

Nombre GENER LAUTHORITY MAIAU 1108 **Fecha de Nacimiento** 04/05/2012
Nº Registro ESPH1703657706 **CIB** ES010904098778 **Nº Establo** 01108
Padre CANM0103455217 COMESTAR LAUTHORITY ET TL TV
Madre ESPH1703303938 GENER AL MAR TRONA 941 ET
Criador MAS GENER S.C.P. **Propietario** MAS GENER S.C.P.

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

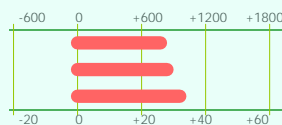
ICO +2882

Pedigree Estimado PED1406

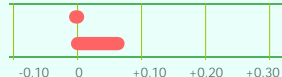
Fiabilidad 38%

PRODUCCION

Kg. Leche +839
Kg. Grasa +30
Kg. Proteína +34



% Grasa -0,00
% Proteína +0,07

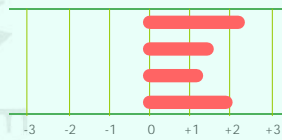


Pedigree Estimado PED1406

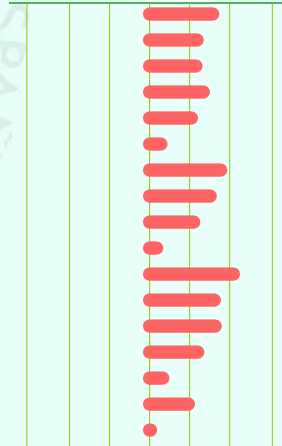
Fiabilidad 38%

MORFOLOGIA

IGT +2,33
ICAP +1,57
IPP +1,31
ICU +2,03



Mie. y Aplomos +1,71
Estatura +1,33
Pecho +1,30
Profundidad +1,48
Anchura Grupa +1,19
Angulo Grupa +0,44
Angulosidad +1,90
Vista Lat. Patas +1,65
Vista Post. Patas +1,24
Angulo Podal +0,34
Inserción Ant. +2,21
Inserción Post. +1,75
Ligamento Susp. +1,77
Prof. Ubre +1,34
Coloc. Pez. Ant. +0,49
Coloc. Pez. Post. +1,11
Long. Pezones +0,19

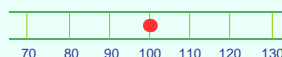


Pedigree Estimado PED1406

Fiabilidad 38%

RCS

RCS +102

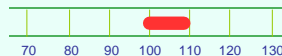


Longevidad

Pedigree Estimado PED1406

Fiabilidad 18%

Longevidad +110



MADRE

Nombre GENER AL MAR TRONA 941 ET
 Número ESPH1703303938
 F.Nac 25/03/2010

Calificación	EyC	Gru	PyP	S.Mam	E.Iec	Puntos
	79	79	81	81	82	81

Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro	
	57%	1389	-0,02	+48	+0,09	+54	ESP1406

Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
2-1	305	11.916	3,73	445	3,17	378	
	<u>454</u>	<u>17.495</u>	<u>3,74</u>	<u>655</u>	<u>3,30</u>	<u>577</u>	
Total:1		454	17.495	3,74	655	3,30	577

PADRE

Nombre COMESTAR LAUTHORITY ET TL TV
 Número CANM0103455217
 F.Nac 17/11/2005

Calificación	Repetibil:	IGT:	
	95%	+3,3	ESP1406

Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro	
	96%	289	+0,03	+13	+0,05	+14	ESP1406

ABUELO MATERNO

Nombre ENSENADA TABOO PLANET ET TL TV TD TR
 Número USAM0060597003
 F.Nac 03/03/2003

Calificación 90 Puntos

Ind. Tipo Repetibil: 98% IGT: +1,25 ESP1406

Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro	
	98%	1518	-0,10	+44	+0,01	+49	ESP1406

Bisabuelo ROSE-BAUM TABOO ET TL TV
 USAM0017121203

Bisabuela PLUSHANSKI AMEL PATTY ET
 USAH0130161039

ABUELO PATERNO

Nombre BRAEDALE GOLDWYN TL TV
 Número CANM0010705608
 F.Nac 03/01/2000

Calificación 84 Puntos

Ind. Tipo Repetibil: 99% IGT: +2,59 ESP1406

Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro	
	99%	167	+0,22	+26	+0,14	+18	ESP1406

Bisabuelo SHOREMAR JAMES TL TV
 CANM0005902195

Bisabuela BRAEDALE BALER TWINE ET TL
 CANH0006860888

ABUELA MATERNA

Nombre GENER TRONA AL MAR 733 ET
 Número ESPH1702689505
 F.Nac 08/03/2006

Calificación 87 Puntos

Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro	
	71%	622	+0,02	+24	+0,23	+42	ESP1406

Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
Primera	2-2	305	9.763	3,71	362	3,54	346
Mejor	4-2	305	14.039	3,58	502	3,72	522
Total:3			<u>1.706</u>	<u>51.137</u>	<u>3,82</u>	<u>1.952</u>	<u>3,78</u>
						<u>1.933</u>	

Bisabuelo MESLAND DUPLEX ET TL TV
 ESPM9201683779

Bisabuela GE-MIS MAUI LEE 567 ET
 ESPH1702142206

ABUELA PATERNA

Nombre COMESTAR LAUTELMA IGNITER ET TL
 Número CANH0100748831
 F.Nac 05/06/2002

Calificación 89 Puntos

Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro	
	87%	1429	+28,00	+81	+4,00	+52	CAN11-1

Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
Primera	2-1	305	13.995	4,13	578	3,47	485
Mejor	4-2	305	19.350	4,77	923	3,46	670
Total:2			<u>730</u>	<u>39.578</u>	<u>4,46</u>	<u>1.765</u>	<u>3,50</u>
						<u>1.387</u>	

Bisabuelo SUMMERSHADE IGNITER ET TL TV
 CANM0006466625

Bisabuela COMESTAR LAUTELLE EMERSON ET BL
 CANH0007260565