

XL CONCURSO DE GANDO FRISÓN XXXIV CONCURSO AUTONÓMICO DE GANDO XL EXPOSICIÓN DE RAZA RUBIA GALEGA XXX POXA DE GANDO SELECTO

Recinto Feiral Manuel Vila

**MUIMENTA
LUGO**



**10, 11
e 12 de
ABRIL**

2026



Desaño: Paula Franco Anillo

30ª POXA DE GANDO FRISÓN

Domingo 12 de abril ás 12:30



MAREY ROMPEN 8381 RUE RED

Animal vendido na poxa de MOEXMU 2024



Organiza:



Colabora:



XUNTA
DE GALICIA

CONSELLERÍA
DO MEDIO
RURAL

REGULAMENTO DA POXA

1. ORGANIZACIÓN

Poxa organizada pola Asociación de Empresarios de Muimenta e Africor Lugo.

2. FINALIDADE

A finalidade desta poxa é a de potenciar a comercialización de animais criados en explotacións gandeiras da provincia de Lugo.

3. SELECCIÓN E ADMISIÓN DE ANIMAIS

A selección e admisión de animais para a poxa corresponde á Comisión Organizadora, que velará en todo momento pola calidade dos animais a presentar e comprobará que estes cumpran a normativa sanitaria e xenealóxica requirida. Os propietarios dos animais responsabilizanse dos datos achegados á Organización para a elaboración do catálogo da poxa.

Todos os animais terán realizada a proba de paternidade no Laboratorio de Xenética Molecular de Xenética Fontao.

4. PARTICIPACIÓN

Participan animais procedentes de explotacións en Control Leiteiro da provincia de Lugo que cumpren as esixencias marcadas pola Comisión Organizadora.

Non participan fillas de touros de monta natural nin animais preñados con touros non frisóns.

As nais dos animais participantes deben cumprir, polo menos, unha das seguintes condicións: unha lactación normalizada de 7.500 kg de leite ou unha cualificación morfolóxica de BB-80 ou superior. A nai do animal, no caso de estar cualificada, sempre será categoría B ou superior. No caso de que a nai do animal fose baixa sen produción e/ou cualificación, os requisitos serán aplicables á avoa materna. A maiores, no caso de tratarse de vacas paridas, aplicaráselles os mesmos criterios que ás súas nais, sempre que teñan cualificación e lactación propia.

5. CONDICIÓN SANITARIAS

Só poderán asistir ao evento os bovinos procedentes de explotacións de reprodución oficialmente indemnes de tuberculose, brucelose e libres de leucose enzoótica bovina e perineumonía contaxiosa bovina.

Os animais deberán asistir acompañados dunha guía de orixe e sanidade pecuaria ou autoguía, ademais de certificado expedido polo persoal veterinario da explotación, no que conste que os animais foron sometidos a tratamento antiparasitario interno e externo, así como á desinsectación no prazo de 30 días previos ao traslado, e certificado oficial expedido polo correspondente Servizo Provincial de Gandería onde se acredite o cumprimento dos seguintes requisitos sanitarios:

- Proceder de explotacións de reprodución oficialmente indemnes de tuberculose, brucelose e libres de leucose enzoótica bovina e perineumonía contaxiosa bovina.
- En canto á tuberculose, precisan proba negativa os animais incorporados á explotación dende a campaña de saneamento, así como aqueles casos nos que pasaron máis de 14 meses dende a última campaña.
- Proba negativa nos últimos 30 días de BVD-antixeno, BVD-anticorpos, paratuberculose e neospora.
- Proba negativa a IBR gE nos últimos 15 días.
- Todas as probas laboratoriais indicadas deben realizarse nun laboratorio oficial.

As nais dos animais, se aínda están na explotación, tamén serán analizadas fronte a neosporose e paratuberculose. De resultar positivas, rexeitaranse as súas fillas, aínda que estas fosen negativas.

6. TRANSPORTE DO GANDO

O transporte do gando dende a gandería de orixe ao recinto feiral corre a cargo da Organización.

Así mesmo, sufrágaranse os gastos do retorno no caso de que o animal vendido na poxa sexa adquirido por unha gandería de Galicia.

7. ENTRADA DO GANDO

A entrada do gando realizarase o día anterior á celebración da poxa.

Os animais presentados non poderán ser retirados das instalacións ata finalizado o certame, salvo caso de enfermidade, accidente ou causa de forza maior que así o aconselle, sempre a criterio da Comisión Organizadora.

8. SEGURO

A Comisión Organizadora outorga aos animais participantes un seguro que cubre os accidentes e/ou enfermidades que poidan producirse pola participación do gando na poxa. Os animais xestantes terán unha cobertura adicional que cubre os riscos de aborto.

9. EXPOSICIÓN DO GANDO

O coidado dos animais dende a chegada ata o momento da poxa corre a cargo da Organización.

Cada animal contará cun cartel identificador, facilitado pola Organización, onde figurarán os datos xenealóxicos e produtivos do animal e/ou da súa nai e a gandería de procedencia.

Todos os animais expostos teñen que entrar á poxa antes de ser vendidos. Non se permite a venda dos animais, dentro do recinto, que quedaron sen vender con posterioridade á poxa.

10. REALIZACIÓN DA POXA

A poxa é aberta, polo que poderá participar calquera persoa que se comprometa a aceptar este regulamento.

Cada animal será exhibido ante os compradores e o público asistente; polo tanto, terá que ser presentado pola gandería vendedora nunhas condicións de doma e manexo axeitadas. A orde de saída será decidida pola Organización.

O prezo de saída será fixado, conxuntamente, polo propietario de cada animal e a Comisión Organizadora. Non se permitirá a participación de animais na poxa cun prezo de saída desproporcionado. No momento da exhibición, o poxador anunciará o prezo de saída e, a partir dese intre, empezará a poxa entre os compradores. Cada poxa significará un incremento de 50 € sobre o valor existente.

Os animais serán adxudicados ao mellor postor, quedando obrigados os compradores ao pago do prezo de remate, segundo o acordo entre comprador e vendedor. Os prezos de poxa non teñen en conta os posibles impostos que puidesen xurdir da transacción comercial.

11. DISPOSICIÓN FINAL

A Comisión Organizadora decidirá sobre todos os asuntos non recollidos no presente regulamento, decidindo e interpretando, de xeito inapelable, sobre todas aquelas cuestións que se poidan formular.

A participación na poxa presupón a aceptación do recollido neste regulamento. A Organización resérvase o dereito de admisión.

GANDERÍAS QUE PRESENTAN ANIMAIS Á POXA

GANDERÍA	ENDEREZO	CONCELLO
ANTONIO DA LAURA	CARBALLIÑOS - ROAS	COSPEITO
CASA DO REGO	ARMEA DE ARRIBA	LÁNCARA
CASA QUEIROGA	FRIOLFE	O PÁRAMO
LACPI	VILAR DE SUSAO - SANTO ESTEVO DO MATO	SARRIA
RAXINO	SAN PEDRO - SAN PEDRO VIANA	CHANTADA



Caixa Rural Galega
colabora con 200 euros
para o comprador de
cada animal da poxa



Nombre TIO ANDRES POWERHOUSE 8452-621 **Fecha de Nacimiento** 22/01/2024

Nº Registro ESPH2705645592 **CIB** ES021114508452 **Nº Establo** 00452

Padre 840M3235932906 **PEAK POWERHOUSE-ET**

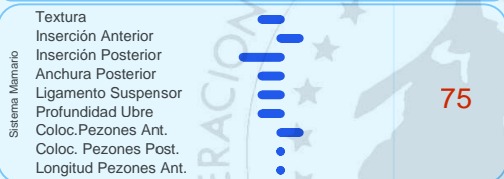
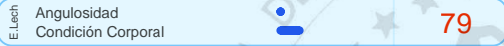
Madre ESPH2705082520 **TIO ANDRES POSITIVE 3899-447**

Criador TIO ANDRES **Propietario** GANADERIA LACPI,S.L.U.

Calificación 79

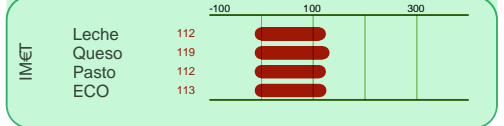
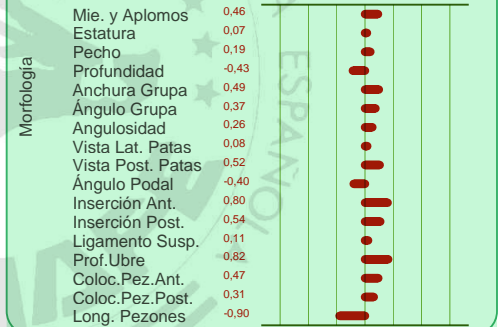
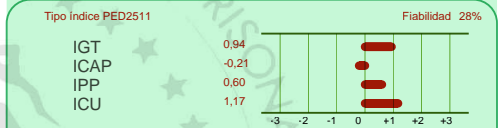
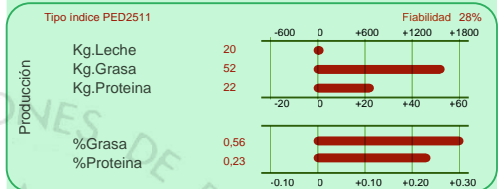
Fecha	Calificador	Parto	Fecha	Ganadería
10/02/2026	DC	1	10/02/2026	G270553

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Índices Genéticos

ICO +1150



Parto: 13-01-26

MADRE

Nombre TIO ANDRES POSITIVE 3899-447
 Número ESPH2705082520
 F.Nac. 11/10/2020

Calificación	Eyc	Gru	PyP	S.Mam	E.Lec	Puntos
81	77	81	81	81	81	81

Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
81%	-473	+0,56	+34	+0,23	+6	ESP2511

Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
2-3	305	8.875	4,54	403	3,71	329	
3-3	302	8.875	4,54	403	3,71	329	
	48	1.829	3,88	71	3,28	60	

Total: 2

350	10,704	4.43	474	3.63	389
-----	--------	------	-----	------	-----

PADRE

Nombre PEAK POWERHOUSE-ET
 Número 840M3235932906
 F.Nac. 04/08/2021

Calificación
 Ind.Tipo Repetibil: 85% IGT: +0,77 ITB2512
 Ind.Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro
 73% +1409 +0,45 +100 +0,31 +79 ITB2512

ABUELO MATERNO

Nombre PROGENESIS POSITIVE ET
 Número CANM0012609140
 F.nac. 06/10/2016

Calificación
 Ind.Tipo Repetibil: 98% IGT: +0,72 ESP2512
 Ind.Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro
 98 +497 +0,59 +77 +0,21 37 ESP2512

Bisabuelo S-S-I MONTROSS DUKE ET
 840M3125201993

Bisabuela SYNERGY RUBICON PERFECT ET
 840H3131303729

ABUELO PATERNO

Nombre PEAK WHEELHOUSE ET
 Número 840M3209641362
 F.nac. 02/09/2019

Calificación
 Ind.Tipo Repetibil: 97% IGT: +0,78 ITB2512
 Ind.Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro
 91% +693 +0,52 +78 +0,21 +44 ITB2512

Bisabuelo PINE-TREE-I PURSUIT ET
 CANM0012857690

Bisabuela PEAK MARGE ET
 840H3147840100

ABUELA MATERNA

Nombre TIO ANDRES APPLICABLE 3105-330
 Número ESPH2704598546
 Fnac 05/12/2017

Calificación 81 Puntos

Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
83%	-289	+0,31	+18	+0,06	-3	ESP2511

Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
Primera	1-10	305	8,813	4,03	355	3,51	309
Mejor	1-10	305	8,813	4,03	355	3,51	309
Total: 2		520	16,630	4,22	701	3,46	576

Bisabuelo STANTONS APPLICABLE ET
 CANM0012189029

Bisabuela TIO ANDRES 173-2188 SHOTTLE
 ESPH2703589510

ABUELA PATERNA

Nombre PEAK LARNACA-ET
 Número 840H3215425419
 Fnac 24/04/2020

Calificación

Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro

Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
Primera							
Mejor							
Total:							
Bisabuelo							
Bisabuela							

Bisabuelo PEAK ALTAZAZZLE ET
 840M3200824445

Bisabuela PEAK LUNAR ET
 840H3200824148



Nombre RAXINO CARAMELO CARMUCHA **Fecha de Nacimiento** 09/12/2023

Nº Registro ESPH2705600584 **CIB** ES041114394038 **Nº Establo** 04038

Padre ESPM9205179083 **CURTIS CARAMELO ET**

Madre ESPH2704926020 **RAXINO RAYNER 2541**

Criador RAXINO **Propietario** RAXINO

Calificación

Fecha	Calificador	Parto	Fecha	Ganadería

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Estructura y Capacidad

- Estatura
- Tercio Anterior
- Pecho
- Profundidad
- Lomo
- Anchura Isq.
- Ángulo de Grupa

E.Lech

- Angulosidad
- Condición Corporal

Sistema Mamario

- Textura
- Inserción Anterior
- Inserción Posterior
- Anchura Posterior
- Ligamento Suspensor
- Profundidad Ubre
- Coloc. Pezones Ant.
- Coloc. Pezones Post.
- Longitud Pezones Ant.

Patas y Pies

- Ángulo Podal
- Calidad de Hueso
- Pos. Patas Posteriores
- Vista Posterior
- Movilidad

Índices Genéticos

ICO +1156

Tipo índice PED2511 **Fiabilidad 40%**

Producción

- Kg. Leche: 357
- Kg. Grasa: 40
- Kg. Proteína: 18
- % Grasa: 0.29
- % Proteína: 0.07

Tipo índice PED2511 **Fiabilidad 38%**

Morfología

- IGT: 1.25
- ICAP: 0.08
- IPP: 0.52
- ICU: 1.60
- Mie. y Aplomos: 0.46
- Estatura: 0.28
- Pecho: 0.44
- Profundidad: -0.12
- Anchura Grupa: -0.15
- Ángulo Grupa: -0.64
- Angulosidad: 0.30
- Vista Lat. Patas: 0.08
- Vista Post. Patas: 0.26
- Ángulo Podal: -0.14
- Inserción Ant.: 1.35
- Inserción Post.: 0.52
- Ligamento Susp.: 0.16
- Prof. Ubre: 1.76
- Coloc. Pez. Ant.: 0.59
- Coloc. Pez. Post.: 0.39
- Long. Pezones: -0.60

Funcionales

- RCS: 114
- Longevidad: 115
- Días Abiertos: 110
- Fac. parto Directa: 108
- Fac. Parto Materna: 110
- Velocidad Ordeño: 96
- Salud Podal: 100

IMET

- Leche: 113
- Queso: 117
- Pasto: 115
- ECO: 116

Parto: 7-2-26

Inseminada: 21-03-26 HULAHOP

Nº Edad Días Kg. Lech %Gr. Kg. Gr. %Prot. Kg. Prot.

MADRE

Nombre RAXINO RAYNER 2541
Número ESPH2704926020
F.Nac. 27/11/2019

Calificación Eyc Gru PyP S.Mam E.Lec Puntos
86 88 83 85 87 85

Ind. Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro
61% 320 +0,24 +35 -0,03 +8 ESP2511

Lactaciones Edad Días Lech %Gra KGr %Pro KPr

2-0	305	9.082	3.85	350	3.31	301
	288	9.082	3.85	350	3.31	301
2-11	305	12.133	4.11	499	3.27	397
	347	13.391	4.21	564	3.33	446
4-0	305	13.162	3.84	505	3.23	425
	349	14.155	3.92	555	3.29	466
5-1	305	10.751	4.06	436	3.35	360
	298	10.751	4.06	436	3.35	360

Total: 4

1,282 47,379 4.02 1,905 3.32 1,573

PADRE

Nombre CURTIS CARAMELO ET
Número ESPM9205179083
F.Nac. 07/11/2020

Calificación Ind. Tipo Repetibil: 97% IGT: +1.59 ESP2512

Ind. Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro
97% +394 +0,32 +46 +0,14 +27 ESP2512

ABUELO MATERNO

Nombre CAMPOLONGO ST RAYNER FIV ET
Número ESPM2704363990
F.nac. 13/04/2017

Calificación Ind. Tipo Repetibil: 93% IGT: +0.74 ESP2512

Ind. Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro
94 +1034 -0.08 +28 -0.15 18 ESP2512

Bisabuelo SJOJNNY SUPERTORO
ESPM9204300530

Bisabuela CAMPOLONGO KINGBOY REGINA ET
ESPH2704221453

ABUELO PATERNO

Nombre REGAN-DANHOF COPYRIGHT ET
Número 840M3137164268
F.nac. 27/12/2017

Calificación Ind. Tipo Repetibil: 99% IGT: +1.36 ESP2512

Ind. Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro
99% +1143 +0.11 +52 -0.01 +36 ESP2512

Bisabuelo SILVERRIDGE V IMAX ET
CANM0012264620

Bisabuela REGAN-DANHOF JEDI CASHMERE
840H3134518637

ABUELA MATERNA

Nombre A CAMPAZA PULSAR 1885
Número ESPH2704513794
Fnac 26/06/2017

Calificación 81 Puntos

Ind. Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro
64% -657 +0.43 +14 +0.12 -10 ESP2511

Lactaciones Edad Días Lech %Gra KGr %Pro KPr

Primera	2-5	305	9,365	4.50	421	3.46	324
Mejor	4-5	305	9,692	4.53	439	3.54	343
Total: 3		890	28,283	4.50	1,272	3.50	989

Bisabuelo STANTONS PULSAR ET
CANM0011696702

Bisabuela A CAMPAZA WINDBROOK 0847
ESPH2703744760

ABUELA PATERNA

Nombre WESTCOAST ALCOVE RIZA 7512 ET
Número CANH0013127645
Fnac 01/08/2018

Calificación

Ind. Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro

Lactaciones Edad Días Lech %Gra KGr %Pro KPr

Primera	2-2	305	10,431	4.62	482	3.51	366
Mejor	2-2	305	10,431	4.62	482	3.51	366
Total: 1		320	10,975	4.59	504	3.50	384

Bisabuelo WESTCOAST ALCOVE ET
CANM0012638218

Bisabuela WESTCOAST MONTANA RIZA 4700 ET
CANH0012589023



Nombre ANTONIO DA LAURA GIGANTIC GABY **Fecha de Nacimiento** 09/03/2024

Nº Registro ESPH2705648598 **CIB** ES041114518867 **Nº Establo** 08867

Padre ESPM9205262503 3STAR POPPE GIGANTIC

Madre ESPH2704904435 ANTONIO DA LAURA KARTEL BIGA

Criador ANTONIO DA LAURA **Propietario** ANTONIO DA LAURA

Calificación

Fecha	Calificador	Parto	Fecha	Ganadería

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Estructura y Capacidad

Estatura
Tercio Anterior
Pecho
Profundidad
Lomo
Anchura Isq.
Ángulo de Grupa

E.Lech

Angulosidad
Condición Corporal

Sistema Mamario

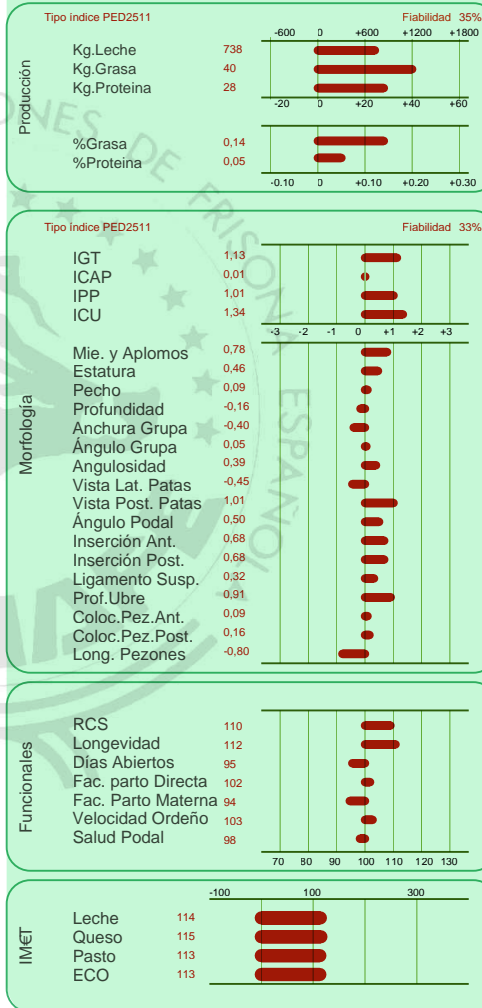
Textura
Inserción Anterior
Inserción Posterior
Anchura Posterior
Ligamento Suspensor
Profundidad Ubre
Coloc. Pezones Ant.
Coloc. Pezones Post.
Longitud Pezones Ant.

Patas y Pies

Ángulo Podal
Calidad de Hueso
Pos.Patas Posteriores
Vista Posterior
Movilidad

Índices Genéticos

ICO +1148



Inseminada: 26-07-25

Touro: GENIS P

MADRE

Nombre ANTONIO DA LAURA KARTEL BIGA
Número ESPH2704904435
F.Nac. 15/08/2019

Calificación

Eyc	81	83	76	78	81	79
Gru						
PyP						
S.Mam						
E.Lec						
Puntos						

Ind.Genéticos

RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
59%	221	-0,11	-3	-0,16	-8
ESP2511					

Lactaciones

Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
2-0	305	10.233	3,71	380	3,08	315
	424	12.793	3,88	496	3,20	410
3-4	305	9.684	3,56	345	3,02	292
	296	9.684	3,56	345	3,02	292
4-6	156	7.666	3,87	297	2,75	211

Total:3

876	30,143	3,78	1,138	3,03	913
-----	--------	------	-------	------	-----

PADRE

Nombre 3STAR POPPE GIGANTIC
Número ESPM9205262503
F.Nac. 10/08/2021

Calificación

Ind.Tipo	Repetibil: 81%	IGT: +1,34	ESP2512			
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	81%	+1256	+0,35	+83	+0,22	+64
						ESP2512

ABUELO MATERNO

Nombre MOLENKAMP 6591 KARTEL
Número ESPM9204595960
F.nac. 19/06/2017

Calificación

Ind.Tipo	Repetibil: 96%	IGT: +1,45	ESP2512			
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	97	+765	-0,08	+19	-0,06	18
						ESP2512

Bisabuelo HEIDENSKIPSTER KINGMAN
NLDM0920855490

Bisabuela A-L-H CAPACIO ET
NLDH0869443141

ABUELO PATERNO

Nombre KAX GLADIUS
Número DEUM0123451708
F.nac. 15/07/2019

Calificación

Ind.Tipo	Repetibil:96%	IGT: +0,73	ITB2512			
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	90%	+1788	+0,12	+78	+0,12	+71
						ITB2512

Bisabuelo GAZEBO ET
DEUM1306539564

Bisabuela KAX DOLLYANNA ET
DEUH0122523917

ABUELA MATERNA

Nombre ANTONIO DA LAURA VIGO GABY
Número ESPH2703819241
Fnac 22/04/2013

Calificación 81 Puntos

Ind.Genéticos

RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
66%	-194	-0,12	-19	-0,19	-24
					ESP2511

Lactaciones

Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr	
Primera	2-2	305	8,629	3,41	294	2,85	246
Mejor	3-3	305	10,877	3,12	339	2,82	307
Total: 4		1,237	38,528	3,22	1,242	2,87	1,106

Bisabuelo HEIDENSKIPSTER VIGO
ESPM9203489476

Bisabuela ANTONIO DA LAURA LANDOI LANDA
ESPH2702828540

ABUELA PATERNA

Nombre GORGINA
Número NLDH0574590354
Fnac 31/07/2019

Calificación

Ind.Genéticos

RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro

Lactaciones

Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
Primera						
Mejor						
Total:						

Bisabuelo PINE-TREE DURABLE ET
840M3142332706

Bisabuela KHE I M GOOD ET
DEUH1504181217



Nombre QUEIROGA REDLEA 8798 **Fecha de Nacimiento** 05/03/2024

Nº Registro ESPH2705603618 **CIB** ES081114558798 **Nº Establo** 08798

Padre 840M3213134224 **STGEN RC REDLEA ET**

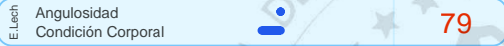
Madre ESPH2705287038 **QUEIROGA BUBBA 2873**

Criador SC QUEIROGA **Propietario** SC QUEIROGA

Calificación 83

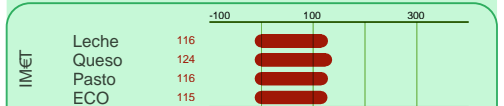
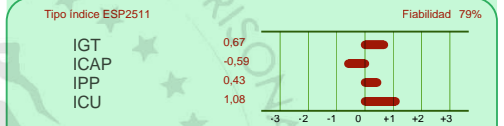
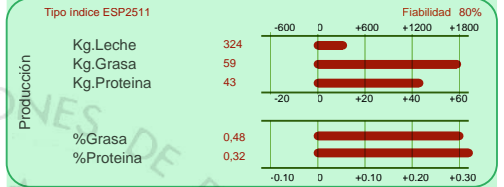
Fecha	Calificador	Parto	Fecha	Ganadería
11/03/2026	PP	1	11/03/2026	G271893

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Índices Genéticos

ICO +1195



Nº	Edad	Días	Kg. Lech.	%Gr.	Kg. Gr.	%Prot.	Kg. Prot.
----	------	------	-----------	------	---------	--------	-----------

Parto: 28-01-26



MADRE

Nombre QUEIROGA BUBBA 2873
Número ESPH2705287038
F.Nac. 13/04/2022

Calificación	Eyc	Gru	PyP	S.Mam	E.Lec	Puntos	
82	82	83	83	81	82		
Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro	
83%	495	+0,08	+26	+0,2	+36	ESP2511	
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
1-10	305	10.670	4,08	435	3,50	373	
		385	12.809	4,23	542	3,63	465

Total: 1
385 12,809 4,23 542 3,63 465

PADRE

Nombre STGEN RC REDLEA ET
Número 840M3213134224
F.Nac. 04/12/2020

Calificación	Ind. Tipo	Repetibil:	85%	IGT:	+0,71	ITB2512
Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
85%	+531	+0,5	+69	+0,27	+44	ITB2512

ABUELO MATERNO

Nombre LEANINGHOUSE BIG BUBBA ET
Número 840M3131992850
F.nac. 30/01/2016

Calificación	Ind. Tipo	Repetibil:	97%	IGT:	+0,47	ESP2512
Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
98	+476	-0,2	-4	+0,22	38	ESP2512
Bisabuelo	S-S-I MONTRQSS JEDI ET 840M3123886035					
Bisabuela	PLAYBALL JL BUBBLES ET USAH0142521696					

ABUELO PATERNO

Nombre GENOSOURCE CAPTAIN- ET
Número 840M3147118734
F.nac. 01/01/2019

Calificación	Ind. Tipo	Repetibil:	98%	IGT:	+0,58	ESP2512
Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
98%	+1038	+0,47	+87	+0,15	+49	ESP2512
Bisabuelo	HURTGLENLEA RICHARD CHARL ET USAM0074345956					
Bisabuela	GENOSOURCE SABRE 35223- ET 840H3137839368					

ABUELA MATERNA

Nombre QUEIROGA GOAL 8618
Número ESPH2704987680
Fnac 08/06/2020

Calificación	81 Puntos						
Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro	
53%	+433	+0,15	+30	+0,06	+20	ESP2511	
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
Primera	1-10	305	10,580	3,89	412	3,28	347
Mejor	1-10	305	10,580	3,89	412	3,28	347
Total: 2		368	13,470	3,87	521	3,25	438
Bisabuelo	K&L POPPE GOAL ESPM9204631170						
Bisabuela	QUEIROGA PETY 1246 ESPH2704262588						

ABUELA PATERNA

Nombre FAIRMONT SALVATORE DORIS ET
Número 840H3146184436
Fnac 09/09/2017

Calificación							
Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro	
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
Primera							
Mejor	5-11	305	33,370	4,58	1529	3,44	1147
Total: 2		730	57,622	4,42	2,549	3,54	2,037
Bisabuelo	MR SALVATORE ET 840M3129037884						
Bisabuela	FAIRMONT DELTA DALILAH 840H3128656596						

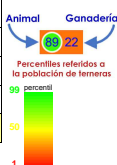


Nombre QUEIROGA REDLEA 8798
 N° Gen ESPH2705603618
 C.I.B. ES081114558798
 Fecha Nac. 05/03/2024 Collar 08798

Recomendación.
 Utilizar un programa de acoplamientos para corregir los puntos débiles marcados en gama de rojo

PADRE		MADRE	
840M3213134224	STGEN RC REDLEA ET	ESPH2705287038	QUEIROGA BUBBA 2873

		Índice genómico directo	Índice Genético Pedigrí	Índice Genético Combinado	Fiab. (%)	
Producción	Kilos de Leche	302	508	324	59	
	% Grasa	0,51	0,24	0,48	58	
	Kilos Grasa	61	41	59	62	
	% Proteína	0,35	0,18	0,32	62	
	Kilos Proteína	45	33	43	67	
Tipo	Estatura	-0,33	0,07	-0,3	57	
	Pecho	-1,12	-0,58	-1,06	47	
	Prof. Corporal	-0,31	-1,08	-0,39	43 46	
	Angulosidad	0,48	0,24	0,44	48 58	
	Anchura Grupa	-0,97	-0,08	-0,87	44	
	Ángulo Grupa	-0,75	-0,08	-0,72	68	
	Inserción Anterior	0,61	0,77	0,64	43 62	
	Inserción Posterior	0,85	1,08	0,88	56 62	
	Ligamento Suspen.	-0,27	0,51	-0,1	58	
	Prof. de Ubre	0,38	1,06	0,42	58	
	Coloc. Pez. Anter.	0,27	0,39	0,28	67 60	
	Coloc. Pez. Post.	0,17	0,58	0,21	52	
	Longitud Pezones	-0,57	-0,75	-0,59	62 61	
	Ángulo Podal	0,54	-0,14	0,46	54	
	Vista Lateral	-0,08	-0,12	-0,08	71	
	Vista Posterior	-0,22	0,16	-0,19	66 66	
	Movilidad	0,16	0,39	0,2	64	
	MA	0,54	0,36	0,5	45 65	
	ICU	1,02	1,38	1,08	60	
	IPP	0,45	0,43	0,43	63 63	
IGT	0,64	0,93	0,67	59		
ICAP	-0,57	-0,83	-0,59	48		
Funcionales	RCS	104	108	105	57	
	Longevidad	116	118	116	63	
	Dias Abiertos	120	108	119	62	
	Cond. Corporal	-1,09	-0,63	-1,04	45	
	Fac. Parto Directa	124	109	122	66	
	Fac. Parto Materna	96	108	97	62	
	Salud Podal (ISP)	100	102	100	41	
	Velocidad Ordeño	93	114	94	61	
	IMET	Leche	116	117	116	72
		Queso	124	120	124	70
Pasto		116	118	116	68	
Eco		115	118	115	74	
ICO		1198	1169	1195	71	



ENFERMEDADES	
DUMPS	HH_DPF
BLAD	HH_BLF
MULEFOOT	HH_MFF
CVM	HH_CVF
CITRULINEMIA	HH_CNF
BLIRD	HH_LRF

COLOR	
FACTOR ROJO	HH_RDF
ROJO DOMINANTE	HH_VRF

OTROS	
SEXO	-
POLLED	HH_POF

HAPLOTIPOS	
HH0	HH0F
HH1	HH1F
HH2	HH2F
HH3	HH3F
HH4	HH4F
HH5	HH5F
HH6	HH6F
HH7	HH7F
HDC	HDCF

PROTEÍNAS LACTEAS	
BETA-CASEINA	A2A2
KAPPA-CASEINA	AB
BETA-LACTAGLOBULINA	AA

DUMPS	Portador	HH_DPC
	Libre	HH_DPF
BLAD	Portador	HH_BLC
	Libre	HH_BLF
MULEFOOT	Portador	HH_MFC
	Libre	HH_MFF
POLLED	Portador	HH_POC
	Libre	HH_POF
	Homocigoto	HH_POS
ROJO DOMINANTE	Portador	HH_VRC
	Homocigoto	HH_VRS
	Libre	HH_VRF

CVM	Portador	HH_CVC
	Libre	HH_CVF
BURD	Portador	HH_LTC
	Homocigoto	HH_LTS
	Libre	HH_LTF
CITRULINEMIA	Portador	HH_CNC
	Libre	HH_CNF
HAPLOTIPOS FERTILIDAD (HHx y HDC)	Portador	HHxC
	Libre	HHxF
	Solo HDC	D al final
FACTOR ROJO	Portador	HH_RDC
	Libre	HH_RDF

✓ Parentesco verificado
 ? Parentesco NO verificado
 ✗ Parentesco incompatible

Evaluación: 202511

lunes, 6 de abril de 2026

Servicio de CONAFE desarrollado mediante convenios suscritos con el MAGRAMA, XENÉTICA FONTAO, S.A. e INIA (CC10-048 y CC12-036) y con la colaboración de ABEREKIN, S.A., ASCOL, S.Coop.L. y FEFRICALE.

Los genotipos han sido obtenidos en laboratorios aceptados por CONAFE. La verificación de parentesco se ha realizado usando el chip de SNPs indicado en el encabezado. Estos marcadores identifican posiciones donde las muestras son homocigotas y, por tanto, válidas para contrastar compatibilidad. El porcentaje de incompatibilidades aceptado para validar el parentesco es inferior al 1.1% siguiendo las directrices de ISAG para la verificación de parentesco mediante SNPs.

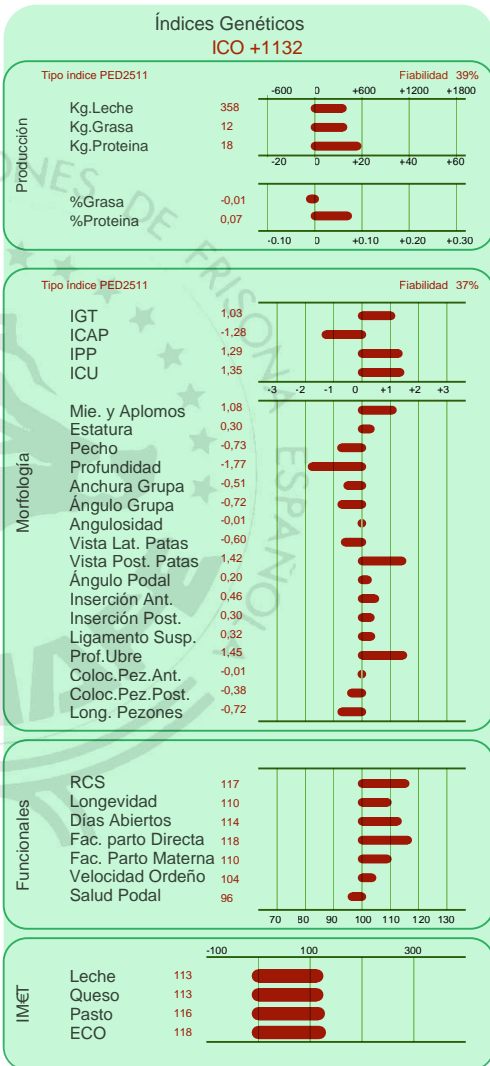
Nombre	ANTONIO DA LAURA KARL SUKAR	Fecha de Nacimiento	19/04/2024
Nº Registro	ESPH2705676944	CIB	ES081114726201
Padre	ESPM9205095969	KAEGAARDEN BERLIN KARL ET	
Madre	ESPH2705169645	ANTONIO DA LAURA SUPRA SUSA	
Criador	ANTONIO DA LAURA	Propietario	ANTONIO DA LAURA

Calificación				
Fecha	Calificador	Parto	Fecha	Ganadería
1 2 3 4 5 6 7 8 9				
Estructura y Capacidad	Estatura			
	Tercio Anterior			
	Pecho			
	Profundidad			
	Lomo			
E.Lech	Anchura Isq.			
	Ángulo de Grupa			
	Angulosidad			
Sistema Mamario	Condición Corporal			
	Textura			
	Inserción Anterior			
	Inserción Posterior			
	Anchura Posterior			
Patas y Pies	Ligamento Suspensor			
	Profundidad Ubre			
	Coloc. Pezones Ant.			
	Coloc. Pezones Post.			
	Longitud Pezones Ant.			
Lactaciones	Ángulo Podal			
	Calidad de Hueso			
	Pos. Patas Posteriores			
	Vista Posterior			
	Movilidad			

Nº Edad Dias Kg.Lech %Gr. Kg.Gr. %Prot. Kg.Prot.

Inseminada: 18-08-25

Touro: GUAY



MADRE

Nombre: ANTONIO DA LAURA SUPRA SUSA
 Número: ESPH2705169645
 F.Nac.: 27/05/2021

Calificación	Eyc	Gru	PyP	S.Mam	E.Lec	Puntos	
	75	71	81	78	76	78	
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro	
	56%	325	-0,03	+8	-0,01	+10	
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
2-0	305	8.343	3.55	296	3.16	264	
	274	8.343	3.55	296	3.16	264	
2-10	305	11.422	4.25	486	3.10	354	
	335	12.301	4.30	529	3.14	386	

Total: 2

609	20,644	4.00	825	3.15	650
-----	--------	------	-----	------	-----

PADRE

Nombre: KAEGAARDEN BERLIN KARL ET
 Número: ESPM9205095969
 F.Nac.: 14/07/2020

Calificación	Ind.Tipo	Repetibil:	98%	IGT:	+1,17	ESP2512
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	99%	+392	+0,02	+16	+0,14	+27

ABUELO MATERNO

Nombre: SUPRA ET
 Número: ESPM9204737765
 F.nac.: 09/06/2018

Calificación	Ind.Tipo	Repetibil:	97%	IGT:	+1.13	ESP2512
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	98	+590	-0.07	+14	+0.01	21

Bisabuelo: CO-OP AARDEMA SURGEON ET
 840M3129038109

Bisabuela: GENOSOURCE SUPRSHOT 5300 ET
 840H3134652459

ABUELO PATERNO

Nombre: BERLIN
 Número: DEUM0540252560
 F.nac.: 07/09/2018

Calificación	Ind.Tipo	Repetibil:	94%	IGT:	+0.77	ITB2512
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	90%	+109	+0.23	+26	+0.2	+23

Bisabuelo: S-S-I FRANCHISE BENZ ET
 840M3136807406

Bisabuela: PEAK OVATION SHERO 80299 ET
 840H3138498779

ABUELA MATERNA

Nombre: ANTONIO DA LAURA CLEVER DUDOSA
 Número: ESPH2704796070
 Fnac: 18/03/2019

Calificación: 81 Puntos

Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	58%	+217	+0.15	+22	+0.03	+10

Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
Primera	2-2	305	10,968	4.08	448	3.26	358
Mejor	2-2	305	10,968	4.08	448	3.26	358
Total: 2		637	21,932	4.24	930	3.37	739

Bisabuelo: BUITENEIND K&L CV CLEVER
 ESPM9204352137

Bisabuela: ANTONIO DA LAURA SEELER SELENA
 ESPH2703893621

ABUELA PATERNA

Nombre: KAERGAARDEN GYMNST KATHRINA-E
 Número: DNKH3200303865
 Fnac: 14/12/2017

Calificación

Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro

Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
Primera							
Mejor							
Total:							

Bisabuelo: BOLDI V GYMNAST ET
 CANM0012264628

Bisabuela: KAERGAARDEN BATTLECRY KARNA ET
 DNKH3200303557



Nombre REGO GOAL GAELY 7183 **Fecha de Nacimiento** 18/11/2023

Nº Registro ESPH2705595315 **CIB** ES041113847183 **Nº Establo** 00183

Padre ESPM9204631170 **K&L POPPE GOAL**

Madre ESPH2704900387 **REGO FRAZZLED FRIKKA 1063**

Criador GANADERIA REGO,S.C. **Propietario** GANADERIA REGO,S.C.

Calificación

Fecha	Calificador	Parto	Fecha	Ganadería				
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Estructura y Capacidad

- Estatura
- Tercio Anterior
- Pecho
- Profundidad
- Lomo
- Anchura Isq.
- Ángulo de Grupa

E.Lech

- Angulosidad
- Condición Corporal

Sistema Mamario

- Textura
- Inserción Anterior
- Inserción Posterior
- Anchura Posterior
- Ligamento Suspensor
- Profundidad Ubre
- Coloc. Pezones Ant.
- Coloc. Pezones Post.
- Longitud Pezones Ant.

Patas y Pies

- Ángulo Podal
- Calidad de Hueso
- Pos. Patas Posteriores
- Vista Posterior
- Movilidad

Índices Genéticos

ICO +1198

Tipo índice ESP2511 **Fiabilidad 83%**

Producción

- Kg. Leche: 1064
- Kg. Grasa: 41
- Kg. Proteína: 37
- %Grasa: 0.02
- %Proteína: 0.03

Tipo índice ESP2511 **Fiabilidad 82%**

Morfología

- IGT: 0.90
- ICAP: 0.46
- IPP: 0.44
- ICU: 1.18
- Mie. y Aplomos: 0.38
- Estatura: 0.93
- Pecho: 1.55
- Profundidad: -0.15
- Anchura Grupa: -0.05
- Ángulo Grupa: -0.98
- Angulosidad: 0.25
- Vista Lat. Patas: -0.25
- Vista Post. Patas: 0.13
- Ángulo Podal: 0.04
- Inserción Ant.: 0.36
- Inserción Post.: 0.90
- Ligamento Susp.: 1.34
- Prof. Ubre: 0.43
- Coloc. Pez. Ant.: 0.35
- Coloc. Pez. Post.: 1.13
- Long. Pezones: 0.30

Funcionales

- RCS: 138
- Longevidad: 110
- Días Abiertos: 97
- Fac. parto Directa: 96
- Fac. Parto Materna: 112
- Velocidad Ordeño: 69
- Salud Podal: 110

IMET

- Leche: 117
- Queso: 118
- Pasto: 117
- ECO: 118

Parto: 9-2-26

Nº	Edad	Días	Kg. Lech	%Gr.	Kg. Gr.	%Prot.	Kg. Prot.

Lactaciones

MADRE

Nombre REGO FRAZZLED FRIKKA 1063
Número ESPH2704900387
F.Nac. 11/07/2019

Calificación

Eyc	Gru	PyP	S.Mam	E.Lec	Puntos
84	76	80	86	85	84

Ind. Genéticos

RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
85%	1101	+0.1	+50	-0.02	+34

Lactaciones

Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
2-2	57	1.530	3.86	59	3.46	53
3-2	305	13.872	3.90	541	3.42	474
4-4	305	16.159	4.05	655	3.44	556
624	17.006	3.99	678	3.36	572	
624	28.723	4.39	1261	3.55	1019	

Total: 3

1,041	46,412	4.26	1,975	3.51	1,628
-------	--------	------	-------	------	-------

PADRE

Nombre K&L POPPE GOAL
Número ESPM9204631170
F.Nac. 16/10/2017

Calificación

Ind. Tipo	Repetibil:	99%	IGT:	+1.6	ESP2512	
Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
99%	+915	+0.16	+50	+0.09	+39	ESP2512

ABUELO MATERNO

Nombre MELARRY JOSUPER FRAZZLED ET
Número USAM0074261651
F.nac. 10/04/2015

Calificación

Ind. Tipo	Repetibil:	99%	IGT:	+0.35	ESP2512	
Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
99	+948	+0.08	+42	-0.02	29	ESP2512

Bisabuelo UECKER SUPERSIRE JOSUPER ET
 USAM0070726929

Bisabuela MELARRY SHOTGLASS FRAZZLE
 USAH0072292872

ABUELO PATERNO

Nombre STANTONS ADORABLE ET
Número CANM0012189047
F.nac. 12/06/2015

Calificación

Ind. Tipo	Repetibil:	98%	IGT:	+1.66	ESP2512	
Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
97%	+169	+0.18	+24	+0.18	+24	ESP2512

Bisabuelo COGENT SUPERSHOT
 NLDM0755898903

Bisabuela STANTONS MCCUTCHEN 1174 AGREE
 CANH0011696367

ABUELA MATERNA

Nombre REGO RUBICON RUBI 6315
Número ESPH2704299619
Fnac 27/03/2016

Calificación 86 Puntos

Ind. Genéticos

RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
85%	+449	+0.42	+58	+0.13	+28

Lactaciones

Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
Primera	2-3	305	11,118	5.19	577	3.71
Mejor	3-3	305	16,485	3.55	586	3.59
Total: 5		2,162	98,194	4.73	4,645	3.82

Bisabuelo EDG RUBICON ET
 USAM0072128125

Bisabuela REGO XF MCCUTCHEN MACA 2221 ET
 ESPH2703932630

ABUELA PATERNA

Nombre GOLDSTERN ET
Número DEUH0666847132
Fnac 12/12/2015

Calificación

Ind. Genéticos

RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro

Lactaciones

Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
Primera						
Mejor						
Total:						

Bisabuelo CINEMA ET
 DNKM3372306258

Bisabuela STEINAER PFAD HOLSTEINS GALLER
 DEUH0666422486



Nombre REGO GOAL GAELY 7183
 N° Gen ESPH2705595315
 C.I.B. ES041113847183
 Fecha Nac. 18/11/2023 Collar 00183

Recomendación.
 Utilizar un programa de acoplamientos para corregir los puntos débiles marcados en gama de rojo

PADRE		MADRE	
ESPM9204631170	K&L POPPE GOAL	ESPH2704900387	REGO FRAZZLED FRIKKA 1063

		Índice genómico directo	Índice Genético Pedigrí	Índice Genético Combinado	Fiab. (%)
Producción	Kilos de Leche	1131	576	1064	85
	% Grasa	0	0,24	0,02	28
	Kilos Grasa	40	41	82	39
	% Proteína	0,03	0,1	0,03	25
	Kilos Proteína	40	28	37	47
Tipo	Estatura	0,97	0,62	0,93	66
	Pecho	1,74	0,79	1,55	55
	Prof. Corporal	-0,16	-0,13	-0,15	43
	Angulosidad	0,16	0,53	0,25	55
	Anchura Grupa	-0,04	-0,07	-0,05	53
	Ángulo Grupa	-0,93	-1,54	-0,98	58
	Inserción Anterior	0,13	0,99	0,36	60
	Inserción Posterior	0,84	1,08	0,9	50
	Ligamento Suspen.	1,55	0,94	1,34	41
	Prof. de Ubre	0,29	1,46	0,43	68
	Coloc. Pez. Anter.	0,41	0,11	0,35	57
	Coloc. Pez. Post.	1,22	0,72	1,13	74
	Longitud Pezones	0,46	-0,63	0,3	53
	Ángulo Podal	-0,03	0,29	0,04	57
	Vista Lateral	-0,25	-0,22	-0,25	66
	Vista Posterior	0	0,9	0,13	74
	Movilidad	0,18	1,14	0,47	65
	MA	0,07	1,02	0,38	68
	ICU	1,07	1,7	1,18	60
	IPP	0,21	1,1	0,44	68
IGT	0,76	1,48	0,9	63	
ICAP	0,51	0,24	0,46	51	
Funcionales	RCS	141	119	138	60
	Longevidad	109	114	110	49
	Dias Abiertos	96	104	97	49
	Cond. Corporal	0,76	0,16	0,65	56
	Fac. Parto Directa	95	101	96	70
	Fac. Parto Materna	112	112	112	41
	Salud Podal (ISP)	110	110	110	54
	Velocidad Ordeño	67	102	69	24
IMET	IMET Leche	117	117	117	53
	IMET Queso	117	120	118	46
	IMET Pasto	116	119	117	58
	IMET Eco	115	121	118	66
	ICO	1198	1189	1198	57

ENFERMEDADES	
DUMPS	HH_DPF
BLAD	HH_BLF
MULEFOOT	HH_MFF
CVM	HH_CVF
CITRULINEMIA	HH_CNF
BLIRD	HH_LRF

HAPLOTIPOS	
HH0	HH0F
HH1	HH1F
HH2	HH2F
HH3	HH3F
HH4	HH4F
HH5	HH5F
HH6	HH6F
HH7	HH7F
HDC	HDCF

COLOR	
FACTOR ROJO	HH_RDF
ROJO DOMINANTE	HH_VRF

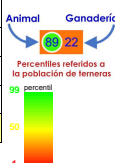
PROTEÍNAS LACTEAS	
BETA-CASEINA	A2A2
KAPPA-CASEINA	AA
BETA-LACTAGLOBULINA	AB

OTROS	
SEXO	-
POLLED	HH_POF

DUMPS	Portador	HH_DPC
	Libre	HH_DPF
BLAD	Portador	HH_BLC
	Libre	HH_BLF
MULEFOOT	Portador	HH_MFC
	Libre	HH_MFF
POLLED	Portador	HH_POC
	Libre	HH_POF
	Homocigoto	HH_POS
ROJO DOMINANTE	Portador	HH_VRC
	Homocigoto	HH_VRS
	Libre	HH_VRF

CVM	Portador	HH_CVC
	Libre	HH_CVF
BLIRD	Portador	HH_LIC
	Homocigoto	HH_LIS
	Libre	HH_LIF
CITRULINEMIA	Portador	HH_CNC
	Libre	HH_CNF
HAPLOTIPOS FERTILIDAD (HHx y HDC)	Portador	HHxC
	Libre	HHxF
	Solo HDC	D al final
FACTOR ROJO	Portador	HH_RDC
	Libre	HH_RDF

✓ Parentesco verificado
 ? Parentesco NO verificado
 ✗ Parentesco incompatible



Evaluación: 202511

jueves, 2 de abril de 2026

Servicio de CONAFE desarrollado mediante convenios suscritos con el MAGRAMA, XENÉTICA FONTAO, S.A. e INIA (CC10-048 y CC12-036) y con la colaboración de ABEREKIN, S.A., ASCOL, S.Coop.L. y FEFRICALE.

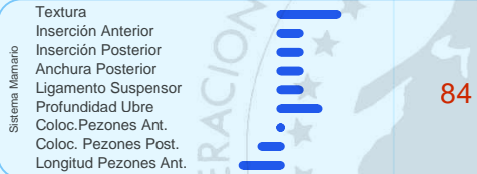
Los genotipos han sido obtenidos en laboratorios aceptados por CONAFE. La verificación de parentesco se ha realizado usando el chip de SNPs indicado en el encabezado. Estos marcadores identifican posiciones donde las muestras son homocigotas y, por tanto, válidas para contrastar compatibilidad. El porcentaje de incompatibilidades aceptado para validar el parentesco es inferior al 1.1% siguiendo las directrices de ISAG para la verificación de parentesco mediante SNPs.

Nombre	TIO ANDRES HYPNOTIC 5430-596	Fecha de Nacimiento	22/09/2023
Nº Registro	ESPH2705589655	CIB	ES051114145430
Nº Establo	00596		
Padre	840M3212874445	COOKIECUTTER HYPNOTIC ET	
Madre	ESPH2705271784	TIO ANDRES ESPN 2763-499	
Criador	TIO ANDRES	Propietario	GANADERIA LACPI,S.L.U.

Calificación 82

Fecha	Calificador	Parto	Fecha	Ganadería
10/02/2026	DC	1	10/02/2026	G270553

1 2 3 4 5 6 7 8 9



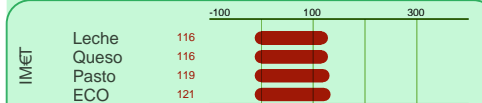
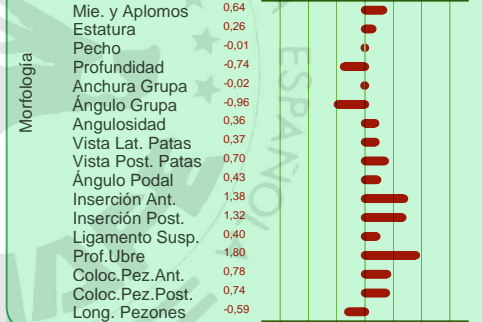
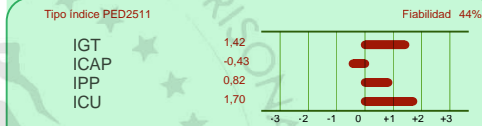
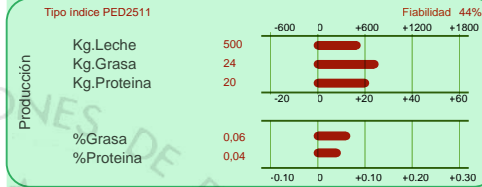
Nº Edad Dias Kg.Lech %Gr. Kg.Gr. %Prot. Kg.Prot.

Parto: 13-01-26



Índices Genéticos

ICO +1148



MADRE

Nombre TIO ANDRES ESPN 2763-499
Número ESPH2705271784
F.Nac. 01/11/2021

Calificación	Eyc	Gru	PyP	S.Mam	E.Lec	Puntos	
	79	75	80	82	81	81	
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro	
	81%	525	+0,13	+31	-0,02	+15	
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
	1-10	305	10.547	4,35	459	3,32	350
		469	16.333	4,76	777	3,48	569

Total: 1
469 16,333 4,76 777 3,48 569

PADRE

Nombre COOKIECUTTER HYPNOTIC ET
Número 840M3212874445
F.Nac. 02/12/2020

Calificación	Ind.Tipo	Repetibil:	93%	IGT:	+1,23	ESP2512
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	95%	+475	+0,01	+17	+0,08	+24

ABUELO MATERNO

Nombre PROGENESIS ESPN ET
Número CANM0013353810
F.nac. 05/05/2019

Calificación	Ind.Tipo	Repetibil:	96%	IGT:	+1,33	ESP2512
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	96	-391	+0,65	+46	+0,3	15
Bisabuelo	PEAK ALTAHQJOB ET 840M3142181520					
Bisabuela	MAIN-DRAG HELIX EMMIT ET 840H3139198542					

ABUELO PATERNO

Nombre FLY-HIGHER MOONSHINER ET
Número 840M3150997170
F.nac. 22/01/2019

Calificación	Ind.Tipo	Repetibil:	96%	IGT:	+0,89	ITB2512
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	90%	+1022	+0,18	+56	+0,16	+50
Bisabuelo	DE-SU FRAZZ TAHITI 14104 ET 840M3141559498					
Bisabuela	OCD FLAGSHIP MISSY 40202 ET 840H3139405692					

ABUELA MATERNA

Nombre TIO ANDRES CLASSIC 3098-323
Número ESPH2704560427
Fnac 22/09/2017

Calificación	82 Puntos						
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro	
	83%	+193	+0,06	+13	-0,02	+5	
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
	5-3	305	14,128	3,54	500	3,15	445
	Total: 1	483	20,442	3,95	808	3,33	680
Bisabuelo	OCONNORS CLASSIC ET CANM0012111803						
Bisabuela	TIO ANDRES 204-1190 MOGUL ESPH2703835088						

ABUELA PATERNA

Nombre COOKIECUTTER HOLLYN- ET
Número 840H3205870111
Fnac 29/03/2019

Calificación	Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
	Total: 1	133	4,889	3,58	175	2,99	146
Bisabuelo	S-S-I PR RENEGADE ET 840M3142352961						
Bisabuela	COOKIECUTTER SLM HOPLITE ET 840H3144339856						



Nombre QUEIROGA GORDON 8809 **Fecha de Nacimiento** 20/04/2024

Nº Registro ESPH2705651601 **CIB** ES061114558809 **Nº Establo** 08809

Padre 840M3206702899 **PENN-ENGLAND GORDON ET**

Madre ESPH2705287599 **QUEIROGA ALTAHOTJOB 2883**

Criador SC QUEIROGA **Propietario** SC QUEIROGA

Calificación

Fecha	Calificador	Parto	Fecha	Ganadería

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Estructura y Capacidad

- Estatura
- Tercio Anterior
- Pecho
- Profundidad
- Lomo
- Anchura Isq.
- Ángulo de Grupa

E.Lech

- Angulosidad
- Condición Corporal

Sistema Mamario

- Textura
- Inserción Anterior
- Inserción Posterior
- Anchura Posterior
- Ligamento Suspensor
- Profundidad Ubre
- Coloc. Pezones Ant.
- Coloc. Pezones Post.
- Longitud Pezones Ant.

Patas y Pies

- Ángulo Podal
- Calidad de Hueso
- Pos. Patas Posteriores
- Vista Posterior
- Movilidad

Índices Genéticos

ICO +1185

Tipo índice ESP2511 **Fiabilidad 81%**

Producción

- Kg. Leche: 485
- Kg. Grasa: 51
- Kg. Proteína: 36
- % Grasa: 0.33
- % Proteína: 0.20

Tipo índice ESP2511 **Fiabilidad 80%**

Morfología

- IGT: 1.42
- ICAP: -0.85
- IPP: 0.29
- ICU: 2.19
- Mie. y Aplomos: 0.52
- Estatura: 0.89
- Pecho: -0.47
- Profundidad: -1.45
- Anchura Grupa: 0.01
- Ángulo Grupa: -0.80
- Angulosidad: 0.61
- Vista Lat. Patas: 0.34
- Vista Post. Patas: -0.42
- Ángulo Podal: -0.36
- Inserción Ant.: 2.10
- Inserción Post.: 1.32
- Ligamento Susp.: 1.06
- Prof. Ubre: 2.58
- Coloc. Pez. Ant.: 0.88
- Coloc. Pez. Post.: 0.97
- Long. Pezones: -1.44

Funcionales

- RCS: 110
- Longevidad: 117
- Días Abiertos: 101
- Fac. parto Directa: 103
- Fac. Parto Materna: 110
- Velocidad Ordeño: 111
- Salud Podal: 98

IMET

- Leche: 118
- Queso: 122
- Pasto: 119
- ECO: 120

Inseminada: 25-07-25

Touro: NERON

Lactaciones

Nº	Edad	Días	Kg. Lech	%Gr.	Kg. Gr.	%Prot.	Kg. Prot.

MADRE

Nombre QUEIROGA ALTAHOTJOB 2883
Número ESPH2705287599
F.Nac. 19/05/2022

Calificación Eyc Gru PyP S.Mam E.Lec Puntos

Ind. Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro
82% 328 +0,24 +35 +0,2 +31 ESP2511

Lactaciones Edad Días Lech %Gra KGr %Pro KPr
1-11
45 1.115 4,57 51 3,50 39

Total: 1
45 1,115 4,57 51 3,5 39

PADRE

Nombre PENN-ENGLAND GORDON ET
Número 840M3206702899
F.Nac. 18/11/2020

Calificación Ind. Tipo Repetibil: 91% IGT: +1,66 ITB2512
Ind. Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro
86% +469 +0,33 +50 +0,3 +45 ITB2512

ABUELO MATERNO

Nombre PEAK ALTAHOTJOB ET
Número 840M3142181520
F.Nac. 28/04/2017

Calificación Repetibil: 99% IGT: +1,47 ESP2512
Ind. Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro
99 +166 +0,26 +31 +0,22 27 ESP2512

Bisabuelo PEAK HOTLINE ET
840M3129128855

Bisabuela T-SPRUCE JOSETTE ET
USAH0074118157

ABUELO PATERNO

Nombre LEANINGHOUSE TAOS ET
Número 840M3151003682
F.nac. 29/01/2019

Calificación Repetibil: 97% IGT: +1,56 ITB2512
Ind. Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro
91% +844 +0,17 +48 +0,19 +47 ITB2512

Bisabuelo S-S-I PR RENEGADE ET
840M3142352961

Bisabuela LEANINGHOUSE JEDI 22480- ET
840H3131993224

ABUELA MATERNA

Nombre QUEIROGA NIGHTHAWK 9508
Número ESPH2704695305
Fnac 21/10/2018

Calificación 78 Puntos

Ind. Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro
61% +906 +0,33 +67 +0,1 +40 ESP2511

Lactaciones Edad Días Lech %Gra KGr %Pro KPr
Primera 2-1 305 10,598 3,43 363 3,35 355
Mejor 4-8 305 15,574 4,46 694 3,42 533
Total: 3 1,169 48,835 4,15 2,029 3,44 1,681

Bisabuelo MR SPRING NIGHTHAWK ET
840M3132349957

Bisabuela QUEIROGA SHAKESPEARE 3512 ET
ESPH2704428379

ABUELA PATERNA

Nombre PENN-ENGLAND GIFIAN15903- ET
Número 840H3203416679
Fnac 08/01/2019

Calificación

Ind. Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro

Lactaciones Edad Días Lech %Gra KGr %Pro KPr
Primera
Mejor
Total: 1 233 7,788 4,28 333 3,44 268

Bisabuelo DE-SU FRAZZ TAHITI 14104 ET
840M3141559498

Bisabuela PENN-ENGLAND GIFIAN13813- ET
840H3132923481



Nombre QUEIROGA GORDON 8809
 N° Gen ESPH2705651601
 C.I.B. ES061114558809
 Fecha Nac. 20/04/2024 Collar 08809

Recomendación.
 Utilizar un programa de acoplamientos para corregir los puntos débiles marcados en gama de rojo

PADRE		MADRE	
840M3206702899	PENN-ENGLAND GORDON ET	ESPH2705287599	QUEIROGA ALTAHOTJOB 2883

		Índice genómico directo	Índice Genético Pedigrí	Índice Genético Combinado	Fiab. (%)
Producción	Kilos de Leche	494	404	485	81
	% Grasa	0,33	0,36	0,33	
	Kilos Grasa	51	49	51	
	% Proteína	0,2	0,27	0,2	
	Kilos Proteína	36	38	36	
Tipo	Estatura	0,91	0,56	0,89	80
	Pecho	-0,57	0,56	-0,47	
	Prof. Corporal	-1,54	-0,36	-1,45	
	Angulosidad	0,64	0,38	0,61	
	Anchura Grupa	-0,02	0,28	0,01	
	Ángulo Grupa	-0,8	-0,88	-0,8	
	Inserción Anterior	2,28	0,94	2,1	
	Inserción Posterior	1,39	0,72	1,32	
	Ligamento Suspen.	1,14	0,68	1,06	
	Prof. de Ubre	2,66	1,17	2,58	
	Coloc. Pez. Anter.	0,92	0,46	0,88	
	Coloc. Pez. Post.	1	0,62	0,97	
	Longitud Pezones	-1,51	-0,38	-1,44	
	Ángulo Podal	-0,41	0,04	-0,36	
	Vista Lateral	0,34	0,35	0,34	
	Vista Posterior	-0,47	0,36	-0,42	
	Movilidad	0,09	0,6	0,17	
	MA	0,51	0,59	0,52	
	ICU	2,28	1,46	2,19	
	IPP	0,26	0,64	0,29	
IGT	1,44	1,15	1,42		
ICAP	-0,93	0,03	-0,85		
Funcionales	RCS	111	101	110	75
	Longevidad	117	116	117	58
	Dias Abiertos	100	107	101	68
	Cond. Corporal	-0,57	0,18	-0,51	70
	Fac. Parto Directa	102	105	103	59
	Fac. Parto Materna	110	110	110	45
	Salud Podal (ISP)	99	98	98	47
	Velocidad Ordeño	111	110	111	87
	IMET Leche	118	116	118	
	IMET Queso	122	120	122	
IMET Pasto	119	116	119		
IMET Eco	120	117	120		
ICO	1187	1170	1185		

ENFERMEDADES	
DUMPS	HH_DPF
BLAD	HH_BLF
MULEFOOT	HH_MFF
CVM	HH_CVF
CITRULINEMIA	HH_CNF
BLIRD	HH_LRF

HAPLOTIPOS	
HH0	HH0F
HH1	HH1F
HH2	HH2F
HH3	HH3F
HH4	HH4F
HH5	HH5F
HH6	HH6F
HH7	HH7F
HDC	HDCF

COLOR	
FACTOR ROJO	HH_RDF
ROJO DOMINANTE	HH_VRF

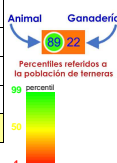
PROTEÍNAS LACTEAS	
BETA-CASEINA	A2A2
KAPPA-CASEINA	AB
BETA-LACTAGLOBULINA	BB

OTROS	
SEXO	-
POLLED	HH_POF

DUMPS	Portador Libre	HH_DPC HH_DPF
BLAD	Portador Libre	HH_BLC HH_BLF
MULEFOOT	Portador Libre	HH_MFC HH_MFF
POLLED	Portador Libre Homocigoto	HH_POC HH_POF HH_POS
ROJO DOMINANTE	Portador Homocigoto Libre	HH_VRC HH_VRS HH_VRF

CVM	Portador Libre	HH_CVC HH_CVF
BLIRD	Portador Homocigoto Libre	HH_LIC HH_LIS HH_LIF
CITRULINEMIA	Portador Libre	HH_CNC HH_CNF
HAPLOTIPOS FERTILIDAD (HHx y HDC)	Portador Libre Dudoso	HHxC HHxF D al final
FACTOR ROJO	Portador Libre	HH_RDC HH_RDF

- Parentesco verificado
- Parentesco NO verificado
- Parentesco incompatible



Evaluación: 202511

jueves, 2 de abril de 2026

Servicio de CONAFE desarrollado mediante convenios suscritos con el MAGRAMA, XENÉTICA FONTAO, S.A. e INIA (CC10-048 y CC12-036) y con la colaboración de ABEREKIN, S.A., ASCOL, S.Coop.L. y FEFRICALE.

Los genotipos han sido obtenidos en laboratorios aceptados por CONAFE. La verificación de parentesco se ha realizado usando el chip de SNPs indicado en el encabezado. Estos marcadores identifican posiciones donde las muestras son homocigotas y, por tanto, válidas para contrastar compatibilidad. El porcentaje de incompatibilidades aceptado para validar el parentesco es inferior al 1.1% siguiendo las directrices de ISAG para la verificación de parentesco mediante SNPs.

Nombre RAXINO CARAMELO BRUJA **Fecha de Nacimiento** 14/01/2024

Nº Registro ESPH2705634938 **CIB** ES091114394044 **Nº Establo** 04044

Padre ESPM9205179083 **CURTIS CARAMELO ET**

Madre ESPH2705053078 **RAXINO PAIXON BRISA**

Criador RAXINO **Propietario** RAXINO

Calificación

Fecha	Calificador	Parto	Fecha	Ganadería				
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Estructura y Capacidad

- Estatura
- Tercio Anterior
- Pecho
- Profundidad
- Lomo
- Anchura Isq.
- Ángulo de Grupa

E.Lech

- Angulosidad
- Condición Corporal

Sistema Mamario

- Textura
- Inserción Anterior
- Inserción Posterior
- Anchura Posterior
- Ligamento Suspensor
- Profundidad Ubre
- Coloc. Pezones Ant.
- Coloc. Pezones Post.
- Longitud Pezones Ant.

Patas y Pies

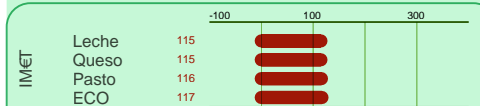
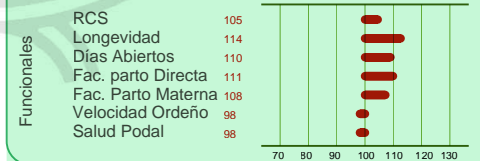
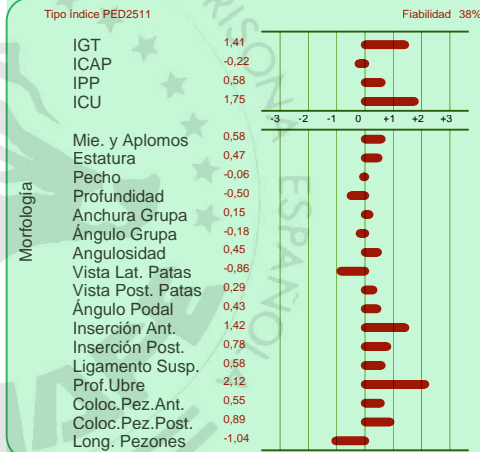
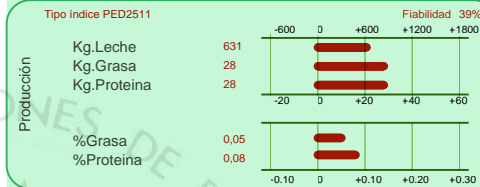
- Ángulo Podal
- Calidad de Hueso
- Pos. Patas Posteriores
- Vista Posterior
- Movilidad

Parto: 14-02-26

Inseminada: 16-03-24 SABEL RED

Índices Genéticos

ICO +1152



MADRE

Nombre RAXINO PAIXON BRISA
Número ESPH2705053078
F.Nac. 12/08/2020

Calificación	Eyc	Gru	PyP	S.Mam	E.Lec	Puntos	
83	80	78	76	81	79		
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro	
58%	868	-0,19	+11	+0	+28	ESP2511	
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
2-0	305	8.480	3,46	293	3,41	289	
	462	12.168	3,48	423	3,45	420	
3-5	305	12.347	3,32	410	3,30	408	
	283	12.347	3,32	410	3,30	408	
0-0	305	12.546	3,36	421	3,41	428	
	358	13.936	3,42	476	3,45	481	

Total: 3
1,103 38,451 3.40 1,309 3,4 1,309

PADRE

Nombre CURTIS CARAMELO ET
Número ESPM9205179083
F.Nac. 07/11/2020

Calificación	Repetibil:	97%	IGT:	+1,59	ESP2512		
Ind.Tipo	97%	+394	+0,32	+46	+0,14	+27	ESP2512
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro	
97%	+394	+0,32	+46	+0,14	+27	ESP2512	

ABUELO MATERNO

Nombre PAIXON ET
Número ESPM9204739613
F.nac. 20/09/2018

Calificación	Repetibil:	95%	IGT:	+1.14	ESP2512		
Ind.Tipo	96	+802	-0.12	+17	+0.07	34	ESP2512
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro	
96	+802	-0.12	+17	+0.07	34	ESP2512	
Bisabuelo	PROGENESIS PADAWAN ET CANM0012529310						
Bisabuela	WESTCOAST SPRING ARIA 3826 ET CANH0012371522						

ABUELO PATERNO

Nombre REGAN-DANHOF COPYRIGHT ET
Número 840M3137164268
F.nac. 27/12/2017

Calificación	Repetibil:	99%	IGT:	+1.36	ESP2512		
Ind.Tipo	99%	+1143	+0.11	+52	-0.01	+36	ESP2512
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro	
99%	+1143	+0.11	+52	-0.01	+36	ESP2512	
Bisabuelo	SILVERRIDGE V IMAX ET CANM0012264620						
Bisabuela	REGAN-DANHOF JEDI CASHMERE 840H3134518637						

ABUELA MATERNA

Nombre A CAMPAZA SUPERTORO 8660
Número ESPH2704641266
Fnac 12/03/2018

Calificación	86 Puntos							
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro		
62%	+718	-0.11	+14	-0.08	+15	ESP2511		
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr	
Primera	2-5	305	11,335	3.10	351	2.99	339	
Mejor	4-4	305	14,338	3.36	482	3.14	450	
Total: 4			1,395	56,254	3.32	1,865	3.11	1,747
Bisabuelo	SJONNY SUPERTORO ESPM9204300530							
Bisabuela	A CAMPAZA AUTOPILOT 1587 ESPH2703935269							

ABUELA PATERNA

Nombre WESTCOAST ALCOVE RIZA 7512 ET
Número CANH0013127645
Fnac 01/08/2018

Calificación								
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro		
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr	
Primera	2-2	305	10,431	4.62	482	3.51	366	
Mejor	2-2	305	10,431	4.62	482	3.51	366	
Total: 1			320	10,975	4.59	504	3.50	384
Bisabuelo	WESTCOAST ALCOVE ET CANM0012638218							
Bisabuela	WESTCOAST MONTANA RIZA 4700 ET CANH0012589023							



Nombre ANTONIO DA LAURA CARMELO STACA **Fecha de Nacimiento** 27/06/2024

Nº Registro ESPH2705685636 **CIB** ES031114726206 **Nº Establo** 06206

Padre ESPM9205179083 **CURTIS CARAMELO ET**

Madre ESPH2704943366 **ANTONIO DA LAURA GIGASTAR STAR**

Criador ANTONIO DA LAURA **Propietario** ANTONIO DA LAURA

Calificación

Fecha	Calificador	Parto	Fecha	Ganadería				
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Estructura y Capacidad

Estatura
Tercio Anterior
Pecho
Profundidad
Lomo
Anchura Isq.
Ángulo de Grupa

E.Lech

Angulosidad
Condición Corporal

Sistema Mamario

Textura
Inserción Anterior
Inserción Posterior
Anchura Posterior
Ligamento Suspensor
Profundidad Ubre
Coloc. Pezones Ant.
Coloc. Pezones Post.
Longitud Pezones Ant.

Patas y Pies

Ángulo Podal
Calidad de Hueso
Pos. Patas Posteriores
Vista Posterior
Movilidad

Nº Edad Dias Kg.Lech %Gr. Kg.Gr. %Prot. Kg.Prot.

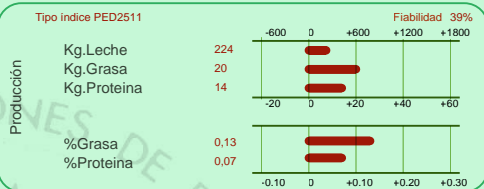
Inseminada: 12-08-25

Touro: DINAMITA

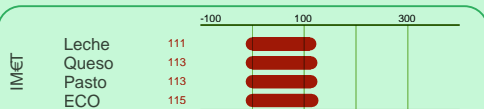
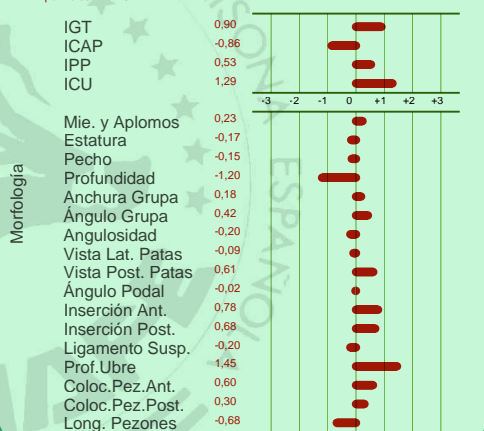
Lactaciones

Índices Genéticos

ICO +1114



Tipo índice PED2511



MADRE

Nombre ANTONIO DA LAURA GIGASTAR STAR
Número ESPH2704943366
F.Nac. 25/02/2020

Calificación	Eyc	Gru	PyP	S.Mam	E.Lec	Puntos	
	81	86	74	80	76	78	
Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro	
	58%	53	-0,09	-7	-0,01	+1	
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
2-2	305	10.606	3,68	390	3,14	333	
		350	11.700	3,76	440	3,21	375
3-3	305	11.829	3,33	394	3,08	364	
		316	12.124	3,36	407	3,09	375
4-4	305	11.433	3,52	403	3,24	371	
		330	12.101	3,54	428	3,27	396

Total: 3
996 35,925 3,55 1,275 3,19 1,146

PADRE

Nombre CURTIS CARAMELO ET
Número ESPM9205179083
F.Nac. 07/11/2020

Calificación	Ind. Tipo	Repetibil:	97%	IGT:	+1,59	ESP2512
Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	97%	+394	+0,32	+46	+0,14	+27

ABUELO MATERNO

Nombre TIRSVAD SNIPER GIGASTAR
Número ESPM9204590813
F.nac. 20/06/2017

Calificación	Ind. Tipo	Repetibil:	94%	IGT:	+1,04	ESP2512
Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	96	+427	-0,06	+9	+0,01	15
Bisabuelo	DG KINGBOY SNIPER ET ESPM9204179147					
Bisabuela	TIRSVAD SILVER GIGA-STAR- ET DNKH2371402851					

ABUELO PATERNO

Nombre REGAN-DANHOF COPYRIGHT ET
Número 840M3137164268
F.nac. 27/12/2017

Calificación	Ind. Tipo	Repetibil:	99%	IGT:	+1,36	ESP2512
Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	99%	+1143	+0,11	+52	-0,01	+36
Bisabuelo	SILVERRIDGE V IMAX ET CANM0012264620					
Bisabuela	REGAN-DANHOF JEDI CASHMERE 840H3134518637					

ABUELA MATERNA

Nombre ANTONIO DA LAURA NADAL CHENTI
Número ESPH2704098785
Fnac 01/12/2014

Calificación	80 Puntos						
Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro	
	64%	-256	+0,04	-6	0	-8	
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
Primera	2-1	305	9,769	3,56	348	3,09	302
Mejor	3-2	305	12,223	3,69	451	3,17	388
Total: 5		1,713	60,498	3,99	2,414	3,26	1,974
Bisabuelo	BOS LODOS SHOTTLE NADAL ET ESPM2702709472						
Bisabuela	ANTONIO DA LAURA CANAVAL HERMO ESPH2703174023						

ABUELA PATERNA

Nombre WESTCOAST ALCOVE RIZA 7512 ET
Número CANH0013127645
Fnac 01/08/2018

Calificación	Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
Primera	2-2	305	10,431	4,62	482	3,51	366
Mejor	2-2	305	10,431	4,62	482	3,51	366
Total: 1		320	10,975	4,59	504	3,50	384
Bisabuelo	WESTCOAST ALCOVE ET CANM0012638218						
Bisabuela	WESTCOAST MONTANA RIZA 4700 ET CANH0012589023						



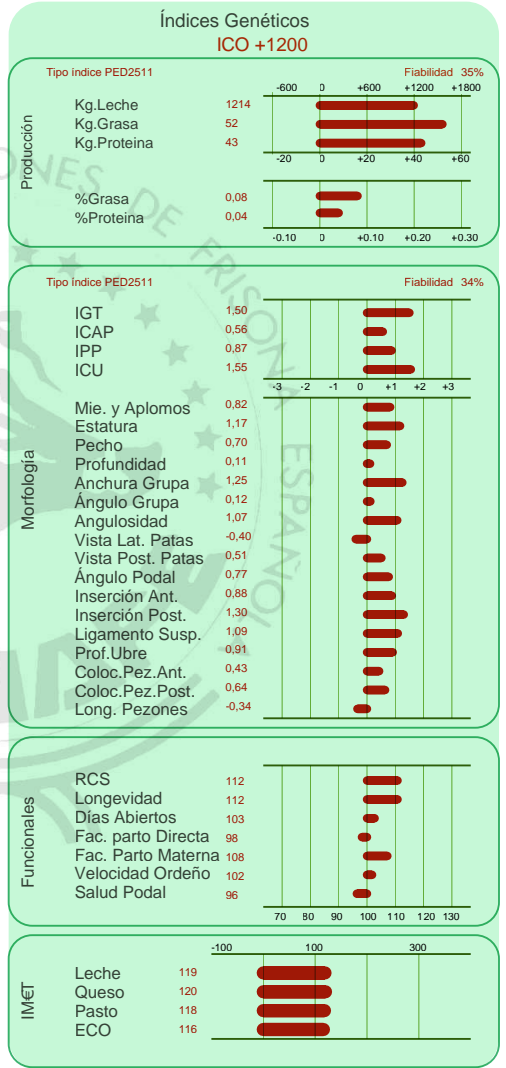
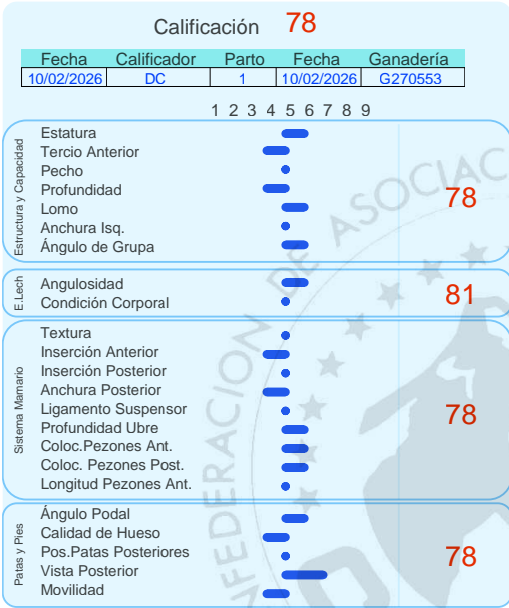
Nombre TIO ANDRES PATAN 8446-614 **Fecha de Nacimiento** 05/12/2023

Nº Registro ESPH2705598565 **CIB** ES071114508446 **Nº Establo** 00614

Padre 840M3212996924 **SIEMERS ZAS PATAN 33849 ET**

Madre ESPH2705302344 **TIO ANDRES KEY 0414-514**

Criador TIO ANDRES **Propietario** GANADERIA LACPI,S.L.U.



Parto: 18-01-26

Nº	Edad	Días	Kg.Lech	%Gr.	Kg.Gr.	%Prot.	Kg.Prot.	
1	2	0	305	13,354	3,00	401	3,14	419
2	3	5	305	16,599	4,12	684	3,08	511
Total: 5			1,852	89,332	3,48	3,106	3,16	2,820

MADRE

Nombre: TIO ANDRES KEY 0414-514
 Número: ESPH2705302344
 F.Nac.: 17/01/2022

Calificación	Eyc	Gru	PyP	S.Mam	E.Lec	Puntos
84	83	80	77	85	80	

Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
56%	1131	+0,06	+47	-0,02	+34	ESP2511

Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
1-10	305	10,672	3,90	416	3,50	373	
	339	11,767	3,93	463	3,52	414	
2-9	305	13,438	4,06	545	3,65	491	
	366	15,682	4,15	651	3,71	582	

Total: 2

705	27,449	4,06	1,114	3,63	996
-----	--------	------	-------	------	-----

PADRE

Nombre: SIEMERS ZAS PATAN 33849 ET
 Número: 840M3212996924
 F.Nac.: 17/08/2020

Calificación	Ind.Tipo	Repetibil:	90%	IGT:	+1,52	ITB2512
85%	+1257	+0,1	+56	+0,09	+51	ITB2512

ABUELO MATERNO

Nombre: KAERGAARD SOUND CLOUD KEY
 Número: ESPM9204898428
 F.Nac.: 25/08/2019

Calificación	Ind.Tipo	Repetibil:	99%	IGT:	+1,58	ESP2512
99	+617	+0,03	+25	+0,01	21	ESP2512

Bisabuelo WEST COAST SOUND CLOUD ET
 CANM0012754560

Bisabuela KAERGAARDEN GYMNST KATHRINA-E
 DNK3200303865

ABUELO PATERNO

Nombre: CLAYNOOK ZASBERILLA ET
 Número: CANM013030416
 F.Nac.: 06/10/2018

Calificación	Ind.Tipo	Repetibil:	96%	IGT:	+0,81	ITB2512
91%	+696	+0,64	+90	+0,37	+60	ITB2512

Bisabuelo CLAYNOOK CASPER ET
 CANM0012208585

Bisabuela MORNINGVIEW DUKE ZIP
 840H3134475834

ABUELA MATERNA

Nombre: TIO ANDRES SILVER 9581-293
 Número: ESPH2704410785
 F.Nac.: 09/09/2016

Calificación 85 Puntos

Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
81%	+839	-0,13	+17	-0,1	+17	ESP2511

Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
Primera	2-0	305	13,354	3,00	401	3,14	419
Mejor	3-5	305	16,599	4,12	684	3,08	511
Total: 5		1,852	89,332	3,48	3,106	3,16	2,820

Bisabuelo SEAGULL-BAY SILVER ET
 USAM0072156794

Bisabuela TIO ANDRES 200-1186 DORCY
 ESPH2703835084

ABUELA PATERNA

Nombre: SIEMERS LMDA PARIS 27856 ET
 Número: 840H3141495692
 F.Nac.: 14/07/2017

Calificación

Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
81%	+839	-0,13	+17	-0,1	+17	ESP2511

Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
Primera	2-0	305	12,900	4,53	585	3,64	470
Mejor	3-5	305	15,081	4,08	616	3,63	547
Total: 2		365	15,512	4,45	690	3,67	570

Bisabuelo FARNEAR DELTA-LAMBDA ET
 840M3125993715

Bisabuela SIEMERS DENVER PARIS ET
 840H3132662839

