

# 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.

**Nombre** QUEIROGA FLADDERAK 8817 **Fecha de Nacimiento** 12/05/2024

**Nº Registro** ESPH2705689616 **CIB** ES031114558817 **Nº Establo** 08817

**Padre** ESPM9205288762 **DIEKERS 3STAR OH FLADDERAK**

**Madre** ESPH2705145060 **QUEIROGA NIGHTSKY 6394**

**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 +1208

**Producción**

Tipo índice ESP2604	Fiabilidad 78%
Kg. Leche	1175
Kg. Grasa	59
Kg. Proteína	56
%Grasa	0,16
%Proteína	0,17

**Morfología**

Tipo índice ESP2604	Fiabilidad 77%
IGT	1,17
ICAP	0,37
IPP	1,09
ICU	1,09
Mie. y Aplomos	0,79
Estatura	0,84
Pecho	0,50
Profundidad	0,03
Anchura Grupa	1,07
Ángulo Grupa	0,47
Angulosidad	0,42
Vista Lat. Patas	-1,03
Vista Post. Patas	1,37
Ángulo Podal	0,66
Inserción Ant.	0,02
Inserción Post.	0,46
Ligamento Susp.	0,55
Prof. Ubre	0,63
Coloc. Pez. Ant.	0,02
Coloc. Pez. Post.	0,42
Long. Pezones	-0,14

**Funcionales**

RCS	122
Longevidad	114
Días Abiertos	87
Fac. parto Directa	102
Fac. Parto Materna	92
Velocidad Ordeño	81
Salud Podal	90

**IMET**

Leche	117
Queso	122
Pasto	115
ECO	117

**Parto: 31-03-26**

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

**Lactaciones**

**MADRE**

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
2-11	305	15.138	3,23	489	3,22	488
		439	20,688	3,38	699	3,27

**Total: 2**

739	32,702	3,53	1,153	3,28	1,074
-----	--------	------	-------	------	-------

**PADRE**

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

**Calificación**

Ind. Tipo	Repetibil:	82%	IGT:	+1,67	ESP2604
-----------	------------	-----	------	-------	---------

**Ind. Genéticos**

RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
83%	+1075	+0,35	+76	+0,16	+52

ESP2604

**ABUELO MATERNO**

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

**Calificación**

Ind. Tipo	Repetibil:	98%	IGT:	+0,58	ESP2604
-----------	------------	-----	------	-------	---------

**Ind. Genéticos**

RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
99	+166	+0,29	+34	+0,12	18

ESP2604

**Bisabuelo** WESTENRADE ALTASPRING  
NLDM0949033666

**Bisabuela** MS DELICIOUS NIGHTOUT- ET  
USAH0072127422

**ABUELO PATERNO**

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

**Calificación**

Ind. Tipo	Repetibil:	99%	IGT:	+1,25	ESP2604
-----------	------------	-----	------	-------	---------

**Ind. Genéticos**

RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
99%	+625	+0,29	+52	+0,15	+36

ESP2604

**Bisabuelo** GYWER ET  
DEUM0360324663

**Bisabuela** POPPE FIENCHEN 1569  
NLDH0667915695

**ABUELA MATERNA**

Nombre QUEIROGA COLINPEN 9631  
Número ESPH2704828670  
Fnac 07/06/2019

**Calificación** 82 Puntos

**Ind. Genéticos**

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

ESP2604

**Lactaciones**

Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
Primera	1-11	305	8,048	3,34	269	2,99
Mejor	1-11	305	8,048	3,34	269	2,99
Total: 1		255	8,048	3,34	269	2,99

**Bisabuelo** K&L PY COLINPEN  
ESPM9204352241

**Bisabuela** QUEIROGA BRADNICK 7521  
ESPH2703991688

**ABUELA PATERNA**

Nombre DIEKERS K&L DL WHISKEY-ET  
Número NLDH0697218409  
Fnac 29/11/2019

**Calificación**

**Ind. Genéticos**

RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro

**Lactaciones**

Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
Primera	2-6	305	10,225	4,50	460	3,55
Mejor	2-6	305	10,225	4,50	460	3,55
Total: 1		305	10,225	4,50	460	3,55

**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	63
	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 FEFRICALÉ.

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.
Inseminación: 21-10-25							
Touro: Halos							

### 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
Ind. Genéticos	82%	+1,92	ITG2604

**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
Ind. Genéticos	99%	+1,92	ESP2604

**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
Ind. Genéticos	96%	+2,13	ITB2604

**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
63%	-1082	+0,52	+5	+0,11	-25

**Lactaciones**

Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
Primera		217	9,699	6,03	585	4,00
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

HAPLOTIPOS	
HH0	HH0F
HH1	HH1F
HH2	HH2F
HH3	HH3F
HH4	HH4F
HH5	HH5C
HH6	HH6F
HH7	HH7F
HDC	HDCF

COLOR	
FACTOR ROJO	HH_RDF
ROJO DOMINANTE	HH_VRF

PROTEÍNAS LACTEAS	
BETA-CASEINA	A1A2
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



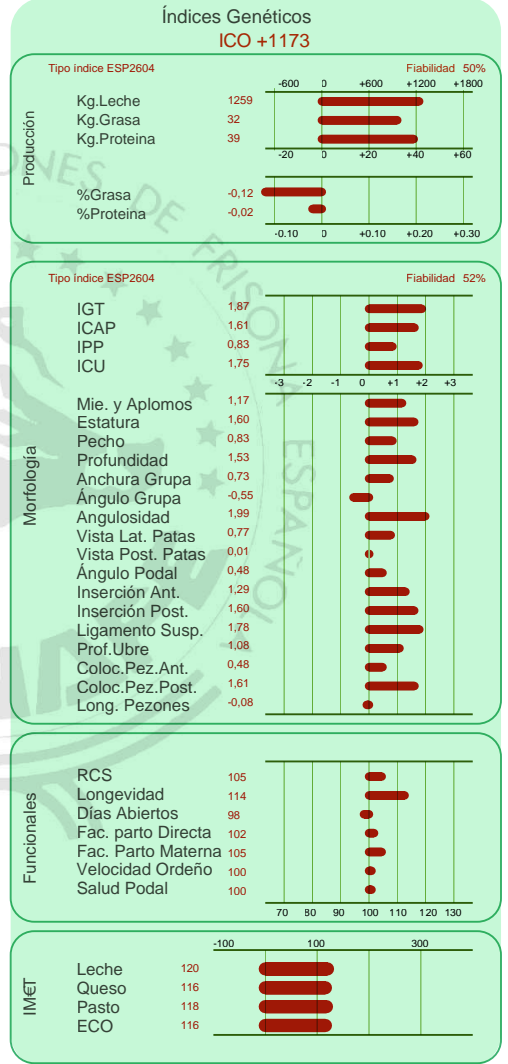
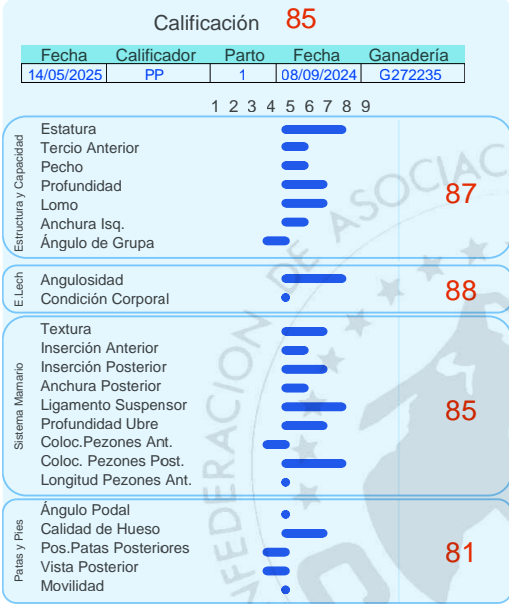
Evaluación: 202604

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	ESP2604

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		
		99%	+606	+0,05	+26	+0,07	+27	ESP2604

**ABUELO MATERNO**

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

Calificación	Ind. Tipo	Repetibil:	98%	IGT:	+0.68	ESP2604		
		99	+1313	-0.1	+36	-0.05	37	ESP2604

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		
		99%	+612	-0.11	+11	-0.04	+16	ESP2604

Bisabuelo: DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174 ET  
 USAM0069990138

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	ESP2604

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

**Producción**

Tipo índice PED: **Fiabilidad 38%**

Kg. Leche	590
Kg. Grasa	31
Kg. Proteína	26
%Grasa	0,10
%Proteína	0,08

**Morfología**

Tipo índice PED: **Fiabilidad 37%**

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. Lech	%Gr.	Kg. Gr.	%Prot.	Kg. Prot.
Lactaciones							

**MADRE**

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

**Calificación**

Eyc	84	Gru	87	PyP	77	S.Mam	83	E.Lec	81	Puntos	81
Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro					ESP2604
56%	362	-0,03	+10	+0,17	+29					ESP2604	
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	609					
3-8	305	14.611	2,56	374	3,18	464					
	485	19.174	2,83	542	3,28	629					

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

**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					ITB2604
90	-445	+0,61	+39	+0,39	22					ITB2604	

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

**Bisabuela** HFP LUCY LU ET  
DEUH053757169

**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					ITB2604
90%	+70	-0,06	-3	+0,17	+19					ITB2604	

**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					ESP2604
62%	+250	-0,04	+5	+0,03	+11					ESP2604

**Lactaciones**

Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr						
Primera	1-11	305	11,004	3,44	379	3,44	378					
Mejor	2-11	305	12,160	2,85	346	3,39	412					
Total: 4		878	31,214	3,32	1,037	3,49	1,088					

**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					ESP2604
82%	+277	+0,08	+17	+0,12	+21					ESP2604

**Lactaciones**

Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr						
Primera	2-0	305	8,285	4,03	334	3,54	293					
Mejor	4-0	305	12,575	3,84	483	3,32	418					
Total: 3		1,431	44,145	4,01	1,771	3,51	1,549					

**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** Repetibil: 97% IGT: +0,45 ESP2604  
**Ind.Tipo** 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** Repetibil: 99% IGT: +1,3 ESP2604  
**Ind.Tipo** 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

**Parto: 23-03-26**

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

**Índices Genéticos**

**ICO +1151**

**Producción**

Tipo índice PED2604 **Fiabilidad 99%**

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

**Morfología**

Tipo índice PED2604 **Fiabilidad 37%**

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

**MADRE**

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

**Calificación**

Eyc	80	Gru	82	PyP	79	S.Mam	82	E.Lec	81	Puntos	81
Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gr	%Pro	Pro					
	57%	932	-0,1	+23	-0,14	+16	ESP2604				
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	Gr	%Pro	Pro					
	99%	+440	+0,05	+21	+0,1	+24	ESP2604				

**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	Gr	%Pro	Pro					
	98	+620	+0.06	+28	-0.16	4	ESP2604				

**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	Gr	%Pro	Pro					
	91%	+888	+0.17	+49	+0.15	+45	ITB2604				

**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	Gr	%Pro	Pro					
81%	+590	-0.09	+12	-0.04	+16	ESP2604				

**Lactaciones**

Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr					
Primera	1-11	305	14,483	2,81	407	2,94	426				
Mejor	4-0	305	16,170	3,67	594	3,01	486				
Total: 4			1,138	54,763	3,19	1,747	3,03	1,660			

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

**Lactaciones**

Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr				
Primera			133	4,889	3,58	175	2,99	146		
Mejor										
Total: 1										

**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

**Producción**

Tipo índice PED2604 **Fiabilidad 34%**

Kg.Leach	649
Kg.Grasa	38
Kg.Proteína	29
%Grasa	0.15
%Proteína	0.09

**Morfología**

Tipo índice PED2604 **Fiabilidad 34%**

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

**Inseminada: 04-10-25**

**Touro: Ripley**

**Lactaciones**

Nº	Edad	Días	Kg.Leach	%Gr.	Kg.Gr.	%Prot.	Kg.Prot.
Inseminada: 04-10-25							
Touro: Ripley							

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



**Nombre** REGO CROSS CLAUDIA 4190 **Fecha de Nacimiento** 19/02/2024

**Nº Registro** ESPH2705642576 **CIB** ES091114654190 **Nº Establo** 00190

**Padre** ESPM9205179084 **CROSS**

**Madre** ESPH2705260930 **REGO SALVAME SELMA 7129**

**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 +1167**

Tipo índice ESP2604 **Fiabilidad 79%**

**Producción**

- Kg.Leach: 843
- Kg.Grasa: 39
- Kg.Proteína: 30
- %Grasa: 0,09
- %Proteína: 0,03

Tipo índice ESP2604 **Fiabilidad 78%**

**Morfología**

- IGT: 1,06
- ICAP: -0,37
- IPP: 0,62
- ICU: 1,40
- Mie. y Aplomos: 0,76
- Estatura: 0,71
- Pecho: 0,05
- Profundidad: -0,84
- Anchura Grupa: -0,07
- Ángulo Grupa: -1,53
- Angulosidad: 0,43
- Vista Lat. Patas: -0,24
- Vista Post. Patas: 0,01
- Ángulo Podal: 0,18
- Inserción Ant.: 1,00
- Inserción Post.: 0,53
- Ligamento Susp.: 0,14
- Prof. Ubre: 1,31
- Coloc. Pez. Ant.: 0,27
- Coloc. Pez. Post.: -0,54
- Long. Pezones: -0,33

**Funcionales**

- RCS: 111
- Longevidad: 110
- Días Abiertos: 104
- Fac. parto Directa: 122
- Fac. Parto Materna: 99
- Velocidad Ordeño: 95
- Salud Podal: 112

**IMET**

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

**Parto: 02-04-26**

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

### 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	KPr
2-4	305	13.513	3,95	534	3,45	466
	456	18.899	4,15	784	3,57	674

**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

### 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  
**Fnac** 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
Mejor	3-10	305	14,085	3,43	483	3,48
Total: 3		1,405	52,146	3,79	1,976	3,63

**Bisabuelo** DG BI-BATTLE ESPM9204487906

**Bisabuela** REGO TICKET TIZIANA 8367 ESPH2704513856

### ABUELA PATERNA

**Nombre** WELCOME RUW DESIREE  
**Número** DEUH0540610447  
**Fnac** 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

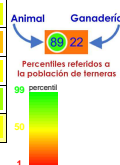
PROTEÍNAS LACTEAS	
BETA-CASEINA	A1A1
KAPPA-CASEINA	EE
BETA-LACTAGLOBULINA	AB

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	ESP2604

**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	ESP2604

**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	ITB2604

**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	271
Mejor	5-9	305	12,603	3,67	463	3,15	397
Total: 5		1,733	61,670	3,63	2,236	3,09	1,904

**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** 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
- 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 +1174

**Producción**

Tipo índice PED2604 **Fiabilidad 39%**

Kg.Leach	518
Kg.Grasa	47
Kg.Proteína	36
%Grasa	0.30
%Proteína	0.20

**Morfología**

Tipo índice PED2604 **Fiabilidad 37%**

IGT	1.24
ICAP	-0.21
IPP	0.63
ICU	1.55
Mie. y Aplomos	0.46
Estatura	0.10
Pecho	0.52
Profundidad	-0.55
Anchura Grupa	0.40
Ángulo Grupa	-0.18
Angulosidad	0.09
Vista Lat. Patas	-0.48
Vista Post. Patas	0.50
Ángulo Podal	0.38
Inserción Ant.	1.12
Inserción Post.	0.78
Ligamento Susp.	0.26
Prof. Ubre	1.36
Coloc. Pez. Ant.	0.48
Coloc. Pez. Post.	0.32
Long. Pezones	0.07

**Funcionales**

RCS	110
Longevidad	114
Días Abiertos	106
Fac. parto Directa	110
Fac. Parto Materna	102
Velocidad Ordeño	98
Salud Podal	96

**IMET**

Leche	116
Queso	123
Pasto	115
ECO	114

**Inseminada: 14-10-25**

**Touro: Milord**

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

**MADRE**

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

**Calificación**

Eyc	84	Gru	82	PyP	83	S.Mam	81	E.Lec	79	Puntos	82
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro					
	57%	658	+0,27	+51	+0,23	+45	ESP2604				
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**

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 K&L OH ROSSI GUAY  
Número ESPM9204695956  
F.nac. 09/04/2018

**Calificación**

Ind.Tipo	Repetibil: 99%	IGT: +1.5	ESP2604								
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro					
	99	+598	+0.49	+71	+0.23	43	ESP2604				

**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**

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 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	ESP2604				

**Lactaciones**

Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr					
Primera	1-1	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**

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				
<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

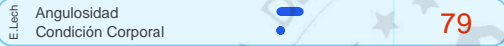


Nombre	TENDEIRO PERFECT 6615	Fecha de Nacimiento	03/12/2023
Nº Registro	ESPH2705599695	CIB	ES071114366615
Nº Establo	06615		
Padre	840M3200124761	SIEMERS RENGD PERFECT ET	
Madre	ESPH2705276243	TENDEIRO KING DOC 2134	
Criador	TENDEIRO,S.C.	Propietario	TENDEIRO,S.C.

Calificación 79

Fecha	Calificador	Parto	Fecha	Ganadería
13/04/2026	IM	1	25/12/2025	G272235

1 2 3 4 5 6 7 8 9



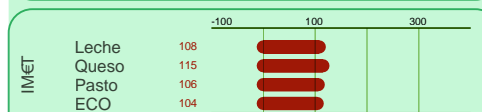
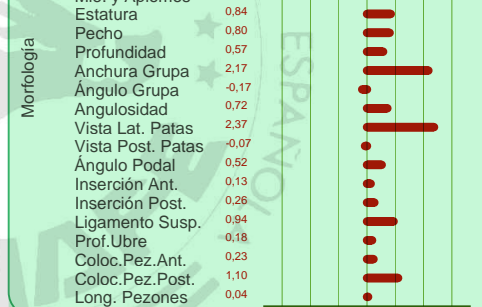
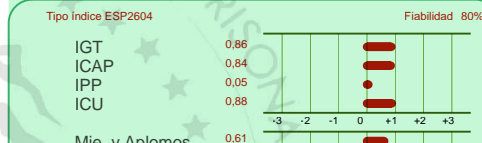
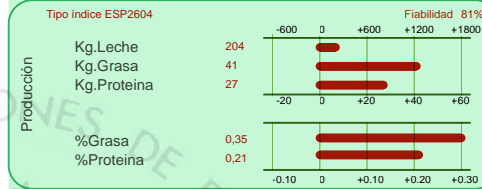
Nº Edad Dias Kg.Lech %Gr. Kg.Gr. %Prot. Kg.Prot.

Parto: 25-12-25

Inseminada: 18-05-26 Milord sex

Índices Genéticos

ICO +1081



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
	0-0	305	13.566	4.52	613	3.55
			372	15.713	4.68	735

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

ABUELO MATERNO

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

Calificación	Repetibil:	99%	IGT:	+1.75	ESP2604
Ind.Tipo					
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro
	99	+606	+0.05	+26	+0.07
					27
Bisabuelo	MORNINGVIEW MCC KINGBOY ET				
Bisabuela	USAM0072044077				
Bisabuela	WCD-ZBW MACK DADDY ET				
Bisabuela	840H3012506777				

ABUELO PATERNO

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

Calificación	Repetibil:	97%	IGT:	+1.37	ESP2604
Ind.Tipo					
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro
	97%	+725	+0.33	+60	+0.18
					+42
Bisabuelo	JALTAOAK				
Bisabuela	FRAM6208148075				
Bisabuela	S-S-I MLNGTN 10398 11588 ET				
Bisabuela	840H3133370913				

ABUELA MATERNA

Nombre TENDEIRO HUMBLEKIND 9545  
Número ESPH2704923725  
Fnac 10/11/2019

Calificación	80 Puntos					
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
	59%	+8	+0.15	+14	+0.1	+10
						ESP2604
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro
	Primera	2-0	305	11,201	4.00	448
	Mejor	4-9	305	14,443	4.51	652
	Total:	3	1,246	47,040	4.58	2,155
						3.69
						1,738
Bisabuelo	COOKIECUTTER HUMBLEKIND ET					
Bisabuela	840M3130915852					
Bisabuela	TENDEIRO HAMMING ISY 4866					
Bisabuela	ESPH2704417424					

ABUELA PATERNA

Nombre SIEMERS LMDA PARIS 27856 ET  
Número 840H3141495692  
Fnac 14/07/2017

Calificación						
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro
	Primera	2-0	305	12,900	4.53	585
	Mejor	3-5	305	15,081	4.08	616
	Total:	2	365	15,512	4.45	690
						3.67
						570
Bisabuelo	FARNEAR DELTA-LAMBDA ET					
Bisabuela	840M3125993715					
Bisabuela	SIEMERS DENVER PARIS ET					
Bisabuela	840H3132662839					

Poxa de gando frisón do Páramo, 6 de xuño 2026



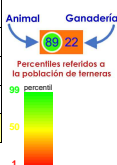
Nombre **TENDEIRO PERFECT 6615**  
 N° Gen **ESP2705599695**  
 C.I.B. **ES071114366615**  
 Fecha Nac. **03/12/2023**

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	38
	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

**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 Ind.Tipo Repetibil: 99% IGT: +1,08 ESP2604  
Ind.Genéticos RP Lech %Gra Gra %Pro Pro  
99% +353 -0,01 +12 +0,13 +25 ESP2604

**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.Leach 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**

**ABUELO MATERNO**

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

Calificación Ind.Tipo 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 Ind.Tipo 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



<b>Nombre</b>	CAPON-HOLSTEIN PREDAT PITIRILA	<b>Fecha de Nacimiento</b>	10/06/2024
<b>Nº Registro</b>	ESPH2705684192	<b>CIB</b>	ES061114699472
<b>Nº Establo</b>	09472		
<b>Padre</b>	DEUM1604400296	<b>HAH NOEL PREDATOR ET</b>	
<b>Madre</b>	ESPH2704942339	<b>CAPON-HOLSTEIN KING DOC PITY</b>	
<b>Criador</b>	GANADERIA CAPON HOLSTEIN,S.C	<b>Propietario</b>	GANADERIA CAPON HOLSTEIN,S.C

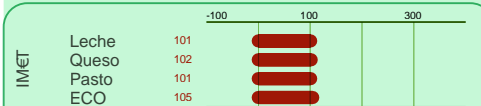
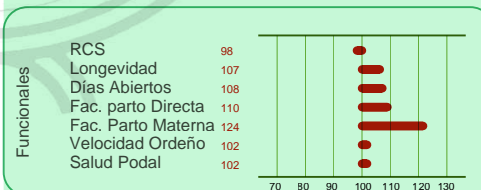
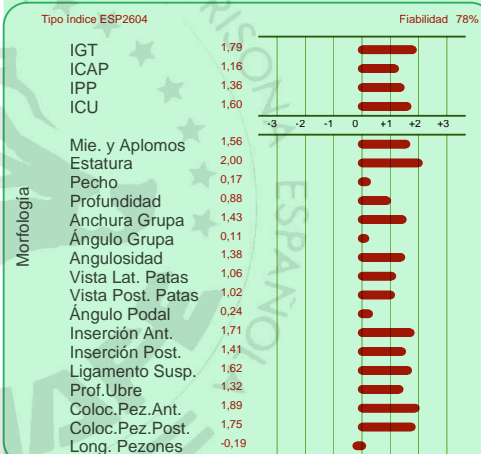
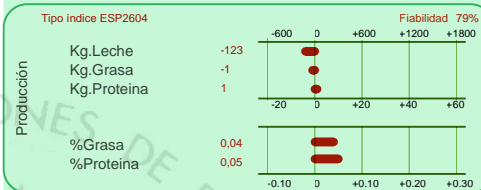
### Calificación

	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.
	Coloc. Pezones Post.	Longitud Pezones Ant.					
<b>Patas y Pies</b>	Ángulo Podal	Calidad de Hueso	Pos.Patas Posteriores	Vista Posterior	Movilidad		

### Índices Genéticos

ICO +1063



### 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	87	85	
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro	
61%	70	+0,11	+13	+0,05	+7	ESP2604	
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	255	
2-11	305	10.961	3.57	391	3.38	370	
	456	16.205	3.73	604	3.55	575	
4-4	305	9.708	4.19	407	3.76	365	
	349	10.884	4.24	461	3.78	411	
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:	IGT:	ITG2604
83%	-100	+0,04	0	+0,03 0 ITG2604

### ABUELO MATERNO

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

Calificación	Ind.Tipo	Repetibil:	IGT:	ESP2604		
99	+606	+0.05	+26	+0.07 27 ESP2604		
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
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:	IGT:	ESP2604		
97%	+1051	-0.2	+16	-0.09 +24 ESP2604		
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
Bisabuelo	OH-RIVER-SYC CRUSHABULL ET 840M3135145001					
Bisabuela	BRABANTDALE RAMBO ANGELFACE ET CANH0042002185					

Parto: 12-05-26

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

### ABUELA MATERNA

Nombre: CAPON-HOLSTEIN ARVIS PILUCA  
 Número: ESPH2704474874  
 Fnac: 28/01/2017

Calificación	90 Puntos						
Ind.Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro	
78%	-225	-0.11	-19	-0.05	-12	ESP2604	
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
Primera	1-11	305	10,482	3.10	325	3.02	317
Mejor	4-1	305	12,395	2.74	340	2.98	369
Total: 6		1,853	65,218	3.25	2,118	3.07	2,004
Bisabuelo	MR LR EDG ARVIS 18196 ET 840M3125201960						
Bisabuela	CAPON-HOLSTEIN BRADNICK PILI ESPH2704107920						

### ABUELA PATERNA

Nombre: OUR-FAVOURITE SIDEKICK PAMELA  
 Número: CHEH0142014306  
 Fnac: 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

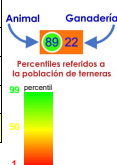


Nombre: CAPON-HOLSTEIN PREDAT PITIRILA  
 N° Gen: ESPH2705684192  
 C.I.B.: ES061114699472  
 Fecha Nac.: 10/06/2024 Collar 09472

**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	
	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		
Funcionales	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	
	IMET Queso	102	103	102	
IMET Pasto	102	100	101		
IMET 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: 24-09-26**

**Touro: Mixed Up sex**

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

**Índices Genéticos**

**ICO +1217**

**Producción**

Tipo índice ESP2604	Fiabilidad 81%
Kg.Lech	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	Gru	PyP	S.Mam	E.Lec	Puntos
81	84	79	79	82	80

**Ind.Genéticos**

RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro
84%	1241	-0,24	+18	-0,11	+28

**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

**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	Gra	%Pro	Pro
82%	+561	+0,39	+59	+0,15	+34

**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	Gra	%Pro	Pro
98	+546	+0,18	+38	+0,15	33

**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	Gra	%Pro	Pro
99%	+681	+0,38	+63	+0,17	+39

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

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

**ABUELA MATERNA**

Nombre QUEIROGA BASIC 8621  
Número ESPH2704988883  
F.Nac. 18/06/2020

**Calificación** 80 Puntos

**Ind.Genéticos**

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

**Lactaciones**

Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
Primera	1-10	305	12,195	3,89	474	3,26
Mejor	3-11	305	14,608	3,51	513	3,27
<b>Total: 3</b>		<b>976</b>	<b>42,462</b>	<b>3,71</b>	<b>1,577</b>	<b>3,33</b>

**Bisabuelo** BLUMENFELD FRAZLD BASIC ET  
840M3141657524

**Bisabuela** QUEIROGA CLEVER 4274 ET  
ESPH2704634335

**ABUELA PATERNA**

Nombre SHELAND HUEY LUEY ET  
Número 840H3205146346  
F.Nac. 13/05/2019

**Calificación**

**Ind.Genéticos**

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

**Lactaciones**

Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
Primera						
Mejor						
<b>Total:</b>						

**Bisabuelo** T-SPRUCE FRAZZLED HUEY ET  
840M3142490264

**Bisabuela** MIDAS-TOUCH HOT LIPS ET  
840H3141135055



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 Leche	123	118	122	70
	IMET Queso	124	121	124	68
IMET Pasto	123	117	122	66	
IMET Eco	127	120	126	77	
ICO	<b>1228</b>	<b>1172</b>	<b>1217</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	A1A2
KAPPA-CASEINA	BB
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: 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.