de Producción: **79,14%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	5,23	90
Cantidad de grasa+proteína (kg)	10,89	95
Cantidad de grasa (kg)	5,53	95
Producción de leche (litros)	114,42	90
Duración de lactación	LARGA	

Descripción del animal: Colorada estrellada, cuernos empinados abiertos.

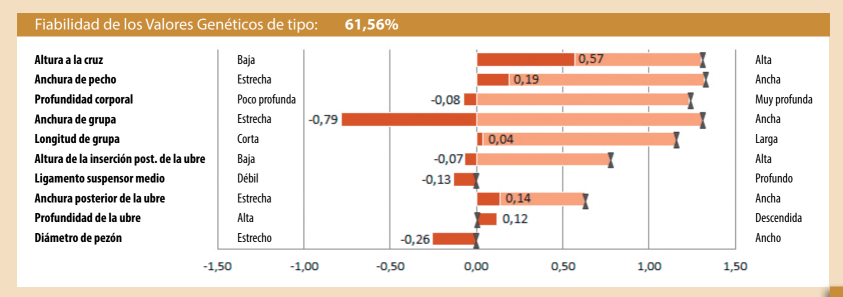


Descripción del animal: Negra graja, flaira cuernos abiertos.

Identificación:	ES050001030825
Fecha de Nacimiento:	10/10/2021
Categoría del Libro Genealógico:	RD
Número de partos:	3
Número lactaciones controladas:	1
Número de registro de control lec	:hero: 19

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

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	5,09	90
Cantidad de grasa+proteína (kg)	10,63	90
Cantidad de grasa (kg)	5,45	95
Producción de leche (litros)	100,52 85	
Duración de lactación	LARGA	



Identificación:	ES050001030782
Fecha de Nacimiento:	06/10/2021
Categoría del Libro Genealógico:	RD
Número de partos:	3
Número lactaciones controladas:	0
Número de registro de control lec	hero: 17

Fiabilidad de los datos de Producción: 78,98%

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	5,01	90
Cantidad de grasa+proteína (kg)	8,83 90	
Cantidad de grasa (kg)	3,83 85	
Producción de leche (litros)	144,21 95	
Duración de lactación	MEDIA	

Alta

Ancha

Ancha

Larga

Alta

Profundo

Descendida

Ancha

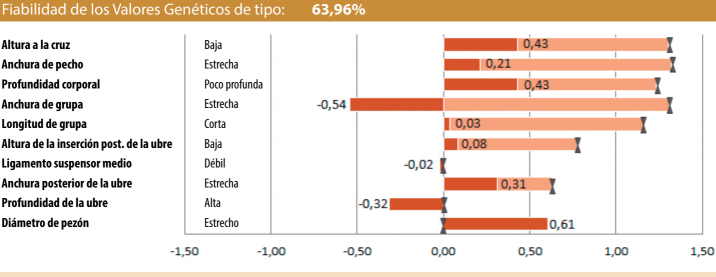
Ancho

Muy profunda



Descripción del animal: Majorera, cuernos abiertos.

Altura a la cruz Anchura de pecho **Profundidad corporal** Anchura de grupa Longitud de grupa Altura de la inserción post. de la ubre Ligamento suspensor medio Anchura posterior de la ubre Profundidad de la ubre Diámetro de pezón

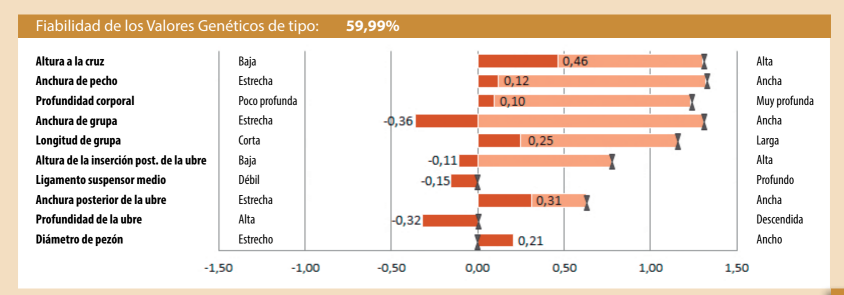


Descripción del animal: Colorada, jardina, careta, y cuernos empinados abiertos.

Identificación:	ES050001083600
Fecha de Nacimiento:	10/10/2022
Categoría del Libro Genealógico: .	RD
Número de partos:	2
Número lactaciones controladas: .	0
Número de registro de control lec	hero: 11

Fiabilidad de los datos de Producción: **75,46%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	4,89	90
Cantidad de grasa+proteína (kg)	8,78	90
Cantidad de grasa (kg)	3,90	85
Producción de leche (litros)	114,61 90	
Duración de lactación	CORTA	



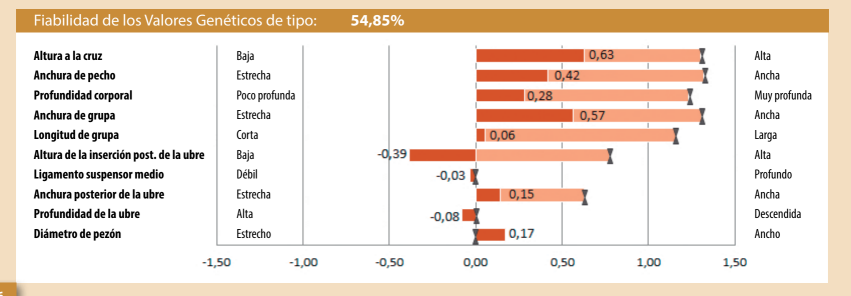
Descripción del animal: Nergra, oriscana, cuernos empinados abiertos.

Ganadería PAULA PÉREZ RODRÍGUEZ

Identificación:	ES050000928715
Fecha de Nacimiento:	17/03/2020
Categoría del Libro Genealógico:	RD
Número de partos:	3
Número lactaciones controladas:	1
Número de registro de control lec	hero: 11

Fiabilidad de los datos de Producción: **69,41%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	8,00	99
Cantidad de grasa+proteína (kg)	13,16	95
Cantidad de grasa (kg)	5,36 90	
Producción de leche (litros)	210,24 99	
Duración de lactación	CORTA	



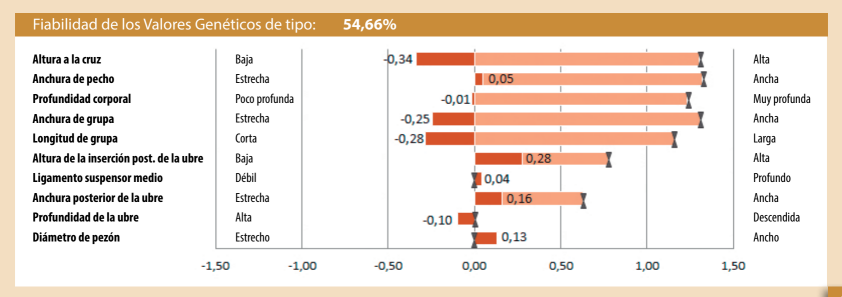
Descripción del animal: Graja, flaira, cuernos gachos.

Ganadería PAULA PÉREZ RODRÍGUEZ

Identificación:	ES050001083995
Fecha de Nacimiento:	06/01/2023
Categoría del Libro Genealógico:	RD
Número de partos:	2
Número lactaciones controladas:	0
Número de registro de control lec	hero: 7

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

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	4,76	90
Cantidad de grasa+proteína (kg)	7,01	80
Cantidad de grasa (kg)	2,49 75	
Producción de leche (litros)	115,60 90	
Duración de lactación	CORTA	



PM

Ganadería PEDRO MANUEL CABRERA CABRERA

Identificación: ES05000108358	7
Fecha de Nacimiento:14/10/202	2
Categoría del Libro Genealógico: R	D
Número de partos:	2
Número lactaciones controladas:	0
Número de registro de control lechero:1	0

Fiabilida	ad de lo	s datos d	e Prod	ucción:	74,50%
-----------	----------	-----------	--------	---------	--------

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	7,62	99
Cantidad de grasa+proteína (kg)	14,79	99
Cantidad de grasa (kg)	7,08	95
Producción de leche (litros)	169,93	95
Duración de lactación	LARGA	



Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: 62,20%			
Altura a la cruz	Baja	0,15	Alta
Anchura de pecho	Estrecha	-0,35	Ancha
Profundidad corporal	Poco profunda	-0,10	Muy profunda
Anchura de grupa	Estrecha	0,99	Ancha
Longitud de grupa	Corta	0,29	Larga
Altura de la inserción post. de la ubre	Baja	-0,09	Alta
Ligamento suspensor medio	Débil	0,02	Profundo
Anchura posterior de la ubre	Estrecha	-0,17	Ancha
Profundidad de la ubre	Alta	0,22	Descendida
Diámetro de pezón	Estrecho	-0,30	Ancho
-1,	50 -1,00	-0,50 0,00 0,50 1,00 1,50)

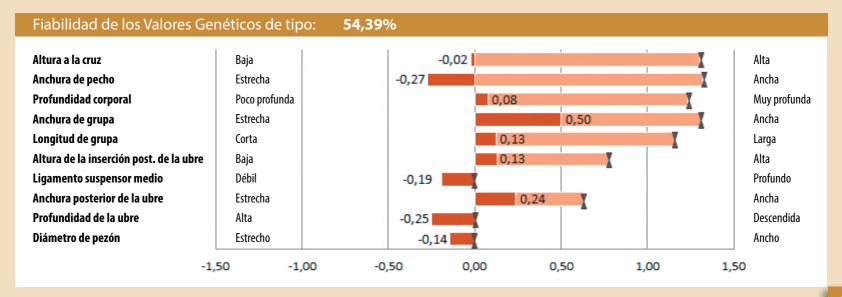
Descripción del animal: Colorada jardina, cuernos gachos.

Ganadería PEDRO MANUEL CABRERA CABRERA

Identificación:	ES050001031441
Fecha de Nacimiento:	15/11/2019
Categoría del Libro Genealógico:	RD
Número de partos:	3
Número lactaciones controladas:	0
Número de registro de control lec	hero: 14

Fiabilidad de los datos de Producción: **72,39%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	6,87	95
Cantidad de grasa+proteína (kg)	11,28	95
Cantidad de grasa (kg)	4,64	90
Producción de leche (litros)	143,51	95
Duración de lactación	CORTA	



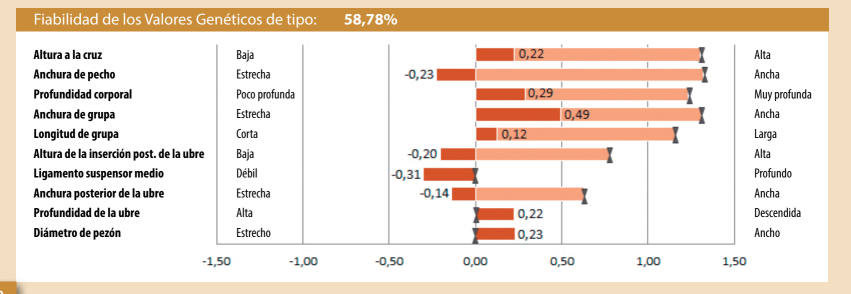
Descripción del animal: negra flaira, cuernos abiertos.

Ganadería PEDRO MANUEL CABRERA CABRERA

Identificación:	ES050001030777
Fecha de Nacimiento:	07/10/2021
Categoría del Libro Genealógico:	RD
Número de partos:	3
Número lactaciones controladas:	
Número de registro de control lec	

Fiabilidad de los datos de Producción: **78,02%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	5,86	95
Cantidad de grasa+proteína (kg)	8,57	90
Cantidad de grasa (kg)	2,88	80
Producción de leche (litros)	107,14	85
Duración de lactación	MEDIA	











Ganadería ANA LAURA GONZÁLEZ DÍAZ

Identificación:	ES050001118094
Fecha de Nacimiento:	24/10/2023
ALFA Caseína:	BA
Padre:	ES050001030610
Madre:	ES050000906410
Libro Genealógico: R	egistro Definitivo (RD)

Descripción del animal: Negro, careto, calzado, y cuernos carabucos.

Ganadería ANA LAURA GONZÁLEZ DÍAZ

 Identificación:
 ES050001118096

 Fecha de Nacimiento:
 27/10/2023

 ALFA Caseína:
 BB

 Padre:
 ES050000729696

 Madre:
 ES050000401399

 Libro Genealógico:
 Registro Definitivo (RD)

Descripción del animal: Gamito, cuernos esmarañados.





Ganadería ANA LAURA GONZÁLEZ DÍAZ

Identificación:	ES050001118097
Fecha de Nacimiento:	24/10/2023
ALFA Caseína:	AA
Padre:	ES050000729696
Madre:	ES050000906363
	Registro Definitivo (RD)

Descripción del animal: Colorado, oriscano, cuernos carabucos.

Ganadería ANA LAURA GONZÁLEZ DÍAZ

 Identificación:
 ES050001118098

 Fecha de Nacimiento:
 24/10/2023

 ALFA Caseína:
 BA

 Padre:
 ES050000953360

 Madre:
 ES050001030612

 Libro Genealógico:
 Registro Definitivo (RD)

Descripción del animal: Jerrero, jardino, calzado, careto y cuernos carabucos.





Ganadería ANA LAURA GONZÁLEZ DÍAZ

Identificación:	ES050001118101
Fecha de Nacimiento:	28/12/2023
ALFA Caseína:	AA
Padre:	ES050000739853
Madre:	ES050001030622
Libro Genealógico:	Registro Definitivo (RD)

Descripción del animal: Barroso, jardino, cuernos esmarañados.

Ganadería JOSÉ DAVID HERNÁNDEZ CÁCERES

 Identificación:
 ES050001118280

 Fecha de Nacimiento:
 15/11/2023

 ALFA Caseína:
 BA

 Padre:
 ES050001083580

 Madre:
 ES05000953257

 Libro Genealógico:
 Registro Definitivo (RD)

Descripción del animal: Colorado, careto, calzado, cuernos carabucos.





Ganadería JOSÉ DAVID HERNÁNDEZ CÁCERES

Identificación:	ES050001118297
Fecha de Nacimiento:	29/10/2023
ALFA Caseína:	BA
Padre:	ES050001030602
Madre:	ES050001030606
Libro Genealógico:	. Registro Definitivo (RD)

Descripción del animal: Jerrero, careto, cuernos abiertos con tendencia carabuca.

Ganadería JOSÉ DAVID HERNÁNDEZ CÁCERES

 Identificación:
 ES050001118299

 Fecha de Nacimiento:
 17/10/2023

 ALFA Caseína:
 BA

 Padre:
 ES050001083580

 Madre:
 ES050000739828

 Libro Genealógico:
 Registro Definitivo (RD)

Descripción del animal: Barroso, cuernos brocos.





Ganadería JOSÉ DAVID HERNÁNDEZ CÁCERES

 Identificación:
 ES050001118362

 Fecha de Nacimiento:
 29/10/2023

 ALFA Caseína:
 BB

 Padre:
 ES050001030639

 Madre:
 ES05000953298

 Libro Genealógico:
 Registro Definitivo (RD)

Descripción del animal: Cardoso blanco, cuernos brocos.

Ganadería PAULA PÉREZ RODRÍGUEZ

 Identificación:
 ES050001118585

 Fecha de Nacimiento:
 09/01/2024

 ALFA Caseína:
 BA

 Padre:
 ES050001083972

 Madre:
 ES050001030751

 Libro Genealógico:
 Registro Definitivo (RD)

Descripción del animal: Negro, oriscano, cuernos abiertos.





Ganadería PAULA PÉREZ RODRÍGUEZ

 Identificación:
 ES050001083980

 Fecha de Nacimiento:
 15/12/2022

 ALFA Caseína:
 AA

 Padre:
 ES050000999875

 Madre:
 ES050001031391

 Libro Genealógico:
 Registro Definitivo (RD)

Descripción del animal: Jerrero jardino, cuernos abiertos.

Ganadería PAULA PÉREZ RODRÍGUEZ

 Identificación:
 ES050001083993

 Fecha de Nacimiento:
 15/12/2022

 ALFA Caseína:
 BB

 Padre:
 ES050001030761

 Madre:
 ES05000928702

 Libro Genealógico:
 Registro Definitivo (RD)

Descripción del animal: Amarillo, jardino y cuernos esmarañados .





Ganadería PAULA PÉREZ RODRÍGUEZ

 Identificación:
 ES050001084004

 Fecha de Nacimiento:
 15/12/2022

 ALFA Caseína:
 AA

 Padre:
 ES050000739855

 Madre:
 ES050001030759

 Libro Genealógico:
 Sección Anexa B Final (SBF)

Descripción del animal: Amarillo, careto y cuernos empinados abiertos.

Ganadería PEDRO MANUEL CABRERA CABRERA

 Identificación:
 ES050001032057

 Fecha de Nacimiento:
 15/11/2021

 ALFA Caseína:
 BA

 Padre:
 ES050000928908

 Madre:
 ES050000953622

 Libro Genealógico:
 Registro Definitivo (RD)

Descripción del animal: Negro fulo, cuernos abiertos.









=	the Control of the Co		the second second	
	R.E.G.A	Nombre de ganadeía Localidad		Provincia
S	ES380070009141	Brenda Rodríguez Concepción Barlovento		S/C Tenerife
	ES380070014885	Blas Francisco Fernández Martín Barlovento		S/C Tenerife
ì	ES380080000034	Santiago Brito Rodríguez	Breña Alta	S/C Tenerife
	ES380080010645	Jorge San Gil Hernández Breña Alta		S/C Tenerife
á	ES380080024555	Francisco Javier Medina Machín	Breña Alta	S/C Tenerife
ì	ES380140011682	Jason Isack Lorenzo O'flaherty	Fuencaliente	S/C Tenerife
į	ES380290027802	Jason Isack Lorenzo O'flaherty	Puntagorda	S/C Tenerife
ē	ES380160000259	Grecia Rodríguez Rocha	Garafía	S/C Tenerife
į	ES380160000714	Elva Esther Pérez Hernández	Garafía	S/C Tenerife
	ES380160002125	Manuel Marrero Sánchez	Garafía	S/C Tenerife
į	ES380160007624	Manuel Marrero Sánchez	Garafía	S/C Tenerife
	ES380160002167	Lorena Rodríguez Pérez	Garafía	S/C Tenerife
ê	ES380160003743	3743 Ángel David Hernández Rodríguez Garafía		S/C Tenerife
į	ES380160003772	Luis Miguel Pérez Rodríguez	Garafía	S/C Tenerife
W. 12. 10.	ES380160005227	Sean Amon O'flaherty Lorenzo Garafía		S/C Tenerife
100	ES380160005493	50005493 Daniel Hernández Ramos Garafía		S/C Tenerife
0	ES380160005498	ES380160005498 Jesus Besay Rodríguez Cabrera Garafía		S/C Tenerife
の大変	ES380160007490	Antonia María Castro Hernández	Antonia María Castro Hernández Garafía	
200	ES380160007551	Lacteos Inlaka S.L.	Garafía	S/C Tenerife
14.0	ES380160007971	Granja Experimental Cabildo de La Palma	Garafía	S/C Tenerife
3886	ES380160012458	Honorio Cáceres Brito	Garafía	S/C Tenerife
See Se	ES380160014788	Roberto Carlos Pérez Fernández	Garafía	S/C Tenerife
0.0	ES380290015144	Roberto Carlos Pérez Fernández	Puntagorda	S/C Tenerife
	ES380160015356	Miguel Ángel Cruz Pérez	Garafía	S/C Tenerife
	ES380160015605	Ángeles Carmen Rodríguez García	Garafía	S/C Tenerife
á	ES380230003392	I.C.I.A	La Laguna	S/C Tenerife
1	ES380240015514	Ana Laura Gonzalez Díaz	Los Llanos de Aridane	S/C Tenerife
STATE OF	ES380240026951	ES380240026951 Merquisedec Pérez Hernández Los Llanos de Aridane		S/C Tenerife

	R.E.G.A	Nombre de ganadeía	Localidad	Provincia
	ES380270001726	José Gregorio Armas Leal	Breña Alta	S/C Tenerife
	ES380270002170	Luis Alfonso Lorenzo Martín	El Paso	S/C Tenerife
A 460	ES380270005254	Pedro Tomás Rodríguez López	El Paso	S/C Tenerife
No.	ES380270015109	Carmen Nieves Carmona Fernández	El Paso	S/C Tenerife
k	ES380270015643	Nestor Manuel Fuentes Pérez	El Paso	S/C Tenerife
	ES380270019820	José David Hernández Cáceres	El Paso	S/C Tenerife
	ES380270022223	Gloria Esther Pérez Acosta	El Paso	S/C Tenerife
e e	ES380270026800	Aram Melian Rodríguez	El Paso	S/C Tenerife
18	ES380290000671	Felix Alberto Gil Rodríguez	Puntagorda	S/C Tenerife
BASS	ES380290002130	Doris Rocio Paredes Ollero	Puntagorda	S/C Tenerife
N.	ES380290003776	Moisés Carmona Fernández	Puntagorda	S/C Tenerife
	ES380290006193			S/C Tenerife
	ES380290019788	Oliver Martín Hernández	Puntagorda	S/C Tenerife
30	ES380300005735	005735 Paula Pérez Rodríguez		S/C Tenerife
1	ES380300007514	Juan Antonio Hernández Ibarria	luan Antonio Hernández Ibarria Puntallana	
S	ES380300007528	Ricardo Guerra Guerra	Puntallana	S/C Tenerife
0000	ES380300018280	Pedro Manuel Cabrera Cabrera	Puntallana	S/C Tenerife
100 P	ES380300018292	Regino Ibarria Molina	Puntallana	S/C Tenerife
3	ES380300020574	José Miguel Martín Pérez	José Miguel Martín Pérez Puntallana	
	ES380370003075	José Eduardo Rodríguez Cruz	Santa Cruz de La Palma	S/C Tenerife
B1000	ES380370003768	Álvaro Marichal Pérez	Santa Cruz de La Palma	S/C Tenerife
	ES380370012555	Antonio Martín Clavijo Cabrera	Santa Cruz de La Palma	S/C Tenerife
	ES380470007362	Máximo Rodríguez Pérez	Tijarafe	S/C Tenerife
3	ES380470018132	Palvidaque S.L.	Tijarafe	S/C Tenerife
	ES380530000045	Moisés Plasencia Rodríguez	Villa de Mazo	S/C Tenerife
1	ES380530007596	Claudia Rodríguez Pérez	Villa de Mazo	S/C Tenerife
1	ES380530007630	Juan Vicente Rodríguez Zerpa	Villa de Mazo	S/C Tenerife



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



Actividad financiada por:





Otros organismos y empresas participantes:











