

Nombre MARAÑÓN-S.C. DELANO 1750 **Fecha de Nacimiento** 10/10/2019
Nº Registro ESPH1504927424 **CIB** ES081112811750 **Nº Establo** 01750
Padre ESPM9203325991 **APINA DELANO TL TV TD TR**
Madre ESPH1504424958 **MARAÑÓN-S.C. SENNET BOLERA**
Criador MARAÑÓN, S.C. **Propietario** MARAÑÓN, S.C.

Calificación

Fecha	Calificador	Parto	Fecha	Ganadería

1 2 3 4 5 6 7 8 9

ESTRUCTURA Y CAP.

Estatura
Tercio Anterior
Pecho
Profundidad
Lomo
Anchura Isq.
Angulo 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.

Ubre

U. Anterior

U. Posterior

PATAS Y PIES

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

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

LACTACIONES

Indices Genéticos

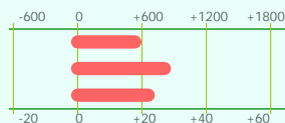
ICO +2775

Pedigree Estimado PED2011

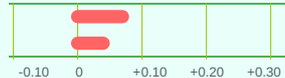
Fiabilidad 38%

PRODUCCION

Kg. Leche +595
Kg. Grasa +29
Kg. Proteína +24



% Grasa +0.08
% Proteína +0.05

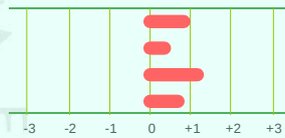


Pedigree Estimado PED2011

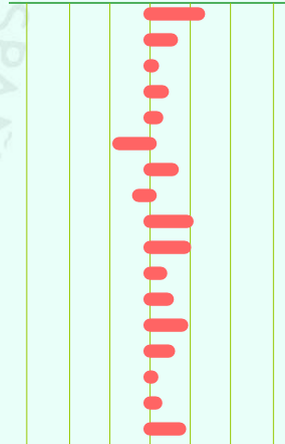
Fiabilidad 37%

MORFOLOGIA

IGT +0.98
ICAP +0.51
IPP +1.31
ICU +0.84



Mie. y Aplomos +1.34
Estatura +0.68
Pecho +0.22
Profundidad +0.46
Anchura Grupa +0.16
Angulo Grupa -0.92
Angulosidad +0.70
Vista Lat. Patas -0.44
Vista Post. Patas +1.06
Angulo Podal +1.00
Inserción Ant. +0.42
Inserción Post. +0.58
Ligamento Susp. +0.93
Prof. Ubre +0.61
Coloc. Pez. Ant. +0.04
Coloc. Pez. Post. +0.30
Long. Pezones +0.88

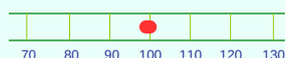


Pedigree Estimado PED2011

Fiabilidad 36%

RCS

RCS +99

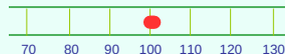


Longevidad

Pedigree Estimado PED2011

Fiabilidad 27%

Longevidad +101



MADRE

Nombre MARAÑON-S.C. SENNET BOLERA
 Número ESPH1504424958
 F.Nac 27/11/2016

Calificación	EyC	Gru	PyP	S.Mam	E.lec	Puntos	
	82	81	82	76	82	79	
Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro	
	54%	481	-0.02	+15	-0.05	+11	ESP2011
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
1-11	305	8,397	4.25	357	3.26	274	
		277	8,397	4.25	357	3.26	274
2-10	305	9,397	4.10	385	3.48	327	
		428	12,340	4.40	543	3.55	438
Total:2		705	20,737	4.34	900	3.43	712

PADRE

Nombre APINA DELANO TL TV TD TR
 Número ESPM9203325991
 F.Nac 28/02/2010

Calificación							
83 Puntos							
Ind. Tipo	Repetibil: 99%	IGT: +1.1					ESP2103
Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro	
	99%	709	+0.17	+43	+0.15	+38	ESP2103

ABUELO MATERNO

Nombre DUCKETT-BH SENNET ET
 Número USAM0069313675
 F.Nac 01/02/2010

Calificación							
86 Puntos							
Ind. Tipo	Repetibil: 97%	IGT: +1.66					ESP2103
Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro	
	98%	495	-0.11	+6	-0.07	+9	ESP2103
Bisabuelo	MAPLE-DOWNS-I G W ATWOOD ET TL TV CANM0008956379						
Bisabuela	MISTY SPRINGS SHOTTLE SIZZLINE CANH0007866453						

ABUELO PATERNO

Nombre LONG-LANGS OMAN OMAN ET TL TV
 Número USAM0135746776
 F.Nac 30/04/2004

Calificación							
85 Puntos							
Ind. Tipo	Repetibil: 99%	IGT: +0.42					ESP2103
Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro	
	99%	349	+0.26	+38	+0.31	+42	ESP2103
Bisabuelo	O-BEE MANFRED JUSTICE ET TL TV USAM0122358313						
Bisabuela	WINNING-WAY MARCI ET TV USAH0130677626						

ABUELA MATERNA

Nombre MARAÑON-S.C. MEIGO BUGALLIDA
 Número ESPH1503587557
 F.Nac 25/11/2011

Calificación								
77 Puntos								
Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro		
	61%	700	-0.08	+17	-0.02	+21	ESP2011	
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr	
Primera	2-0	305	9,525	4.34	413	3.34	318	
Mejor	5-0	305	12,915	4.43	572	3.32	429	
Total:6			1,915	72,400	4.18	3,029	3.43	2,486
Bisabuelo	BOS BOLIVER MEIGO ET TL TV TD TR ESPM1503047698							
Bisabuela	MARAÑON,S.C. 2982 COMBA ESPH1503014676							

ABUELA PATERNA

Nombre BROEKS MADISON
 Número NLDH0447504280
 F.Nac 08/10/2006

Calificación								
89 Puntos								
Ind. Genéticos								
Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr	
Primera	2-1	305	12,778	4.16	532	3.28	419	
Mejor	2-1	305	12,778	4.16	532	3.28	419	
Total:1			581	20,656	4.44	918	3.40	703
Bisabuelo	PICSTON SHOTTLE ET TL TV GBRM0000598172							
Bisabuela	BROEKS MBM ELSA ET NLDH0381135900							