

# GANDERIAS PARTICIPANTES NA POXA DE GANDO FRISÓN DO PARAMO

6 de xuño de 2026

TITULAR	ENDEREZO	CONCELLO	GANDERIA	TELEFONO
GIL CASTRO DANIEL	CARBALLIÑOS 4 ROAS	COSPEITO	ANTONIO DA LAURA	670702587
RODRIGUEZ NOVOA PABLO	AGRADE 2 SAN VICENTE	CHANTADA	SAN VICENTE	687813188
SAT GALAN	ABEGAS 6 CRECENTE	A PASTORIZA	GALAN	636372256
SC GANADERIA CAPON HOLSTEIN	ANDEMIL 13 VILAUXE	CHANTADA	CASA CAPON	661705687
SC GANADERIA MAREY CASTRO	POZO 4 SUEGOS POL	POL	MAREY CASTRO	689372887
SC GANADERIA REGO	ARMEA DE ARRIBA 12	LANCARA	CASA DO REGO	626878209
SC QUEIROGA	FRIOLFE 12	O PARAMO	CASA QUEIROGA	650608723
SC TENDEIRO	MOSCAN 5	O PARAMO	TENDEIRO	669132364
VAZQUEZ CUMBRAOS RAMON M.	ALBARES 5 SAN XOAN DE PENA	LUGO	GRANXA VILA	627566582
VILAR MOURE M <sup>a</sup> JOSE	VIANA SAN PEDRO 2	CHANTADA	DO LANCERO	617772826



Concello de  
O Páramo



XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MEDIO RURAL



# REGULAMENTO DA POXA DO PARAMO 2026

## 1. ORGANIZACIÓN

Poxa organizada polo Concello do Páramo coa colaboración 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 ANIMÁIS

A selección e admisión de animais para a poxa corresponde á comisión organizadora, que velara en todo momento pola calidade dos animais a presentar e comprobará que estes cumpran a normativa sanitaria e xenealóxica requerida. Os propietarios dos animais responsabilízanse dos datos aportados á Organización para a elaboración do catálogo da poxa.

Todos os animais terán realizada 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 contar, con alómenos 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, de tratarse de vacas paridas, aplicaráselles os mesmos criterios que ás súas nais, sempre que teñan cualificación e lactación propia.

## 5. CONDICIÓN SANITARIAS

Só poderá 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 do persoal veterinario da explotación, no que conste que os animais foron sometidos a tratamento antiparasitario interno e externo así como desinsectación no prazo de 30 días previo ao traslado.

Certificado oficial expedido polo correspondente Servizo Provincial de Gandaría 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.

Tuberculose, precisan proba negativa os animais incorporados a explotación dende a campaña de saneamento, así como aqueles que haxa máis de 14 meses dende a última campaña.

Proba negativa nos últimos 30 días a 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 aindan 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, sufragaranse 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 realizárase 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 provee aos animais participantes dun seguro que cubre os accidentes e/ou enfermidades que poidan producirse pola participación do gando na poxa. Os animais xestantes teran unha cobertura adicional que cubre os riscos de aborto

## 9. EXPOSICIÓN DO GANDO

O cuidado dos animais dende a chegada ata o momento da poxa corre a cargo da organización.

Cada animal contará cun cartel identificativo, 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 subhastar, 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 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 subhastador anunciará o prezo de saída, empezándose a partir deses intres a poxa entre os compradores. Cada poxa significará un incremento de 50 € sobre o valor existente.

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

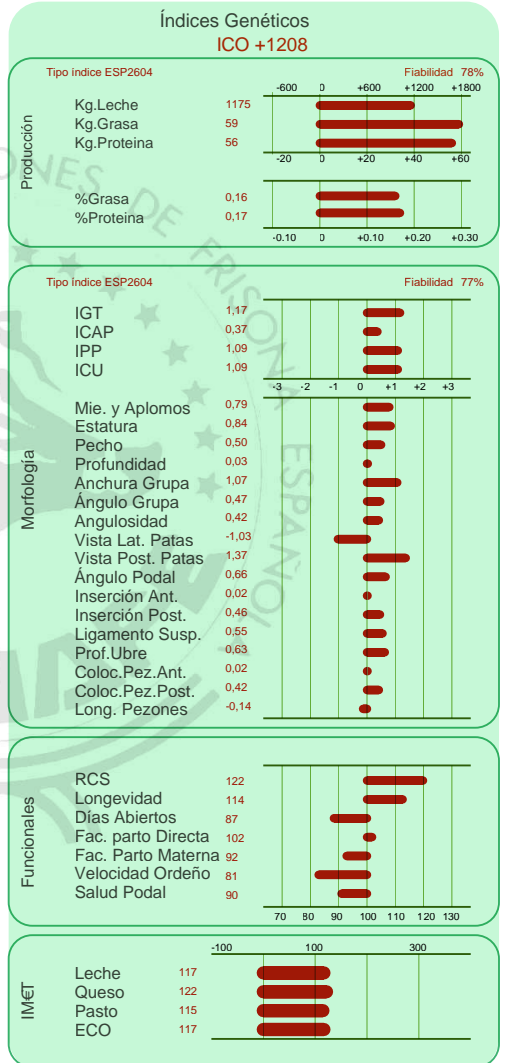
## 11. DISPOSICIÓN FINAL

A Comisión organizadora decidirá sobre todos os asuntos non contemplados no presente regulamento, decidindo e interpretando, de xeito inapelable, sobre todas aquelas cuestións que se podan plantexar.

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

<b>Nombre</b>	QUEIROGA FLADDERAK 8817	<b>Fecha de Nacimiento</b>	12/05/2024
<b>Nº Registro</b>	ESPH2705689616	<b>CIB</b>	ES031114558817
<b>Nº Establo</b>	08817		
<b>Padre</b>	ESPM9205288762	<b>Diaderos</b>	DIEKERS 3STAR OH FLADDERAK
<b>Madre</b>	ESPH2705145060	<b>Diaderos</b>	QUEIROGA NIGHTSKY 6394
<b>Criador</b>	SC QUEIROGA	<b>Propietario</b>	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					
Patasy 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				



**Parto: 31-03-26**

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

### MADRE

**QUEIROGA NIGHTSKY 6394**

Nombre: QUEIROGA NIGHTSKY 6394  
Número: ESPH2705145060  
F.Nac.: 03/06/2021

Calificación	Eyc	Gru	PyP	S.Mam	E.Lec	Puntos	
	85	81	78	77	82	79	
Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro	
	80%	620	-0,07	+15	+0,02	+22	
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
1-11	305	12.014	3,78	454	3,30	397	
		300	12.014	3,78	454	3,30	397
2-11	305	15.138	3,23	489	3,22	488	
		439	20.688	3,38	699	3,27	677

Total: 2

	739	32.702	3,53	1.153	3,28	1.074
--	-----	--------	------	-------	------	-------

### PADRE

**DIEKERS 3STAR OH FLADDERAK**

Nombre: DIEKERS 3STAR OH FLADDERAK  
Número: ESPM9205288762  
F.Nac.: 03/01/2022

Calificación	Repetibil:	82%	IGT:	+1,67	ESP2604	
Ind. Tipo	Repetibil:	83%	+1075	+0,35	+76	
Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	83%	+1075	+0,35	+76	+0,16	+52

### ABUELO MATERNO

**MR SPRING NIGHTSKY ET**

Nombre: MR SPRING NIGHTSKY ET  
Número: 840M3132348492  
F.Nac.: 17/12/2015

Calificación	Repetibil:	98%	IGT:	+0,58	ESP2604	
Ind. Tipo	Repetibil:	99	+166	+0,29	+34	
Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	99	+166	+0,29	+34	+0,12	18

Bisabuelo: WESTENRADE ALTASPRING  
NLDM0949033666

Bisabuela: MS DELICIOUS NIGHTOUT- ET  
USAH0072127422

### ABUELO PATERNO

**POPPE FREESTYLE-RED**

Nombre: POPPE FREESTYLE-RED  
Número: NLDM0574590532  
F.Nac.: 14/10/2019

Calificación	Repetibil:	99%	IGT:	+1,25	ESP2604	
Ind. Tipo	Repetibil:	99%	+625	+0,29	+52	
Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	99%	+625	+0,29	+52	+0,15	+36

Bisabuelo: GYWER ET  
DEUM0360324663

Bisabuela: POPPE FIENCHEN 1569  
NLDH0667915695

### ABUELA MATERNA

**QUEIROGA COLINPEN 9631**

Nombre: QUEIROGA COLINPEN 9631  
Número: ESPH2704828670  
F.Nac.: 07/06/2019

Calificación: 82 Puntos

Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	53%	+697	-0,27	-3	-0,07	+16

Lactaciones

Primera	1-11	305	8,048	3,34	269	2,99	241
Mejor	1-11	305	8,048	3,34	269	2,99	241
Total: 1		255	8,048	3,34	269	2,99	241

Bisabuelo: K&L PY COLINPEN  
ESPM9204352241

Bisabuela: QUEIROGA BRADNICK 7521  
ESPH2703991688

### ABUELA PATERNA

**DIEKERS K&L DL WHISKEY-ET**

Nombre: DIEKERS K&L DL WHISKEY-ET  
Número: NLDH0697218409  
F.Nac.: 29/11/2019

Calificación

Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro

Lactaciones

Primera	2-6	305	10,225	4,50	460	3,55	363
Mejor	2-6	305	10,225	4,50	460	3,55	363
Total: 1		305	10,225	4,50	460	3,55	363

Bisabuelo: PEAK ALTADATELINE ET  
840M3140986372

Bisabuela: K&L SV SUNNY ET  
NLDH0753556302

## Poxa de gando frisón do Páramo, 6 de xuño 2026



Nombre QUEIROGA FLADDERAK 8817  
 N° Gen ESPH2705689616  
 C.I.B. ES031114558817  
 Fecha Nac. 12/05/2024 Collar 08817

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

PADRE		MADRE	
ESPM9205288762	DIEKERS 3STAR OH FLADDERAK	ESPH2705145060	QUEIROGA NIGHTSKY 6394

		Índice genómico directo	Índice Genético Pedigrí	Índice Genético Combinado	Fiab. (%)
Producción	Kilos de Leche	1201	1004	1175	82
	% Grasa	0,17	0,1	0,16	55
	Kilos Grasa	61	46	59	62
	% Proteína	0,21	0,08	0,17	64
	Kilos Proteína	61	40	56	67
Tipo	Estatura	0,83	0,87	0,84	54
	Pecho	0,54	0,33	0,5	46
	Prof. Corporal	0,02	0,06	0,03	45
	Angulosidad	0,37	0,6	0,42	56
	Anchura Grupa	1,2	0,52	1,07	41
	Ángulo Grupa	0,49	0,27	0,47	73
	Inserción Anterior	-0,1	0,38	0,02	56
	Inserción Posterior	0,4	0,7	0,46	57
	Ligamento Suspen.	0,46	0,77	0,55	56
	Prof. de Ubre	0,58	0,98	0,63	54
	Coloc. Pez. Anter.	-0,07	0,4	0,02	69
	Coloc. Pez. Post.	0,39	0,56	0,42	56
	Longitud Pezones	-0,1	-0,35	-0,14	61
	Ángulo Podal	0,59	0,93	0,66	52
	Vista Lateral	-1,07	-0,59	-1,03	71
	Vista Posterior	1,47	0,83	1,37	65
	Movilidad	1,24	0,63	1,08	66
	MA	0,83	0,7	0,79	65
	ICU	1,01	1,28	1,09	55
	IPP	1,13	0,92	1,09	61
IGT	1,16	1,23	1,17	54	
ICAP	0,38	0,34	0,37	46	
Funcionales	RCS	122	119	122	72
	Longevidad	114	116	114	55
	Dias Abiertos	85	97	87	55
	Cond. Corporal	-0,2	-0,38	-0,23	42
	Fac. Parto Directa	101	106	102	56
	Fac. Parto Materna	89	104	92	62
	Salud Podal (ISP)	89	100	90	43
	Velocidad Ordeño	80	95	81	80
	IMET Leche	118	117	117	79
	IMET Queso	123	119	122	68
IMET Pasto	115	116	115	66	
IMET Eco	116	119	117	77	
ICO	<b>1213</b>	<b>1193</b>	<b>1208</b>	70	

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	AA

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: 202604

domingo, 31 de mayo 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** CAPON-HOLSTEIN RAINM CATALINA **Fecha de Nacimiento** 29/04/2024

**Nº Registro** ESPH2705676382 **CIB** ES081114699463 **Nº Establo** 09463

**Padre** CANM0014226763 **PROGENESIS RAINMAKER ET**

**Madre** ESPH2705128175 **CAPON-HOLSTEIN HANIKO CATANA**

**Criador** GANADERIA CAPON HOLSTEIN,S.C **Propietario** GANADERIA CAPON HOLSTEIN,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 +1061**

Tipo índice ESP2604 **Fiabilidad 77%**

**Producción**

- Kg. Leche: -393
- Kg. Grasa: 24
- Kg. Proteína: 7
- % Grasa: 0.42
- % Proteína: 0.21

Tipo índice ESP2604 **Fiabilidad 76%**

**Morfología**

- IGT: 1.66
- ICAP: 0.84
- IPP: 0.96
- ICU: 1.66
- Mie. y Aplomos: 0.93
- Estatura: 1.42
- Pecho: 0.37
- Profundidad: 0.55
- Anchura Grupa: 1.40
- Ángulo Grupa: -0.66
- Angulosidad: 1.24
- Vista Lat. Patas: -0.35
- Vista Post. Patas: 0.50
- Ángulo Podal: 1.07
- Inserción Ant.: 1.16
- Inserción Post.: 1.21
- Ligamento Susp.: 1.26
- Prof. Ubre: 1.32
- Coloc. Pez. Ant.: 0.48
- Coloc. Pez. Post.: 1.02
- Long. Pezones: -1.05

**Funcionales**

- RCS: 96
- Longevidad: 106
- Días Abiertos: 101
- Fac. parto Directa: 104
- Fac. Parto Materna: 102
- Velocidad Ordeño: 115
- Salud Podal: 87

**IMET**

- Leche: 101
- Queso: 110
- Pasto: 99
- ECO: 102

**Inseminación: 21-10-25**

**Touro: Halos**

**Lactaciones**

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

### MADRE

**Nombre** CAPON-HOLSTEIN HANIKO CATANA  
**Número** ESPH2705128175  
**F.Nac.** 24/12/2020

**Calificación**

Eyc	Gru	PyP	S.Mam	E.Lec	Puntos
87	79	83	74	83	79

**Ind. Genéticos**

RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
57%	-594	+0,47	+20	+0,25	+4

**Lactaciones**

Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
2-4	305	8.889	4,21	374	3,89	346
	313	9.097	4,24	386	3,90	355
3-4	206	6.265	4,53	284	4,05	254

**Total: 2**

519	15,362	4.36	670	3.96	609
-----	--------	------	-----	------	-----

### PADRE

**Nombre** PROGENESIS RAINMAKER ET  
**Número** CANM0014226763  
**F.Nac.** 29/09/2021

**Calificación**

Ind. Tipo	Repetibil:	IGT:	ITG2604
82%	+1.92		

**Ind. Genéticos**

RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
76%	-305	+0,48	+33	+0,31	+19

### ABUELO MATERNO

**Nombre** SIEMERS LAMBDA HANIKO ET  
**Número** ESPM9204617803  
**F.nac.** 20/08/2017

**Calificación**

Ind. Tipo	Repetibil:	IGT:	ESP2604
99%	+1.92		

**Ind. Genéticos**

RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
99	-365	+0.35	+19	+0.25	12

**Bisabuelo** FARNEAR DELTA-LAMBDA ET  
840M3125993715

**Bisabuela** SIEMERS MONTEREY HANIKA ET  
840H3131528424

### ABUELO PATERNO

**Nombre** PEAK JAGGER ET  
**Número** 840M3205436591  
**F.nac.** 10/07/2019

**Calificación**

Ind. Tipo	Repetibil:	IGT:	ITB2604
96%	+2.13		

**Ind. Genéticos**

RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
89%	-766	+0.58	+23	+0.31	+3

**Bisabuelo** SIEMERS HUNK ET  
840M3141495349

**Bisabuela** CEDARWAL JITTERS ET  
CANH0012852717

### ABUELA MATERNA

**Nombre** CAPON-HOLSTEIN CATIUSKA ET  
**Número** ESPH2704632895  
**Fnac** 08/02/2018

**Calificación** 83 Puntos

**Ind. Genéticos**

RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
63%	-1082	+0.52	+5	+0.11	-25

**Lactaciones**

Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
Primera	1-11	305	6,399	4.08	261	3.33
Mejor	4-0	305	7,546	4.35	328	3.43
Total: 3		818	21,311	4.32	920	3.39

**Bisabuelo** MAPLE-DOWNS-I G W ATWOOD ET  
CANM0008956379

**Bisabuela** CAPON SEPTEMBER CATI  
ESPH2702535770

### ABUELA PATERNA

**Nombre** PROGENESIS EINSTEIN REKLAW ET  
**Número** CANH0013638289  
**Fnac** 31/01/2020

**Calificación**

**Ind. Genéticos**

RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
----	------	------	-----	------	-----

**Lactaciones**

Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
Primera						
Mejor						
Total: 1		217	9,699	6.03	585	4.00

**Bisabuelo** SILVERRIDGE V EINSTEIN ET  
CANM0012857528

**Bisabuela** PROGENESIS FABULOUS RITA ET  
CANH0013098888

## Poxa de gando frisón do Páramo, 6 de xuño 2026



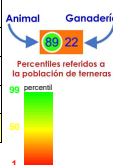
Nombre: CAPON-HOLSTEIN RAINM CATALINA  
 N° Gen: ESPH2705676382  
 C.I.B.: ES081114699463  
 Fecha Nac.: 29/04/2024 Collar 09463

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

**Recomendación.**  
 No inseminar en vacas portadoras de estos mismos defectos HH5

PADRE		MADRE	
CANM0014226763	PROGENESIS RAINMAKER ET	ESPH2705128175	CAPON-HOLSTEIN HANIKO CATANA

		Índice genómico directo	Índice Genético Pedigrí	Índice Genético Combinado	Fiab. (%)
Producción	Kilos de Leche	-385	-450	-393	77
	% Grasa	0,42	0,49	0,42	
	Kilos Grasa	24	26	24	
	% Proteína	0,19	0,31	0,21	
	Kilos Proteína	6	12	7	
Tipo	Estatura	1,42	1,4	1,42	76
	Pecho	0,27	0,77	0,37	
	Prof. Corporal	0,48	0,88	0,55	
	Angulosidad	1,32	0,98	1,24	
	Anchura Grupa	1,38	1,47	1,4	
	Ángulo Grupa	-0,64	-0,84	-0,66	
	Inserción Anterior	1,1	1,34	1,16	
	Inserción Posterior	1,16	1,38	1,21	
	Ligamento Suspen.	1,32	1,12	1,26	
	Prof. de Ubre	1,3	1,43	1,32	
	Coloc. Pez. Anter.	0,32	1,08	0,48	
	Coloc. Pez. Post.	1,01	1,04	1,02	
	Longitud Pezones	-1,1	-0,76	-1,05	
	Ángulo Podal	1,08	1,05	1,07	
	Vista Lateral	-0,32	-0,7	-0,35	
	Vista Posterior	0,43	0,91	0,5	
	Movilidad	0,75	1,25	0,87	
	MA	0,84	1,21	0,93	
ICU	1,67	1,64	1,66		
IPP	0,89	1,23	0,96		
IGT	1,63	1,78	1,66		
ICAP	0,77	1,15	0,84		
Funcionales	RCS	95	102	96	70
	Longevidad	105	108	106	54
	Días Abiertos	101	102	101	65
	Cond. Corporal	-0,89	-0,16	-0,75	65
	Fac. Parto Directa	104	102	104	53
	Fac. Parto Materna	102	102	102	40
	Salud Podal (ISP)	86	100	87	42
	Velocidad Ordeño	116	107	115	85
IMET	IMET Leche	100	102	101	
	IMET Queso	109	113	110	
	IMET Pasto	99	101	99	
	IMET Eco	102	103	102	
	ICO	1055	1092	1061	



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	HH5C
HH6	HH6F
HH7	HH7F
HDC	HDCF

PROTEÍNAS LACTEAS	
BETA-CASEINA	A1A2
KAPPA-CASEINA	AA
BETA-LACTAGLOBULINA	AB

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

- ✓ Parentesco verificado
- ✗ Parentesco NO verificado
- ⊗ Parentesco incompatible

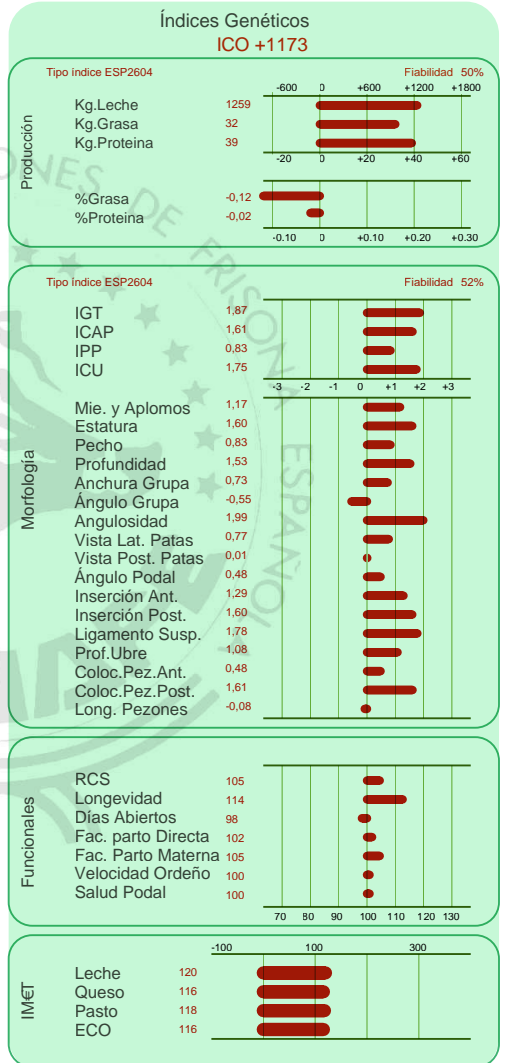
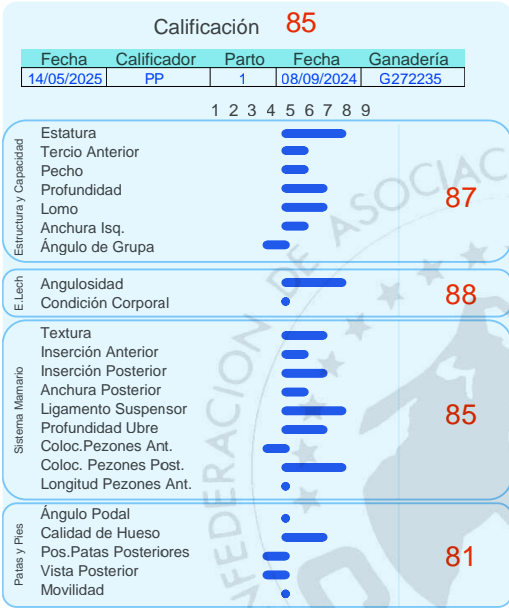
Evaluación: 202604

domingo, 31 de mayo 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.

<b>Nombre</b>	TENDEIRO KING DOC 0671	<b>Fecha de Nacimiento</b>	07/10/2022
<b>Nº Registro</b>	ESPH2705425292	<b>CIB</b>	ES081114040671
<b>Padre</b>	840M3132417775	WOODCREST KING DOC ET	
<b>Madre</b>	ESPH2705057356	TENDEIRO HUSKY 9155	
<b>Criador</b>	TENDEIRO,S.C.	<b>Propietario</b>	TENDEIRO,S.C.



**2º parto: 17-11-25**

**Inseminada: 18-05-26 Milord sex**

Nº	Edad	Días	Kg. Lech.	%Gr.	Kg. Gr.	%Prot.	Kg. Prot.	
1	1/11	305	13,675	3.52	482	3.22	441	
			367	16,516	3.58	592	3.25	536

Lactaciones 1

16,516	3.58	592	3.25	536
--------	------	-----	------	-----

**MADRE**

Nombre TENDEIRO HUSKY 9155  
Número ESPH2705057356  
F.Nac. 20/09/2020

Calificación	Eyc	Gru	PyP	S.Mam	E.Lec	Puntos		
	85	81	81	83	85	83		
Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro		
	57%	1583	-0.22	+32	-0.06	+44		
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr	
	2-0	305	15,067	3.54	533	3.15	475	
			526	23,535	3.79	893	3.34	786
	3-8	305	17,625	3.76	663	3.16	557	
			541	27,963	3.88	1086	3.33	931

Total: 2

1,067	51,498	3.84	1,979	3.33	1,717
-------	--------	------	-------	------	-------

**PADRE**

Nombre WOODCREST KING DOC ET  
Número 840M3132417775  
F.Nac. 01/11/2015

Calificación	Ind. Tipo	Repetibil:	99%	IGT:	+1.75	ESP2604
Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	99%	+606	+0.05	+26	+0.07	+27

**ABUELO MATERNO**

Nombre COOKIECUTTER LGND HUSKY ET  
Número 840M3130915944  
F.Nac. 20/02/2017

Calificación	Ind. Tipo	Repetibil:	98%	IGT:	+0.68	ESP2604
Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	99	+1313	-0.1	+36	-0.05	37

Bisabuelo WELCOME LEGENDARY 2870 ET  
840M3125066459

Bisabuela COOKIECUTTER DRCO HADES ET  
840H3130915463

**ABUELO PATERNO**

Nombre MORNINGVIEW MCC KINGBOY ET  
Número USAM0072044077  
F.Nac. 19/10/2012

Calificación	Ind. Tipo	Repetibil:	99%	IGT:	+1.09	ESP2604
Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	99%	+612	-0.11	+11	-0.04	+16

Bisabuelo DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174 ET  
USAM006990138

Bisabuela MORNINGVIEW SUPER MEGAN ET  
USAH0068654508

**ABUELA MATERNA**

Nombre TENDEIRO JEDI 3217  
Número ESPH2704748232  
F.Nac. 20/09/2018

Calificación 80 Puntos

Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	64%	+1490	-0.4	+9	-0.05	+43

Lactaciones

Primera	2-0	305	16,093	2.86	460	3.06	492
Mejor	4-3	305	19,240	2.77	532	3.12	600
Total: 4		1,534	84,695	2.96	2,507	3.18	2,697

Bisabuelo S-S-I MONTROSS JEDI ET  
840M3123886035

Bisabuela TENDEIRO SUPREM 1077  
ESPH2704350820

**ABUELA PATERNA**

Nombre WCD-ZBW MACK DADDY ET  
Número 840H3012506777  
F.Nac. 29/10/2013

Calificación

Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro

Lactaciones

Primera	1-11	305	14,061	3.17	446	3.31	466
Mejor	3-1	305	15,521	3.24	503	3.34	518
Total: 2		730	34,912	3.19	1,114	3.39	1,185

Bisabuelo COYNE-FARMS SROCK MACK ET  
USAM0070801841

Bisabuela MS HOVDEN DOLLY-RAE ET  
USAH0070242990

## Poxa de gando frisón do Páramo, 6 de xuño 2026



**Nombre** LANCERO BRUC FRESA **Fecha de Nacimiento** 27/01/2024

**Nº Registro** ESPH2705642426 **CIB** ES061114393913 **Nº Establo** 03913

**Padre** ESPM0805235636 **GEL GEYSER BRUC P**

**Madre** ESPH2704993705 **LANCERO BILL ROMERA**

**Criador** DO LANCERO **Propietario** DO LANCERO

**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 +1116**

Tipo índice PED **Fiabilidad 38%**

**Producción**

- Kg.Leach: 590
- Kg.Grasa: 31
- Kg.Proteína: 26
- %Grasa: 0,10
- %Proteína: 0,08

Tipo índice PED **Fiabilidad 37%**

**Morfología**

- IGT: 0,42
- ICAP: 0,09
- IPP: 0,00
- ICU: 0,82
- Mie. y Aplomos: -0,08
- Estatura: 0,01
- Pecho: 0,62
- Profundidad: -0,10
- Anchura Grupa: 0,38
- Ángulo Grupa: -0,92
- Angulosidad: -0,05
- Vista Lat. Patas: 0,64
- Vista Post. Patas: -0,27
- Ángulo Podal: 0,10
- Inserción Ant.: 0,27
- Inserción Post.: -0,16
- Ligamento Susp.: 0,08
- Prof. Ubre: 0,04
- Coloc. Pez. Ant.: -0,02
- Coloc. Pez. Post.: -0,02
- Long. Pezones: 0,75

**Funcionales**

- RCS: 114
- Longevidad: 108
- Días Abiertos: 96
- Fac. parto Directa: 0
- Fac. Parto Materna: 0
- Velocidad Ordeño: 102
- Salud Podal: 104

**IMET**

- Leche: 109
- Queso: 112
- Pasto: 108
- ECO: 109

**Parto: 28-04-26**

Nº	Edad	Días	Kg.Leach	%Gr.	Kg.Gr.	%Prot.	Kg.Prot.
Lactaciones							

**MADRE**

Nombre LANCERO BILL ROMERA  
Número ESPH2704993705  
F.Nac. 29/04/2020

**Calificación**

Eyc	Gru	PyP	S.Mam	E.Lec	Puntos
84	87	77	83	81	81

**Ind.Genéticos**

RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
56%	362	-0,03	+10	+0,17	+29

**Lactaciones**

Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
2-3	305	13.331	2,21	295	3,20	426
		453	18.776	2,47	463	3,24
3-8	305	14.611	2,56	374	3,18	464
		485	19.174	2,83	542	3,28

**Total: 2**

938	37,950	2,65	1,005	3,26	1,238
-----	--------	------	-------	------	-------

**PADRE**

Nombre GEL GEYSER BRUC P  
Número ESPM0805235636  
F.Nac. 02/09/2021

**Calificación**

Ind.Tipo	Repetibil:	95%	IGT:	+1,39	ESP2604	
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	79%	+254	+0,23	+31	+0,16	+25

**ABUELO MATERNO**

Nombre BILL ET  
Número DEUM0538281293  
F.nac. 30/06/2014

**Calificación**

Ind.Tipo	Repetibil:	95%	IGT:	+0,71	ITB2604	
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	90	-445	+0,61	+39	+0,39	22

**Bisabuelo** DE-SU 11236 BALISTO ET  
USAM0070625988

**Bisabuela** HFP LUCY LU ET  
DEUH0537575169

**ABUELO PATERNO**

Nombre TIRSVAD HOTSPOT GEYSER ET  
Número DNKM2371403162  
F.nac. 18/02/2019

**Calificación**

Ind.Tipo	Repetibil:	96%	IGT:	+1,28	ITB2604	
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	90%	+70	-0,06	-3	+0,17	+19

**Bisabuelo** WIL HOTSPOT P ET  
DEUM0539675034

**Bisabuela** TIRSVAD SNIPER GAMBIA ET  
DNKH2468004884

**ABUELA MATERNA**

Nombre LANCERO DELUXE 0834 MORITA  
Número ESPH2704486237  
Fnac 01/05/2017

**Calificación** 78 Puntos

**Ind.Genéticos**

RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
62%	+250	-0,04	+5	+0,03	+11

**Lactaciones**

Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
Primera	1-11	305	11,004	3,44	379	3,44
Mejor	2-11	305	12,160	2,85	346	3,39
Total: 4		878	31,214	3,32	1,037	3,49

**Bisabuelo** ANDERSTRUP BIG POINT DELUXE ET  
ESPM9204057955

**Bisabuela** LANCERO SEBAS SEBASTIANA  
ESPH2703925175

**ABUELA PATERNA**

Nombre GEL 085 PRINCI P BUFFA P ET  
Número ESPH0804883221  
Fnac 24/08/2019

**Calificación** 86 Puntos

**Ind.Genéticos**

RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
82%	+277	+0,08	+17	+0,12	+21

**Lactaciones**

Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
Primera	2-0	305	8,285	4,03	334	3,54
Mejor	4-0	305	12,575	3,84	483	3,32
Total: 3		1,431	44,145	4,01	1,771	3,51

**Bisabuelo** TIRSVAD MISSION PRINCI P RED  
ESPM9204595909

**Bisabuela** GEL 4124 SHARA-ET  
ESPH0804457072

**Poxa de gando frisón do Páramo, 6 de xuño 2026**



**Nombre** ANTONIO D LAURA CAMELO CASIA **Fecha de Nacimiento** 22/07/2024

**Nº Registro** ESPH2705736913 **CIB** ES051114726208 **Nº Establo** 06208

**Padre** ESPM9205179083 **CURTIS CAMELO ET**

**Madre** ESPH2705404866 **ANTONIO DA LAURA GIO SALA**

**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

**Inseminación: 10-10-25**

**Touro: Dinamita**

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

### Índices Genéticos

**ICO +1164**

**Producción**

Tipo índice PED2604 **Fiabilidad 37%**

Kg.Lech	744
Kg.Grasa	37
Kg.Proteína	24
%Grasa	0,10
%Proteína	0,00

**Morfología**

Tipo índice PED2604 **Fiabilidad 34%**

IGT	1,09
ICAP	-0,47
IPP	0,68
ICU	1,38
Mie. y Aplomos	0,58
Estatura	-0,09
Pecho	-0,02
Profundidad	-0,66
Anchura Grupa	-0,07
Ángulo Grupa	-0,26
Angulosidad	0,14
Vista Lat. Patas	-0,24
Vista Post. Patas	0,45
Ángulo Podal	0,14
Inserción Ant.	0,98
Inserción Post.	0,59
Ligamento Susp.	0,12
Prof. Ubre	1,35
Coloc. Pez. Ant.	0,45
Coloc. Pez. Post.	0,52
Long. Pezones	-0,55

**Funcionales**

RCS	113
Longevidad	117
Días Abiertos	110
Fac. parto Directa	114
Fac. Parto Materna	102
Velocidad Ordeño	106
Salud Podal	94

**IMET**

Leche	117
Queso	117
Pasto	116
ECO	114

### MADRE

**Nombre** ANTONIO DA LAURA GIO SALA  
**Número** ESPH2705404866  
**F.Nac.** 14/07/2022

**Calificación** Eyc Gru PyP S.Mam E.Lec Puntos

**Ind.Genéticos** RP Lech %Gra Gra %Pro Pro

49% 1109 -0,08 +31 -0,13 +22 ESP2604

**Lactaciones** Edad Días Lech %Gra KGr %Pro KPr

2-0 161 6.762 3,33 225 2,68 181

**Total: 1**

161 6.762 3.33 225 2.68 181

### PADRE

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

**Calificación** Ind.Tipo Repetibil: 97% IGT: +1,48 ESP2604

**Ind.Genéticos** RP Lech %Gra Gra %Pro Pro

99% +379 +0,29 +43 +0,14 +27 ESP2604

### ABUELO MATERNO

**Nombre** GIO P ET  
**Número** ESPM9204896314  
**F.nac.** 06/06/2019

**Calificación** Ind.Tipo Repetibil: 97% IGT: +0,45 ESP2604

**Ind.Genéticos** RP Lech %Gra Gra %Pro Pro

97 +930 -0,04 +29 +0,04 35 ESP2604

**Bisabuelo** GYWER ET  
DEUM0360324663

**Bisabuela** HIGHFIVE ET  
DEUH0359176172

### ABUELO PATERNO

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

**Calificación** Ind.Tipo Repetibil: 99% IGT: +1,3 ESP2604

**Ind.Genéticos** RP Lech %Gra Gra %Pro Pro

99% +1078 +0,08 +48 -0,02 +33 ESP2604

**Bisabuelo** SILVERRIDGE V IMAX ET  
CANM0012264620

**Bisabuela** REGAN-DANHOF JEDI CASHMERE  
840H3134518637

### ABUELA MATERNA

**Nombre** ANTONIO DA LAURA MISIONE MINA  
**Número** ESPH2704638648  
**Fnac** 09/02/2018

**Calificación** 83 Puntos

**Ind.Genéticos** RP Lech %Gra Gra %Pro Pro

61% +845 -0,06 +24 -0,23 +3 ESP2604

**Lactaciones** Edad Días Lech %Gra KGr %Pro KPr

Primera 2-0 305 8,348 4,02 336 2,95 246

Mejor 4-5 305 12,631 3,91 494 3,06 386

**Total: 4** 1,247 43,180 3,84 1,659 2,98 1,288

**Bisabuelo** DE CROB 0030 MISIONE  
ESPM9204304331

**Bisabuela** ANTONIO DA LAURA ROSS ROSY  
ESPH2704056030

### 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

## Poxa de gando frisón do Páramo, 6 de xuño 2026



**Nombre** GALAN HYPNOTIC 9971 **Fecha de Nacimiento** 02/04/2024

**Nº Registro** ESPH2705680954 **CIB** ES061114559971 **Nº Establo** 09971

**Padre** 840M3212874445 **COOKIECUTTER HYPNOTIC ET**

**Madre** ESPH2705139427 **GALAN ALTAEMBASSY 1973**

**Criador** GALAN S.A.T. 994 XUGA **Propietario** GALAN S.A.T. 994 XUGA

**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 +1151**

Tipo índice PED2604 **Fiabilidad 99%**

**Producción**

- Kg. Leche: 686
- Kg. Grasa: 22
- Kg. Proteína: 20
- %Grasa: -0.03
- %Proteína: -0.02

Tipo índice PED2604 **Fiabilidad 37%**

**Morfología**

- IGT: 1.30
- ICAP: -0.15
- IPP: 0.95
- ICU: 1.47
- Mie. y Aplomos: 0.76
- Estatura: 0.05
- Pecho: 0.19
- Profundidad: -0.36
- Anchura Grupa: 0.96
- Ángulo Grupa: 0.04
- Angulosidad: 0.32
- Vista Lat. Patas: 0.59
- Vista Post. Patas: 1.03
- Ángulo Podal: -0.06
- Inserción Ant.: 1.12
- Inserción Post.: 1.08
- Ligamento Susp.: 0.54
- Prof. Ubre: 1.01
- Coloc. Pez. Ant.: 0.49
- Coloc. Pez. Post.: 0.60
- Long. Pezones: -0.50

**Funcionales**

- RCS: 116
- Longevidad: 118
- Días Abiertos: 108
- Fac. parto Directa: 106
- Fac. Parto Materna: 108
- Velocidad Ordeño: 108
- Salud Podal: 93

**IMET**

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

**Parto: 23-03-26**

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

**MADRE**

Nombre: GALAN ALTAEMBASSY 1973  
 Número: ESPH2705139427  
 F.Nac.: 15/03/2021

**Calificación**

Eyc	Gru	PyP	S.Mam	E.Lec	Puntos
80	82	79	82	81	81

**Ind. Genéticos**

RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
57%	932	-0,1	+23	-0,14	+16

**Lactaciones**

Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
2-0	305	11.906	3,10	369	3,02	359
	311	12.102	3,12	377	3,02	365
3-0	305	12.704	3,35	426	2,87	365
	262	12.704	3,35	426	2,87	365

**Total: 2**

573	24,806	3,24	803	2,94	730
-----	--------	------	-----	------	-----

**PADRE**

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

**Calificación**

Ind. Tipo	Repetibil:	97%	IGT:	+1,62	ESP2604	
Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	99%	+440	+0,05	+21	+0,1	+24

**ABUELO MATERNO**

Nombre: APINA ALTAEMBASSY  
 Número: NLDM0543756297  
 F.nac.: 16/06/2011

**Calificación**

Ind. Tipo	Repetibil:	98%	IGT:	+0,57	ESP2604	
Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	98	+620	+0,06	+28	-0,16	4

**Bisabuelo** BADGER-BLUFF FANNY FREDDIE  
 USAM0060996956

**Bisabuela** STRAUSSDALE PLANET ELIA  
 USAH0064969166

**ABUELO PATERNO**

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

**Calificación**

Ind. Tipo	Repetibil:	96%	IGT:	+0,87	ITB2604	
Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	91%	+888	+0,17	+49	+0,15	+45

**Bisabuelo** DE-SU FRAZZ TAHITI 14104 ET  
 840M3141559498

**Bisabuela** OCD FLAGSHIP MISSY 40202 ET  
 840H3139405692

**ABUELA MATERNA**

Nombre: GALAN ALTARABO 6126  
 Número: ESPH2704646838  
 F.nac.: 07/04/2018

**Calificación** 80 Puntos

**Ind. Genéticos**

RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
81%	+590	-0,09	+12	-0,04	+16

**Lactaciones**

Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
Primera	1-11	305	14,483	2,81	407	2,94
Mejor	4-0	305	16,170	3,67	594	3,01
Total: 4		1,138	54,763	3,19	1,747	3,03

**Bisabuelo** LONE-OAK-ACRES ALTARABO ET  
 USAM0069829746

**Bisabuela** GALAN SUPREM 7631  
 ESPH2704350806

**ABUELA PATERNA**

Nombre: COOKIECUTTER HOLLYN- ET  
 Número: 840H3205870111  
 F.nac.: 29/03/2019

**Calificación**

Ind. Tipo	Repetibil:	96%	IGT:	+0,87	ITB2604	
Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	91%	+888	+0,17	+49	+0,15	+45

**Lactaciones**

Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
Primera						
Mejor						
Total: 1		133	4,889	3,58	175	2,99

**Bisabuelo** S-S-1 PR RENEGADE ET  
 840M3142352961

**Bisabuela** COOKIECUTTER SLM HOPLITE ET  
 840H3144339856

**Poxa de gando frisón do Páramo, 6 de xuño 2026**



**Nombre** SAN VICENTE GIGANTIC 6120 **Fecha de Nacimiento** 13/07/2024

**Nº Registro** ESPH2705688571 **CIB** ES001114606120 **Nº Establo** 06120

**Padre** ESPM9205262503 3STAR POPPE GIGANTIC

**Madre** ESPH2705136961 SAN VICENTE TORREL BLUE

**Criador** SAN VICENTE **Propietario** SAN VICENTE

**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 +1127**

Tipo índice PED2604 **Fiabilidad 34%**

**Producción**

- Kg. Leche: 649
- Kg. Grasa: 38
- Kg. Proteína: 29
- %Grasa: 0.15
- %Proteína: 0.09

Tipo índice PED2604 **Fiabilidad 34%**

**Morfología**

- IGT: 1.22
- ICAP: 0.29
- IPP: 1.02
- ICU: 1.36
- Mie. y Aplomos: 0.84
- Estatura: 0.66
- Pecho: -0.22
- Profundidad: 0.26
- Anchura Grupa: 0.10
- Ángulo Grupa: 0.46
- Angulosidad: 0.73
- Vista Lat. Patas: -0.42
- Vista Post. Patas: 0.88
- Ángulo Podal: 0.73
- Inserción Ant.: 0.88
- Inserción Post.: 0.68
- Ligamento Susp.: 0.48
- Prof. Ubre: 0.61
- Coloc. Pez. Ant.: -0.15
- Coloc. Pez. Post.: 0.17
- Long. Pezones: -0.39

**Funcionales**

- RCS: 104
- Longevidad: 104
- Días Abiertos: 96
- Fac. parto Directa: 90
- Fac. Parto Materna: 95
- Velocidad Ordeño: 96
- Salud Podal: 98

**IMET**

- Leche: 111
- Queso: 114
- Pasto: 110
- ECO: 110

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

**Inseminada: 04-10-25**

**Touro: Ripley**

**Lactaciones**

**MADRE**

Nombre SAN VICENTE TORREL BLUE  
Número ESPH2705136961  
F.Nac. 20/02/2021

**Calificación** Eyc Gru PyP S.Mam E.Lec Puntos  
85 85 79 75 81 79

**Ind. Genéticos** RP Lech %Gra Gra %Pro Pro  
55% 300 -0,12 -1 -0,07 +3 ESP2604

**Lactaciones** Edad Dias Lech %Gra KGr %Pro KPr  
2-3 305 8.994 2,68 241 3,34 300  
348 10,368 2,75 285 3,36 348  
3-4 305 9,341 2,62 245 3,52 329  
312 9,464 2,64 250 3,53 334

**Total: 2**

660 19,832 2,70 535 3,44 682

**PADRE**

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

**Calificación**  
Ind. Tipo Repetibil: 83% IGT: +1,29 ESP2604  
Ind. Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro  
83% +998 +0,4 +78 +0,21 +55 ESP2604

**ABUELO MATERNO**

Nombre BOS SEIJO BOLTON TORREL ET  
Número ESPM2702905586  
F.nac. 11/10/2007

**Calificación** 83 Puntos  
Ind. Tipo Repetibil: 99% IGT: +1.05 ESP2604  
Ind. Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro  
99 +1078 -0.17 +21 -0.15 19 ESP2604

**Bisabuelo** SANDY-VALLEY BOLTON ET  
USAM0131823833

**Bisabuela** BOS ALLEN JENY ET  
ESPH1502532111

**ABUELO PATERNO**

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

**Calificación**  
Ind. Tipo Repetibil: 96% IGT: +0.65 ITB2604  
Ind. Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro  
90% +1725 +0.12 +75 +0.13 +70 ITB2604

**Bisabuelo** GAZEBO ET  
DEUM1306539564

**Bisabuela** KAX DOLLYANNA ET  
DEUH0122523917

**ABUELA MATERNA**

Nombre SAN VICENTE DELANO DEBORAH  
Número ESPH2704474693  
Fnac 01/02/2017

**Calificación** 80 Puntos

**Ind. Genéticos** RP Lech %Gra Gra %Pro Pro  
61% -457 -0.07 -23 -0.04 -18 ESP2604

**Lactaciones** Edad Dias Lech %Gra KGr %Pro KPr  
Primera 2-1 305 9,000 2,32 209 3,22 290  
Mejor 3-0 305 9,529 2,63 251 3,34 318  
Total: 3 794 24,173 2,41 583 3,25 786

**Bisabuelo** APINA DELANO  
ESPM9203325991

**Bisabuela** SAN VICENTE JAVITO ALY  
ESPH2703495925

**ABUELA PATERNA**

Nombre GORGINA  
Número NLDH0574590354  
Fnac 31/07/2019

**Calificación**

**Ind. Genéticos** RP Lech %Gra Gra %Pro Pro

**Lactaciones** Edad Dias Lech %Gra KGr %Pro KPr  
Primera  
Mejor  
Total:  
**Bisabuelo** PINE-TREE DURABLE ET  
840M3142332706  
**Bisabuela** KHE I M GOOD ET  
DEUH1504181217

**Poxa de gando frisón do Páramo, 6 de xuño 2026**



<b>Nombre</b>	REGO CROSS CLAUDIA 4190	<b>Fecha de Nacimiento</b>	19/02/2024
<b>Nº Registro</b>	ESPH2705642576	<b>CIB</b>	ES091114654190
<b>Nº Establo</b>	00190		
<b>Padre</b>	ESPM9205179084	<b>CROSS</b>	
<b>Madre</b>	ESPH2705260930	<b>REGO SALVAME SELMA 7129</b>	
<b>Criador</b>	GANADERIA REGO,S.C.	<b>Propietario</b>	GANADERIA REGO,S.C.

### MADRE

Nombre: REGO SALVAME SELMA 7129  
 Número: ESPH2705260930  
 F.Nac.: 17/10/2021

Calificación	Eyc	Gru	PyP	S.Mam	E.Lec	Puntos
	86	84	82	83	83	83
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	80%	1004	-0,07	+28	-0,04	+29
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro
	2-4	305	13.513	3,95	534	3,45
		456	18.899	4,15	784	3,57

Total: 1  
 456 18,899 4,15 784 3,57 674

### PADRE

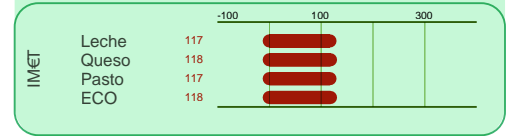
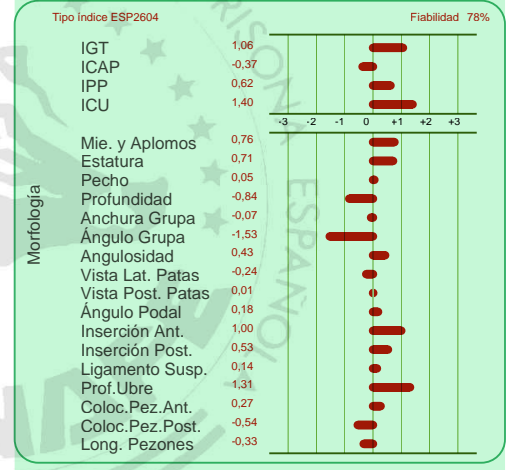
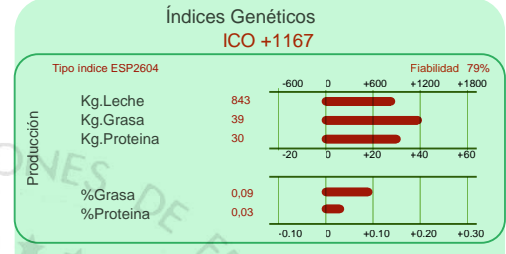
Nombre: CROSS  
 Número: ESPM9205179084  
 F.Nac.: 23/11/2020

Calificación	Ind.Tipo	Repetibil:	95%	IGT:	+0,93	ESP2604
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	97%	+77	+0,46	+46	+0,26	+28

### Calificación

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

<b>Estructura y Capacidad</b>	Estatura	Tercio Anterior	Pecho	Profundidad	Lomo	Anchura Isq.	Ángulo de Grupa
<b>E.Lech</b>	Angulosidad	Condición Corporal					
<b>Sistema Mamario</b>	Textura	Inserción Anterior	Inserción Posterior	Anchura Posterior	Ligamento Suspensor	Profundidad Ubre	Coloc. Pezones Ant.
<b>Patas y Pies</b>	Coloc. Pezones Post.	Longitud Pezones Ant.	Ángulo Podal	Calidad de Hueso	Pos.Patas Posteriores	Vista Posterior	Movilidad



Nº	Edad	Días	Kg.Lech	%Gr.	Kg.Gr.	%Prot.	Kg.Prot.
<b>Parto: 02-04-26</b>							

### ABUELO MATERNO

Nombre: SALVAME  
 Número: ESPM9204630027  
 F.nac.: 25/07/2017

Calificación	Ind.Tipo	Repetibil:	99%	IGT:	+1,7	ESP2604
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	99	+672	+0,04	+28	+0,03	25

Bisabuelo: MR SALVATORE ET 840M3129037884  
 Bisabuela: GINDY DEUH0358467344

### ABUELO PATERNO

Nombre: HUL-STEIN CROWN MAX ET  
 Número: NLDM0588627231  
 F.nac.: 06/04/2018

Calificación	Ind.Tipo	Repetibil:	93%	IGT:	+0,45	ITB2604
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	90%	+571	+0,55	+76	+0,18	+36

Bisabuelo: SILVERRIDGE V IMAX ET CANM0012264620  
 Bisabuela: HULSTEIN CROWN PARTY 2 ET NLDH0738249836

### ABUELA MATERNA

Nombre: REGO BI BATTLE BERTA 1068  
 Número: ESPH2704912296  
 F.nac.: 10/10/2019

Calificación	80 Puntos					
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	78%	+917	+0,04	+37	-0,01	+29

Lactaciones: Edad Días Lech %Gra KGr %Pro KPr

Primera	2-0	305	11,515	3,60	415	3,50	403
Mejor	3-10	305	14,085	3,43	483	3,48	490
Total: 3		1,405	52,146	3,79	1,976	3,63	1,894

Bisabuelo: DG BI-BATTLE ESPM9204487906  
 Bisabuela: REGO TICKET TIZIANA 8367 ESPH2704513856

### ABUELA PATERNA

Nombre: WELCOME RUW DESIREE  
 Número: DEUH0540610447  
 F.nac.: 09/11/2018

Calificación	Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro

Lactaciones: Edad Días Lech %Gra KGr %Pro KPr

Primera							
Mejor							
Total:							

Bisabuelo: CLAYNOOK CASPER ET CANM0012208585  
 Bisabuela: WELCOME MODESTY DESIREE ET 840H3138817917

## Poxa de gando frisón do Páramo, 6 de xuño 2026



Nombre REGO CROSS CLAUDIA 4190  
 N° Gen ESPH2705642576  
 C.I.B. ES091114654190  
 Fecha Nac. 19/02/2024 Collar 00190

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

PADRE		MADRE	
ESPM9205179084	CROSS	ESPH2705260930	REGO SALVAME SELMA 7129

	Índice genómico directo	Índice Genético Pedigrí	Índice Genético Combinado	Fiab. (%)
<b>Producción</b>	Kilos de Leche	903	476	843
	% Grasa	0,07	0,2	0,09
	Kilos Grasa	40	36	39
	% Proteína	0,01	0,16	0,03
	Kilos Proteína	30	30	30
<b>Tipo</b>	Estatura	0,75	0,5	0,71
	Pecho	-0,05	0,38	0,05
	Prof. Corporal	-0,83	-0,87	-0,84
	Angulosidad	0,51	0,22	0,43
	Anchura Grupa	-0,21	0,42	-0,07
	Ángulo Grupa	-1,56	-1,25	-1,53
	Inserción Anterior	1,11	0,74	1
	Inserción Posterior	0,61	0,3	0,53
	Ligamento Suspen.	0	0,34	0,14
	Prof. de Ubre	1,32	1,27	1,31
	Coloc. Pez. Anter.	0,36	-0,05	0,27
	Coloc. Pez. Post.	-0,58	-0,38	-0,54
	Longitud Pezones	-0,55	0,73	-0,33
	Ángulo Podal	0,21	0,09	0,18
	Vista Lateral	-0,32	0,56	-0,24
	Vista Posterior	-0,15	0,76	0,01
	Movilidad	0,53	1,25	0,78
	MA	0,62	1,01	0,76
ICU	1,38	1,38	1,4	
IPP	0,48	1,01	0,62	
IGT	1	1,15	1,06	
ICAP	-0,39	-0,36	-0,37	
<b>Funcionales</b>	RCS	110	116	111
	Longevidad	109	116	110
	Dias Abiertos	103	106	104
	Cond. Corporal	-0,17	0,03	-0,13
	Fac. Parto Directa	124	117	122
	Fac. Parto Materna	99	100	99
	Salud Podal (ISP)	115	104	112
	Velocidad Ordeño	95	92	95
	<b>IMET Leche</b>	<b>117</b>	<b>116</b>	<b>117</b>
	<b>IMET Queso</b>	<b>118</b>	<b>121</b>	<b>118</b>
<b>IMET Pasto</b>	<b>117</b>	<b>116</b>	<b>117</b>	
<b>IMET Eco</b>	<b>117</b>	<b>117</b>	<b>118</b>	
<b>ICO</b>	<b>1165</b>	<b>1173</b>	<b>1167</b>	

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

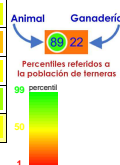
PROTEÍNAS LACTEAS	
BETA-CASEINA	A1A1
KAPPA-CASEINA	EE
BETA-LACTAGLOBULINA	AB

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
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: 202604

domingo, 31 de mayo 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 DONUT TANIA **Fecha de Nacimiento** 18/08/2024

**Nº Registro** ESPH2705736915 **CIB** ES081114726212 **Nº Establo** 06212

**Padre** ESPM9205262500 3558 DONUT P

**Madre** ESPH2705249301 ANTONIO DA LAURA SEMPRE TANA

**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

**Inseminada: 04-10-25**

**Touro: Dinamita**

**Lactaciones**

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

**Índices Genéticos**  
ICO +1136

**Producción**

Tipo índice PED2604 **Fiabilidad 34%**

Kg. Leche	231
Kg. Grasa	31
Kg. Proteína	21
%Grasa	0,24
%Proteína	0,15

**Morfología**

Tipo índice PED2604 **Fiabilidad 33%**

IGT	0,91
ICAP	-0,06
IPP	-0,03
ICU	1,36
Mie. y Aplomos	-0,18
Estatura	0,10
Pecho	0,36
Profundidad	-0,28
Anchura Grupa	0,49
Ángulo Grupa	-0,55
Angulosidad	-0,09
Vista Lat. Patas	-0,70
Vista Post. Patas	-0,18
Ángulo Podal	0,11
Inserción Ant.	1,02
Inserción Post.	0,68
Ligamento Susp.	-0,14
Prof. Ubre	1,11
Coloc. Pez. Ant.	-0,20
Coloc. Pez. Post.	-0,32
Long. Pezones	0,26

**Funcionales**

RCS	114
Longevidad	118
Días Abiertos	106
Fac. parto Directa	108
Fac. Parto Materna	105
Velocidad Ordeño	101
Salud Podal	98

**IMET**

Leche	114
Queso	119
Pasto	114
ECO	112

**MADRE**

Nombre ANTONIO DA LAURA SEMPRE TANA  
Número ESPH2705249301  
F.Nac. 20/07/2021

**Calificación**

Eyc	79	Gru	78	PyP	75	S.Mam	77	E.Lec	80	Puntos	77
Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro					
	55%	326	+0,09	+20	+0,04	+15				ESP2604	
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr				
	2-1	305	9,937	3,59	357	3,09	307				
		287	9,937	3,59	357	3,09	307				
	3-0	305	10,125	3,59	363	3,21	325				
		278	10,125	3,59	363	3,21	325				

**Total: 2**

565	20,062	3,59	720	3,15	632		
-----	--------	------	-----	------	-----	--	--

**PADRE**

Nombre 3558 DONUT P  
Número ESPM9205262500  
F.Nac. 10/06/2021

**Calificación**

Ind. Tipo	Repetibil: 80%	IGT: +1,34				ESP2604
Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	80%	+136	+0,38	+42	+0,23	+27

**ABUELO MATERNO**

Nombre SEMPRE ET  
Número ESPM9204695983  
F.nac. 02/02/2018

**Calificación**

Ind. Tipo	Repetibil: 99%	IGT: +1,43				ESP2604
Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	99	+375	+0,41	+54	+0,28	41

**Bisabuelo** SEMINO  
DEUM1501387474

**Bisabuela** DE122451152  
DEUH0122451152

**ABUELO PATERNO**

Nombre PAEBENS HOLSTEINS DYNAMIC P  
Número DEUM0540688894  
F.nac. 27/05/2019

**Calificación**

Ind. Tipo	Repetibil: 91%	IGT: +1,42				ITB2604
Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	88%	+16	+0,5	+48	+0,27	+27

**Bisabuelo** MR RUBICON DYNAMO ET  
840M3132198333

**Bisabuela** ALICE ET  
DEUH0539006612

**ABUELA MATERNA**

Nombre ANTONIO GOSPELL GOTA  
Número ESPH2704417942  
Fnac 15/10/2016

**Calificación** 77 Puntos

**Ind. Genéticos**

RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro	
65%	+567	-0,14	+6	-0,11	+7	ESP2604

**Lactaciones**

Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
Primera	2-2	305	9,218	3,73	344	2,94
Mejor	5-9	305	12,603	3,67	463	3,15
Total: 5		1,733	61,670	3,63	2,236	3,09

**Bisabuelo** BOS GOLDWYN GOSPELL ET  
ESPM1502706264

**Bisabuela** ANTONIO DA LAURA END-STORYTORA  
ESPH2703886805

**ABUELA PATERNA**

Nombre RZN MEGAN  
Número DEUH0770776814  
Fnac 14/06/2019

**Calificación**

**Ind. Genéticos**

RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro	

**Lactaciones**

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

**Bisabuelo** DE-SU 14222 KENOBI ET  
840M3141559616

**Bisabuela** DE770555948 ET  
DEUH0770555948

Poxa de gando frisón do Páramo, 6 de xuño 2026



**Nombre** VILA HARMONY ELGA 6315 **Fecha de Nacimiento** 01/03/2024  
**Nº Registro** ESPH2705646565 **CIB** ES091114526315 **Nº Establo** 06315  
**Padre** 840M3220248849 **AOT PERFECT HARMONY ET**  
**Madre** ESPH2705287518 **VILA CHIEF ENCINA 5633 ET**  
**Criador** GRANXA VILA **Propietario** GRANXA VILA

**Calificación**

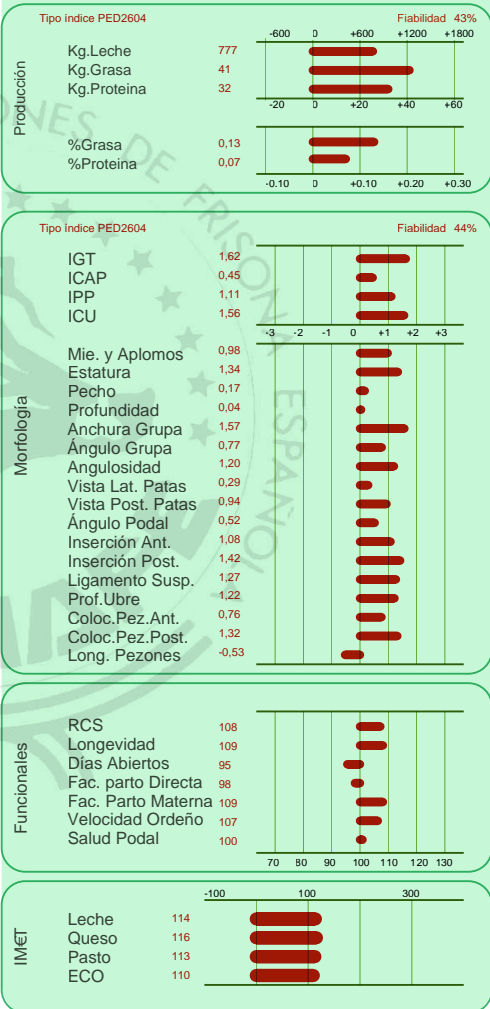
Fecha	Calificador	Parto	Fecha	Ganadería

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Estructura y Capacidad	E.Leach	Sistema Mamario	Patas y Pies
Estatura Tercio Anterior Pecho Profundidad Lomo Anchura Isq. Ángulo de Grupa	Angulosidad Condición Corporal	Textura Inserción Anterior Inserción Posterior Anchura Posterior Ligamento Suspensor Profundidad Ubre Coloc. Pezones Ant. Coloc. Pezones Post. Longitud Pezones Ant.	Ángulo Podal Calidad de Hueso Pos. Patas Posteriores Vista Posterior Movilidad

**Índices Genéticos**

**ICO +1154**



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

**Parto: 23-02-26**

**Inseminada: 29-05-26 Salvatier**

**MADRE**

**Nombre** VILA CHIEF ENCINA 5633 ET  
**Número** ESPH2705287518  
**F.Nac.** 08/02/2022

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

**Ind. Genéticos**  
 RP Lech %Gra Gra %Pro Pro  
 83% 722 -0,12 +13 -0,01 +22 ESP2604

**Lactaciones**  
 Edad Dias Lech %Gra KGr %Pro KPr  
 2-0 305 11.078 3,74 414 3,11 344  
 315 11,449 3,76 430 3,11 356

**Total: 1**  
 315 11,449 3,76 430 3,11 356

**PADRE**

**Nombre** AOT PERFECT HARMONY ET  
**Número** 840M3220248849  
**F.Nac.** 18/11/2020

**Calificación**  
 Ind. Tipo Repetibil: 95% IGT: +1,55 ITB2604  
 Ind. Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro  
 89% +832 +0,38 +69 +0,15 +43 ITB2604

**ABUELO MATERNO**

**Nombre** STANTONS CHIEF ET  
**Número** 840M3129015989  
**F.Nac.** 08/03/2015

**Calificación**  
 Ind. Tipo Repetibil: 99% IGT: +1,96 ESP2604  
 Ind. Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro  
 99 +467 -0,12 +5 -0,03 12 ESP2604

**Bisabuelo** STANTONS HIGH OCTANE ET  
 CANM0011696704

**Bisabuela** ROCKYMOUNTAIN UNO CHEYANNE ET  
 CANH0011445880

**ABUELO PATERNO**

**Nombre** SIEMERS RENGD PERFECT ET  
**Número** 840M3200124761  
**F.Nac.** 03/02/2019

**Calificación**  
 Ind. Tipo Repetibil: 98% IGT: +1,71 ESP2604  
 Ind. Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro  
 99% +681 +0,38 +63 +0,17 +39 ESP2604

**Bisabuelo** S-S-I PR RENEGADE ET  
 840M3142352961

**Bisabuela** SIEMERS LMDA PARIS 27856 ET  
 840H3141495692

**ABUELA MATERNA**

**Nombre** VILA HUMBLINKIND ESPUMA 9507  
**Número** ESPH2704928328  
**F.Nac.** 10/11/2019

**Calificación** 83 Puntos

**Ind. Genéticos**  
 RP Lech %Gra Gra %Pro Pro  
 82% +721 -0,06 +20 +0,06 +29 ESP2604

**Lactaciones**  
 Edad Dias Lech %Gra KGr %Pro KPr  
 Primera 2-0 305 13,135 3,73 490 3,21 421  
 Mejor 2-0 305 13,135 3,73 490 3,21 421  
 Total: 2 413 18,157 3,93 714 3,32 602

**Bisabuelo** COOKIECUTTER HUMBLINKIND ET  
 840M3130915852

**Bisabuela** VILA KING ROYAL XYRELLA 4430  
 ESPH2704597764

**ABUELA PATERNA**

**Nombre** AOT POSITIVE HALLMARK ET  
**Número** 840H3202768337  
**F.Nac.** 28/10/2018

**Calificación**

**Ind. Genéticos**  
 RP Lech %Gra Gra %Pro Pro  
 Lactaciones Edad Dias Lech %Gra KGr %Pro KPr

**Primera**  
 Mejor  
 Total: 1 103 4,386 4,74 208 3,42 150

**Bisabuelo** PROGENESIS POSITIVE ET  
 CANM0012609140

**Bisabuela** COOKIECUTTER DTA HABITAN ET  
 840H3134739087

**Poxa de gando frisón do Páramo, 6 de xuño 2026**



**Nombre** MAREY CAMELO 0525 AUGUSTA **Fecha de Nacimiento** 08/08/2024

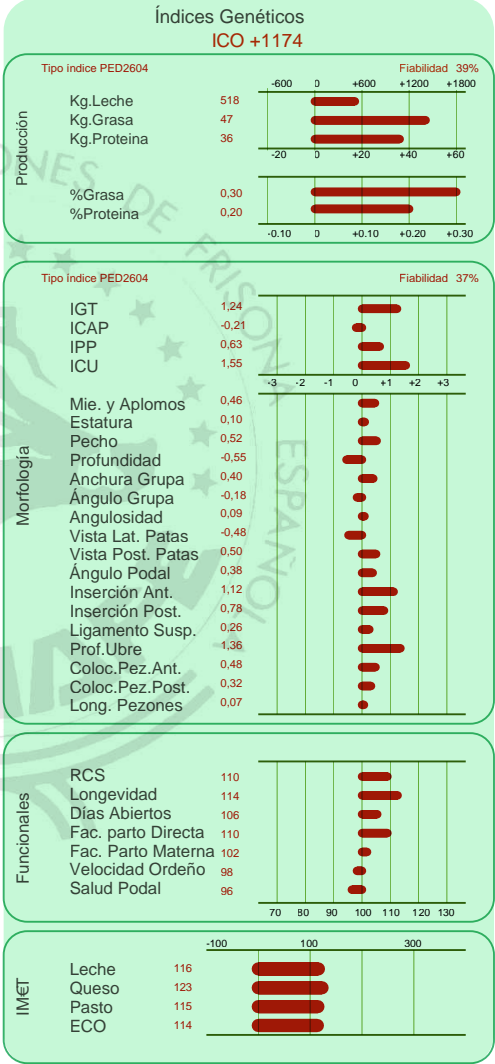
**Nº Registro** ESPH2705734575 **CIB** ES051114650525 **Nº Establo** 00525

**Padre** ESPM9205179083 **CURTIS CAMELO ET**

**Madre** ESPH2705247449 **MAREY GUAY 3961 LORA**

**Criador** GANADERIA MAREY CASTRO, S.C. **Propietario** GANADERIA MAREY CASTRO, 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			
E.Leach	Angulosidad			
	Condición Corporal			
Sistema Mamario	Textura			
	Inserción Anterior			
	Inserción Posterior			
	Anchura Posterior			
	Ligamento Suspensor			
	Profundidad Ubre			
	Coloc. Pezones Ant.			
Coloc. Pezones Post.				
Patasy Pies	Longitud Pezones Ant.			
	Ángulo Podal			
	Calidad de Hueso			
	Movilidad			



**Inseminada:** 14-10-25

**Touro:** Milord

### MADRE

**Nombre** MAREY GUAY 3961 LORA  
**Número** ESPH2705247449  
**F.Nac.** 04/06/2021

Calificación	Eyc	Gru	PyP	S.Mam	E.Lec	Puntos	
	84	82	83	81	79	82	
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro	
	57%	658	+0,27	+51	+0,23	+45	
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
	2-2	305	10.104	4,86	491	3,64	368
			297	10.104	4,86	491	3,64
	3-2	305	12.270	4,98	611	3,52	432
			291	12.270	4,98	611	3,52

**Total: 2**

588	22,374	4,93	1,102	3,58	800
-----	--------	------	-------	------	-----

### PADRE

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

Calificación	Repetibil:	97%	IGT:	+1,48	ESP2604	
Ind.Tipo	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
Ind.Genéticos	99%	+379	+0,29	+43	+0,14	+27

### ABUELO MATERNO

**Nombre** K&L OH ROSSI GUAY  
**Número** ESPM9204695956  
**F.Nac.** 09/04/2018

Calificación	Repetibil:	99%	IGT:	+1,5	ESP2604	
Ind.Tipo	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
Ind.Genéticos	99	+598	+0,49	+71	+0,23	43

**Bisabuelo** BOLDI V GYMNAST ET  
CANM0012264628

**Bisabuela** SIEMERS RUBICON D-ROZZA ET  
840H3132662737

### ABUELO PATERNO

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

Calificación	Repetibil:	99%	IGT:	+1,3	ESP2604	
Ind.Tipo	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
Ind.Genéticos	99%	+1078	+0,08	+48	-0,02	+33

**Bisabuelo** SILVERRIDGE V IMAX ET  
CANM0012264620

**Bisabuela** REGAN-DANHOF JEDI CASHMERE  
840H3134518637

### ABUELA MATERNA

**Nombre** MAREY QUIXOTE LUMINOSA  
**Número** ESPH2704704535  
**Fnac** 06/07/2018

**Calificación** 85 Puntos

Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	58%	+250	+0,21	+29	+0,18	+26

**Lactaciones**

Primera	1-11	305	9,014	5,51	497	3,51	316
Mejor	2-10	305	11,041	5,11	564	3,61	399
<b>Total: 3</b>		<b>608</b>	<b>20,275</b>	<b>5,29</b>	<b>1,073</b>	<b>3,58</b>	<b>725</b>

**Bisabuelo** ANDERSTRUP BALISTO QUIXOTE ET  
ESPM9204057956

**Bisabuela** MAREY LAUTAMIC SALLY  
ESPH2703744379

### ABUELA PATERNA

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

**Calificación**

Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro

**Lactaciones**

Primera	2-2	305	10,431	4,62	482	3,51	366
Mejor	2-2	305	10,431	4,62	482	3,51	366
<b>Total: 1</b>		<b>320</b>	<b>10,975</b>	<b>4,59</b>	<b>504</b>	<b>3,50</b>	<b>384</b>

**Bisabuelo** WESTCOAST ALCOVE ET  
CANM0012638218

**Bisabuela** WESTCOAST MONTANA RIZA 4700 ET  
CANH0012589023

Poxa de gando frisón do Páramo, 6 de xuño 2026



<b>Nombre</b>	TENDEIRO PERFECT 6615	<b>Fecha de Nacimiento</b>	03/12/2023
<b>Nº Registro</b>	ESPH2705599695	<b>CIB</b>	ES071114366615
<b>Padre</b>	840M3200124761	<b>SIEMERS RENGD PERFECT ET</b>	
<b>Madre</b>	ESPH2705276243	<b>TENDEIRO KING DOC 2134</b>	
<b>Criador</b>	TENDEIRO,S.C.	<b>Propietario</b>	TENDEIRO,S.C.

**MADRE**

Nombre TENDEIRO KING DOC 2134  
 Número ESPH2705276243  
 F.Nac. 21/11/2021

Calificación	Eyc	Gru	PyP	S.Mam	E.Lec	Puntos
	84	84	77	73	78	77
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	55%	269	+0,19	+28	+0,1	+19
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro
	2-0	305	10.313	4,53	467	3,84
		348	11,025	4,84	534	4,05
	0-0	305	13,566	4,52	613	3,55
		372	15,713	4,68	735	3,68

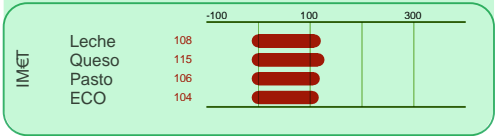
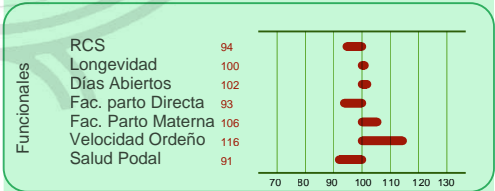
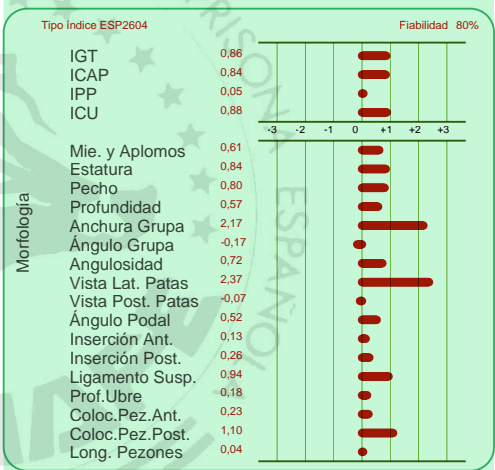
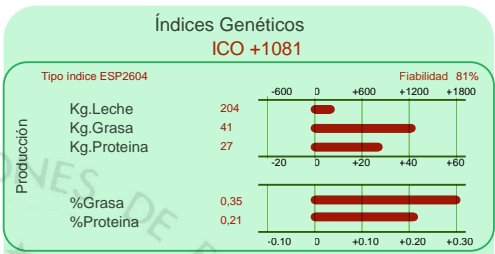
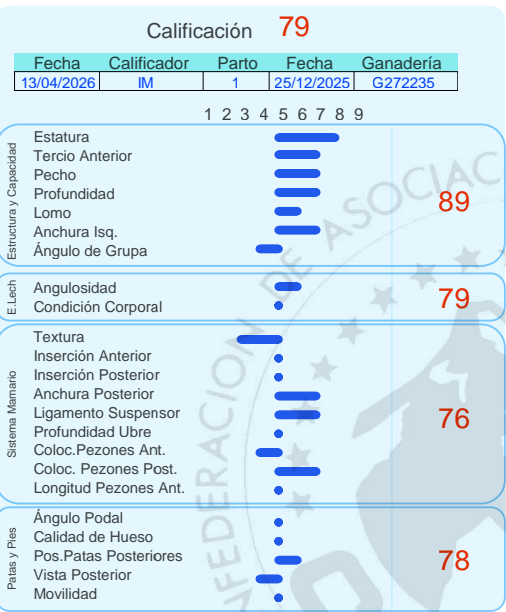
Total: 2

	720	26,738	4,75	1,269	3,83	1,025
--	-----	--------	------	-------	------	-------

**PADRE**

Nombre SIEMERS RENGD PERFECT ET  
 Número 840M3200124761  
 F.Nac. 03/02/2019

Calificación	Ind.Tipo	Repetibil:	98%	IGT:	+1,71	ESP2604
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	99%	+681	+0,38	+63	+0,17	+39



**Parto: 25-12-25**

**Inseminada: 18-05-26 Milord sex**

**ABUELO MATERNO**

Nombre WOODCREST KING DOC ET  
 Número 840M3132417775  
 F.nac. 01/11/2015

Calificación	Ind.Tipo	Repetibil:	99%	IGT:	+1,75	ESP2604
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	99	+606	+0,05	+26	+0,07	27

Bisabuelo MORNINGVIEW MCC KINGBOY ET  
 USAM0072044077

Bisabuela WCD-ZBW MACK DADDY ET  
 840H3012506777

**ABUELO PATERNO**

Nombre S-S-I PR RENEGADE ET  
 Número 840M3142352961  
 F.nac. 26/03/2017

Calificación	Ind.Tipo	Repetibil:	97%	IGT:	+1,37	ESP2604
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	97%	+725	+0,33	+60	+0,18	+42

Bisabuelo JALTAOAK  
 FRAM6208148075

Bisabuela S-S-I MLNGTN 10398 11588 ET  
 840H3133370913

**ABUELA MATERNA**

Nombre TENDEIRO HUMBLEKIND 9545  
 Número ESPH2704923725  
 F.nac. 10/11/2019

Calificación 80 Puntos

Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	59%	+8	+0,15	+14	+0,1	+10

Lactaciones

Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
Primera	2-0	305	11,201	4,00	448	3,47
Mejor	4-9	305	14,443	4,51	652	3,49
Total: 3		1,246	47,040	4,58	2,155	3,69

Bisabuelo COOKIECUTTER HUMBLEKIND ET  
 840M3130915852

Bisabuela TENDEIRO HAMMING ISY 4866  
 ESPH2704417424

**ABUELA PATERNA**

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

Calificación

Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	59%	+8	+0,15	+14	+0,1	+10

Lactaciones

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

Bisabuelo FARNEAR DELTA-LAMBDA ET  
 840M3125993715

Bisabuela SIEMERS DENVER PARIS ET  
 840H3132662839

**Poxa de gando frisón do Páramo, 6 de xuño 2026**



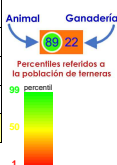
Nombre **TENDEIRO PERFECT 6615**  
 N° Gen **ESP2705599695**  
 C.I.B. **ES071114366615**  
 Fecha Nac. **03/12/2023**

Collar **06615**

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

PADRE		MADRE	
840M3200124761	SIEMERS RENG D PERFECT ET	ESP2705276243	TENDEIRO KING DOC 2134

		Índice genómico directo	Índice Genético Pedigrí	Índice Genético Combinado	Fiab. (%)
Producción	Kilos de Leche	165	475	204	72
	% Grasa	0,35	0,3	0,35	29
	Kilos Grasa	40	46	41	48
	% Proteína	0,22	0,15	0,21	37
	Kilos Proteína	27	29	27	65
Tipo	Estatura	0,87	0,62	0,84	59
	Pecho	0,83	0,7	0,8	73
	Prof. Corporal	0,69	0,02	0,57	67
	Angulosidad	0,78	0,57	0,72	63
	Anchura Grupa	2,39	1,32	2,17	47
	Ángulo Grupa	-0,15	-0,36	-0,17	60
	Inserción Anterior	-0,1	0,68	0,13	56
	Inserción Posterior	0,14	0,62	0,26	51
	Ligamento Suspen.	1,05	0,74	0,94	66
	Prof. de Ubre	0,1	0,7	0,18	48
	Coloc. Pez. Anter.	0,1	0,74	0,23	66
	Coloc. Pez. Post.	1,1	1,1	1,1	56
	Longitud Pezones	0,09	-0,23	0,04	76
	Ángulo Podal	0,54	0,45	0,52	60
	Vista Lateral	2,52	0,84	2,37	36
	Vista Posterior	-0,34	1,38	-0,07	61
	Movilidad	0,56	1,38	0,83	62
	MA	0,36	1,12	0,61	62
	ICU	0,82	1,1	0,88	56
	IPP	-0,26	1,29	0,05	60
IGT	0,76	1,29	0,86	62	
ICAP	0,94	0,37	0,84	69	
Funcionales	RCS	94	95	94	41
	Longevidad	95	115	100	46
	Días Abiertos	101	106	102	51
	Cond. Corporal	-0,6	-0,69	-0,62	51
	Fac. Parto Directa	89	104	93	43
	Fac. Parto Materna	106	107	106	26
	Salud Podal (ISP)	92	96	91	39
	Velocidad Ordeño	116	112	116	47
	IMET Leche	106	115	108	62
	IMET Queso	114	121	115	49
IMET Pasto	104	115	106	58	
IMET Eco	102	113	104	53	
ICO	<b>1065</b>	<b>1147</b>	<b>1081</b>	54	



Evaluación: 202604

domingo, 31 de mayo 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.

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

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	BB
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

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** LANCERO KARL REDONDA **Fecha de Nacimiento** 30/04/2024

**Nº Registro** ESPH2705676388 **CIB** ES011114700457 **Nº Establo** 00457

**Padre** ESPM9205095969 KAEGAARDEN BERLIN KARL ET

**Madre** ESPH2705350947 LANCERO SALUD KAPPA

**Criador** DO LANCERO **Propietario** DO LANCERO

### 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 +1136**

Tipo índice PED2604 **Fiabilidad 37%**

**Producción**

- Kg. Leche: 407
- Kg. Grasa: 14
- Kg. Proteína: 18
- %Grasa: -0.01
- %Proteína: 0.05

Tipo índice PED2604 **Fiabilidad 34%**

**Morfología**

- IGT: 1.13
- ICAP: -0.35
- IPP: 1.36
- ICU: 1.22
- Mie. y Aplomos: 1.14
- Estatura: 0.43
- Pecho: -0.19
- Profundidad: -0.60
- Anchura Grupa: -0.32
- Ángulo Grupa: -0.15
- Angulosidad: 0.38
- Vista Lat. Patas: -0.24
- Vista Post. Patas: 1.48
- Ángulo Podal: 0.06
- Inserción Ant.: 0.24
- Inserción Post.: 0.32
- Ligamento Susp.: 0.44
- Prof. Ubre: 0.90
- Coloc. Pez. Ant.: -0.22
- Coloc. Pez. Post.: -0.12
- Long. Pezones: -0.09

**Funcionales**

- RCS: 118
- Longevidad: 116
- Días Abiertos: 106
- Fac. parto Directa: 114
- Fac. Parto Materna: 106
- Velocidad Ordeño: 100
- Salud Podal: 98

**IMET**

- Leche: 114
- Queso: 113
- Pasto: 114
- ECO: 114

**Parto: 03-05-26**

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

### MADRE

**Nombre** LANCERO SALUD KAPPA  
**Número** ESPH2705350947  
**F.Nac.** 05/05/2022

**Calificación** Eyc Gru PyP S.Mam E.Lec Puntos

**Ind. Genéticos** RP Lech %Gra Gra %Pro Pro  
50% 461 +0,01 +17 -0,03 +12 ESP2604

**Lactaciones** Edad Días Lech %Gra KGr %Pro KPr  
1-11  
206 5.897 2.87 169 3,10 183

**Total: 1**

206 5.897 2.87 169 3,1 183

### PADRE

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

**Calificación** Repetibil: 99% IGT: +1,08 ESP2604

**Ind. Genéticos** RP Lech %Gra Gra %Pro Pro  
99% +353 -0,01 +12 +0,13 +25 ESP2604

### ABUELO MATERNO

**Nombre** SALUD ET  
**Número** ESPM9204691049  
**F.nac.** 19/11/2017

**Calificación** Repetibil: 98% IGT: +1.23 ESP2604

**Ind. Genéticos** RP Lech %Gra Gra %Pro Pro  
99 +1214 +0.1 +54 -0.03 36 ESP2604

**Bisabuelo** MR SALVATORE ET  
840M3129037884

**Bisabuela** WILDER KONZERT ET  
DEUH0539391983

### ABUELO PATERNO

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

**Calificación** Repetibil: 94% IGT: +0.66 ITB2604

**Ind. Genéticos** RP Lech %Gra Gra %Pro Pro  
90% +81 +0.21 +23 +0.19 +22 ITB2604

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

**Bisabuela** PEAK OVATION SHERO 80299 ET  
840H3138498779

### ABUELA MATERNA

**Nombre** LANCERO HARCOS FRESITA  
**Número** ESPH2704470844  
**Fnac** 07/01/2017

**Calificación** 80 Puntos

**Ind. Genéticos** RP Lech %Gra Gra %Pro Pro  
64% +400 -0.1 +4 -0.07 +6 ESP2604

**Lactaciones** Edad Días Lech %Gra KGr %Pro KPr

**Primera** 1-11 305 12,198 2.51 306 2.98 363

**Mejor** 4-1 305 14,836 2.72 403 3.02 448

**Total: 5** 1,595 72,477 2.90 2,105 3.07 2,222

**Bisabuelo** CASTELBOSCO P HARCOS ET  
ITAM3990183210

**Bisabuela** LANCERO DELETE DACIA  
ESPH2704108577

### 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 GYMNST ET  
CANM0012264628

**Bisabuela** KAERGAARDEN BATTLECRY KARNA ET  
DNKH3200303557

## Poxa de gando frisón do Páramo, 6 de xuño 2026



**Nombre** CAPON-HOLSTEIN PREDAT PITIRILA **Fecha de Nacimiento** 10/06/2024

**Nº Registro** ESPH2705684192 **CIB** ES061114699472 **Nº Establo** 09472

**Padre** DEUM1604400296 **HAH NOEL PREDATOR ET**

**Madre** ESPH2704942339 **CAPON-HOLSTEIN KING DOC PITY**

**Criador** GANADERIA CAPON HOLSTEIN,S.C **Propietario** GANADERIA CAPON HOLSTEIN,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 +1063**

Tipo índice ESP2604 **Fiabilidad 79%**

**Producción**

- Kg. Leche: -123
- Kg. Grasa: -1
- Kg. Proteína: 1
- % Grasa: 0,04
- % Proteína: 0,05

Tipo índice ESP2604 **Fiabilidad 78%**

**Morfología**

- IGT: 1,79
- ICAP: 1,16
- IPP: 1,36
- ICU: 1,60
- Mie. y Aplomos: 1,56
- Estatura: 2,00
- Pecho: 0,17
- Profundidad: 0,88
- Anchura Grupa: 1,43
- Ángulo Grupa: 0,11
- Angulosidad: 1,38
- Vista Lat. Patas: 1,06
- Vista Post. Patas: 1,02
- Ángulo Podal: 0,24
- Inserción Ant.: 1,71
- Inserción Post.: 1,41
- Ligamento Susp.: 1,62
- Prof. Ubre: 1,32
- Coloc. Pez. Ant.: 1,89
- Coloc. Pez. Post.: 1,75
- Long. Pezones: -0,19

**Funcionales**

- RCS: 98
- Longevidad: 107
- Días Abiertos: 108
- Fac. parto Directa: 110
- Fac. Parto Materna: 124
- Velocidad Ordeño: 102
- Salud Podal: 102

**IMET**

- Leche: 101
- Queso: 102
- Pasto: 101
- ECO: 105

**Parto: 12-05-26**

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

### MADRE

Nombre: CAPON-HOLSTEIN KING DOC PITY  
 Número: ESPH2704942339  
 F.Nac.: 05/02/2020

**Calificación**

Eyc	Gru	PyP	S.Mam	E.Lec	Puntos
87	81	87	83	87	85

**Ind. Genéticos**

RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
61%	70	+0,11	+13	+0,05	+7

**Lactaciones**

Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
2-1	305	7.484	3,50	262	3,41	255
		245	7,484	3,50	262	3,41
2-11	305	10.961	3,57	391	3,38	370
		456	16,205	3,73	604	3,55
4-4	305	9.708	4,19	407	3,76	365
		349	10,884	4,24	461	3,78
5-5	92	2.899	3,66	106	3,14	91

**Total: 4**

1,142	37,472	3,82	1,433	3,55	1,332
-------	--------	------	-------	------	-------

### PADRE

Nombre: HAH NOEL PREDATOR ET  
 Número: DEUM1604400296  
 F.Nac.: 10/05/2021

**Calificación**

Ind. Tipo: Repetibil: 87% IGT: +2,17 ITG2604

**Ind. Genéticos**

RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
83%	-100	+0,04	0	+0,03	0

### ABUELO MATERNO

Nombre: WOODCREST KING DOC ET  
 Número: 840M3132417775  
 F.nac.: 01/11/2015

**Calificación**

Ind. Tipo: Repetibil: 99% IGT: +1.75 ESP2604

**Ind. Genéticos**

RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
99	+606	+0,05	+26	+0,07	27

**Bisabuelo** MORNINGVIEW MCC KINGBOY ET  
 USAM0072044077

**Bisabuela** WCD-ZBW MACK DADDY ET  
 840H3012506777

### ABUELO PATERNO

Nombre: BRABANTDALE ALLEYOOP ET  
 Número: CANM0042002534  
 F.nac.: 09/12/2018

**Calificación**

Ind. Tipo: Repetibil: 97% IGT: +1.82 ESP2604

**Ind. Genéticos**

RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
97%	+1051	-0,2	+16	-0,09	+24

**Bisabuelo** OH-RIVER-SYC CRUSHABULL ET  
 840M3135145001

**Bisabuela** BRABANTDALE RAMBO ANGELFACE ET  
 CANH0042002185

### ABUELA MATERNA

Nombre: CAPON-HOLSTEIN ARVIS PILUCA  
 Número: ESPH2704474874  
 F.nac.: 28/01/2017

**Calificación** 90 Puntos

**Ind. Genéticos**

RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
78%	-225	-0,11	-19	-0,05	-12

**Lactaciones**

Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
Primera	1-11	305	10,482	3,10	325	3,02
Mejor	4-1	305	12,395	2,74	340	2,98
Total: 6		1,853	65,218	3,25	2,118	3,07

**Bisabuelo** MR LR EDG ARVIS 18196 ET  
 840M3125201960

**Bisabuela** CAPON-HOLSTEIN BRADNICK PILI  
 ESPH2704107920

### ABUELA PATERNA

Nombre: OUR-FAVOURITE SIDEKICK PAMELA  
 Número: CHEH0142014306  
 F.nac.: 16/04/2019

**Calificación**

**Ind. Genéticos**

RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro

**Lactaciones**

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

**Bisabuelo** WALNUTLAWN SIDEKICK ET  
 CANM0012508113

**Bisabuela** OUR-FAVOURITE STAYING POWER  
 840H3136617234

## Poxa de gando frisón do Páramo, 6 de xuño 2026



# Informe de Índices Genéticos

## MDv4

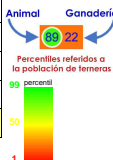


Nombre: CAPON-HOLSTEIN PREDAT PITIRILA  
 N° Gen: ESPH2705684192  
 C.I.B.: ES061114699472  
 Fecha Nac.: 10/06/2024 Collar 09472

**Recomendación.**  
 Animal por debajo de la media de las vacas de la granja en valor ICO. Reconsiderar su cría o evitar que deje descendencia Frisona

PADRE		MADRE	
DEUM1604400296	HAH NOEL PREDATOR ET	ESPH2704942339	CAPON-HOLSTEIN KING DOC PITY

		Índice genómico directo	Índice Genético Pedigrí	Índice Genético Combinado	Fiab. (%)
Producción	Kilos de Leche	-139	-15	-123	79
	% Grasa	0,04	0,07	0,04	
	Kilos Grasa	-2	6	-1	
	% Proteína	0,04	0,05	0,05	
	Kilos Proteína	0	4	1	
Tipo	Estatura	2,02	1,88	2	78
	Pecho	0,12	0,4	0,17	
	Prof. Corporal	0,82	1,16	0,88	
	Angulosidad	1,29	1,69	1,38	
	Anchura Grupa	1,55	0,98	1,43	
	Ángulo Grupa	0,13	-0,08	0,11	
	Inserción Anterior	1,63	1,94	1,71	
	Inserción Posterior	1,39	1,49	1,41	
	Ligamento Suspen.	1,68	1,5	1,62	
	Prof. de Ubre	1,3	1,42	1,32	
	Coloc. Pez. Anter.	2,06	1,24	1,89	
	Coloc. Pez. Post.	1,83	1,4	1,75	
	Longitud Pezones	-0,22	-0,05	-0,19	
	Ángulo Podal	0,01	1,16	0,24	
	Vista Lateral	1,1	0,6	1,06	
	Vista Posterior	1,05	0,84	1,02	
	Movilidad	1,6	1,38	1,55	
	Funcionales	MA	1,52	1,68	1,56
ICU		1,54	1,87	1,6	
IPP		1,32	1,5	1,36	
IGT		1,74	2,03	1,79	
ICAP		1,12	1,35	1,16	
RCS		99	92	98	72
Longevidad		107	105	107	56
Dias Abiertos		109	104	108	67
Cond. Corporal		-1,23	-0,95	-1,18	68
Fac. Parto Directa		114	96	110	55
Fac. Parto Materna	129	110	124	42	
Salud Podal (ISP)	102	100	102	46	
Velocidad Ordeño	102	109	102	86	
IMET	Leche	102	101	101	
	Queso	102	103	102	
	Pasto	102	100	101	
	Eco	106	104	105	
	ICO	1061	1065	1063	



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

COLOR	
FACTOR ROJO	HH_RDC
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	A1A2
KAPPA-CASEINA	AB
BETA-LACTAGLOBULINA	AB

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
BURD	Portador Homocigoto Libre	HH_LTC HH_LTS HH_LTF
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: 202604

domingo, 31 de mayo 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** QUEIROGA LOCK 8810 **Fecha de Nacimiento** 26/04/2024

**Nº Registro** ESPH2705651603 **CIB** ES061114558810 **Nº Establo** 08810

**Padre** 840M3230499545 **SHELAND PERFECT LOCK- ET**

**Madre** ESPH2705287598 **QUEIROGA MIAMI 2881**

**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

**Inseminación: 04-08-25**

**Touro: Mixed Up sex**

**Lactaciones**

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

### Índices Genéticos

**ICO +1217**

**Producción**

Tipo índice ESP2604	Fiabilidad 81%
Kg. Leche	757
Kg. Grasa	40
Kg. Proteína	33
%Grasa	0,12
%Proteína	0,08

**Morfología**

Tipo índice ESP2604	Fiabilidad 80%
IGT	1,78
ICAP	0,59
IPP	1,80
ICU	1,58
Mie. y Aplomos	1,48
Estatura	0,91
Pecho	1,18
Profundidad	0,12
Anchura Grupa	0,78
Ángulo Grupa	-0,36
Angulosidad	0,65
Vista Lat. Patas	0,25
Vista Post. Patas	2,11
Ángulo Podal	0,28
Inserción Ant.	1,12
Inserción Post.	1,25
Ligamento Susp.	1,21
Prof. Ubre	1,19
Coloc. Pez. Ant.	0,51
Coloc. Pez. Post.	1,24
Long. Pezones	-0,46

**Funcionales**

RCS	119
Longevidad	126
Días Abiertos	108
Fac. parto Directa	107
Fac. Parto Materna	113
Velocidad Ordeño	107
Salud Podal	97

**IMET**

Leche	122
Queso	124
Pasto	122
ECO	126

### MADRE

**Nombre** QUEIROGA MIAMI 2881  
**Número** ESPH2705287598  
**F.nac.** 14/05/2022

**Calificación**

Eyc	84	Gru	79	PyP	79	S.Mam	82	E.Lec	80	Puntos	80
Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gr	%Pro	Pro					
	84%	1241	-0,24	+18	-0,11	+28	ESP2604				
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr				
	0-0	305	12.236	3,31	405	3,17	388				
		621	23.660	3,48	823	3,31	783				

**Total: 1**

621 23.660 3.48 823 3.31 783

### PADRE

**Nombre** SHELAND PERFECT LOCK- ET  
**Número** 840M3230499545  
**F.nac.** 29/12/2020

**Calificación**

Ind. Tipo	Repetibil:	91%	IGT:	+1,58	ITB2604			
Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gr	%Pro	Pro		
	82%	+561	+0,39	+59	+0,15	+34	ITB2604	

### ABUELO MATERNO

**Nombre** FARNEAR MIAMI ET  
**Número** 840M3147223731  
**F.nac.** 20/07/2018

**Calificación**

Ind. Tipo	Repetibil:	98%	IGT:	+0,85	ESP2604			
Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gr	%Pro	Pro		
	98	+546	+0,18	+38	+0,15	33	ESP2604	
Bisabuelo	MR SPRING NIGHTCAP 74636 ET							
	840M3132348470							
Bisabuela	FARNEAR DYNO MAUDE 40140 ET							
	840H3142704245							

### ABUELO PATERNO

**Nombre** SIEMERS RENGDD PERFECT ET  
**Número** 840M3200124761  
**F.nac.** 03/02/2019

**Calificación**

Ind. Tipo	Repetibil:	98%	IGT:	+1,71	ESP2604			
Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gr	%Pro	Pro		
	99%	+681	+0,38	+63	+0,17	+39	ESP2604	
Bisabuelo	S-S-I PR RENEGADE ET							
	840M3142352961							
Bisabuela	SIEMERS LMDA PARIS 27856 ET							
	840H3141495692							

### ABUELA MATERNA

**Nombre** QUEIROGA BASIC 8621  
**Número** ESPH2704988883  
**Fnac** 18/06/2020

**Calificación** 80 Puntos

**Ind. Genéticos**

RP	Lech	%Gra	Gr	%Pro	Pro		
81%	+883	-0,16	+15	-0,04	+25	ESP2604	

**Lactaciones**

Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr		
Primera	1-10	305	12,195	3,89	474	3,26	398	
Mejor	3-11	305	14,608	3,51	513	3,27	477	
Total: 3		976	42,462	3,71	1,577	3,33	1,416	
Bisabuelo	BLUMENFELD FRAZLD BASIC ET							
	840M3141657524							
Bisabuela	QUEIROGA CLEVER 4274 ET							
	ESPH2704634335							

### ABUELA PATERNA

**Nombre** SHELAND HUEY LUEY ET  
**Número** 840H3205146346  
**Fnac** 13/05/2019

**Calificación**

**Ind. Genéticos**

RP	Lech	%Gra	Gr	%Pro	Pro		
----	------	------	----	------	-----	--	--

**Lactaciones**

Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr		
Primera								
Mejor								
Total:								
Bisabuelo	T-SPRUCE FRAZZLED HUEY ET							
	840M3142490264							
Bisabuela	MIDAS-TOUCH HOT LIPS ET							
	840H3141135055							

## Poxa de gando frisón do Páramo, 6 de xuño 2026

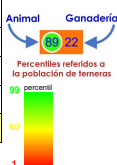


Nombre QUEIROGA LOCK 8810  
 N° Gen ESPH2705651603  
 C.I.B. ES061114558810  
 Fecha Nac. 26/04/2024 Collar 08810

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

PADRE		MADRE	
840M3230499545	SHELAND PERFECT LOCK- ET	ESPH2705287598	QUEIROGA MIAMI 2881

		Índice genómico directo	Índice Genético Pedigrí	Índice Genético Combinado	Fiab. (%)
Producción	Kilos de Leche	760	732	757	75.82
	% Grasa	0,12	0,18	0,12	44.55
	Kilos Grasa	39	44	40	66.82
	% Proteína	0,08	0,11	0,08	48.84
	Kilos Proteína	33	34	33	74.87
Tipo	Estatura	0,97	0,48	0,91	50.54
	Pecho	1,36	0,28	1,18	46
	Prof. Corporal	0,26	-0,6	0,12	75.45
	Angulosidad	0,71	0,47	0,65	69.56
	Anchura Grupa	0,64	1,4	0,78	76.41
	Ángulo Grupa	-0,38	-0,14	-0,36	53.73
	Inserción Anterior	1,31	0,5	1,12	56
	Inserción Posterior	1,42	0,62	1,25	57
	Ligamento Suspen.	1,33	0,97	1,21	56
	Prof. de Ubre	1,21	1,06	1,19	54
	Coloc. Pez. Anter.	0,52	0,45	0,51	54.69
	Coloc. Pez. Post.	1,26	1,16	1,24	56
	Longitud Pezones	-0,44	-0,6	-0,46	44.61
	Ángulo Podal	0,41	-0,34	0,28	55.52
	Vista Lateral	0,21	0,8	0,25	66.71
	Vista Posterior	2,3	0,62	2,11	65.83
	Movilidad	2,24	0,93	1,92	66
	MA	1,79	0,6	1,48	63
	ICU	1,7	1,23	1,58	55
	IPP	2,06	0,66	1,8	61
IGT	1,93	1,14	1,78	54	
ICAP	0,73	-0,17	0,59	46	
Funcionales	RCS	120	115	119	50
	Longevidad	128	118	126	63
	Dias Abiertos	109	100	108	55
	Cond. Corporal	0,82	-0,48	0,6	42
	Fac. Parto Directa	107	109	107	56
	Fac. Parto Materna	114	108	113	62
	Salud Podal (ISP)	98	95	97	45.43
	Velocidad Ordeño	107	102	107	72.80
IMET	IMET Leche	123	118	122	70
	IMET Queso	124	121	124	68
	IMET Pasto	123	117	122	66
	IMET Eco	127	120	126	77
	ICO	1228	1172	1217	70



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	A1A2
KAPPA-CASEINA	BB
BETA-LACTAGLOBULINA	AB

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: 202604

domingo, 31 de mayo 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.