

Nombre GENER HILL MAUI 1103 ET **Fecha de Nacimiento** 18/04/2012
Nº Registro ESPH1703654827 **CIB** ES040904098771 **Nº Establo** 01103
Padre USAM0062942427 **LOTTA-HILL SHOTTLE 41 ET TL TV TR**
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

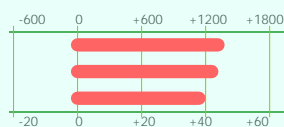
ICO +3246

Pedigree Estimado PED1406

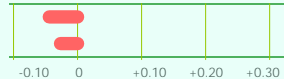
Fiabilidad 37%

PRODUCCION

Kg. Leche +1378
 Kg. Grasa +44
 Kg. Proteína +40



% Grasa -0,05
 % Proteína -0,04

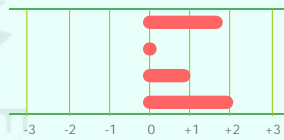


Pedigree Estimado PED1406

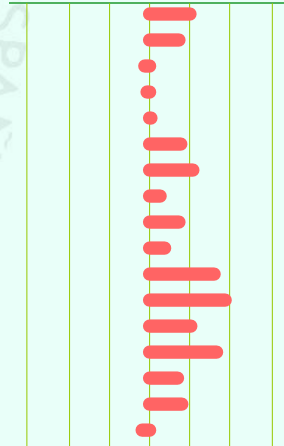
Fiabilidad 38%

MORFOLOGIA

IGT +1,79
 ICAP +0,01
 IPP +1,00
 ICU +2,05



Mie. y Aplomos +1,15
 Estatura +0,88
 Pecho -0,28
 Profundidad -0,23
 Anchura Grupa +0,20
 Angulo Grupa +0,93
 Angulosidad +1,22
 Vista Lat. Patas +0,42
 Vista Post. Patas +0,88
 Angulo Podal +0,53
 Inserción Ant. +1,74
 Inserción Post. +2,01
 Ligamento Susp. +1,17
 Prof. Ubre +1,80
 Coloc. Pez. Ant. +0,85
 Coloc. Pez. Post. +0,95
 Long. Pezones -0,35



Pedigree Estimado PED1406

Fiabilidad 37%

RCS

RCS +106

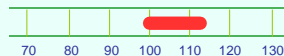


Longevidad

Pedigree Estimado PED1406

Fiabilidad 21%

Longevidad +114



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 LOTTA-HILL SHOTTLE 41 ET TL TV TR
 Número USAM0062942427
 F.Nac 25/11/2005

Calificación	Repetibil:	IGT:	
	96%	+2,3	ITB1408

Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro	
	91%	1380	-0,06	+43	-0,16	+27	ITB1408

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 PICSTON SHOTTLE ET TL TV
 Número GBRM0000598172
 F.Nac 23/07/1999

Calificación 95 Puntos
 Ind. Tipo Repetibil: 99% IGT: +1,93 ESP1406

Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro	
	99%	874	+0,07	+39	-0,06	+22	ESP1406

Bisabuelo CAROL PRELUDE MTOTO ET TL TV
 ITAM6001001962

Bisabuela CONDON AERO SHARON
 CANH0005373153

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 LOTTA-HILL MARSHALL 3328
 Número USAH0060508495
 F.Nac 01/06/2001

Calificación 83 Puntos

Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro	

Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
Primera	2-4	305	12.845	3,08	396	3,09	397
Mejor	3-6	305	15.959	3,14	501	3,02	482
Total:3		<u>915</u>	<u>42.844</u>	<u>3,20</u>	<u>1.371</u>	<u>3,02</u>	<u>1.292</u>

Bisabuelo MARA-THON BW MARSHALL ET TL TV
 USAM0002290977

Bisabuela LOTTA-HILL MANFRED 3073
 USAH0125077934