

**Nombre** GENER SHEZY HILL 1221 **Fecha de Nacimiento** 21/06/2013  
**Nº Registro** ESPH1703841302 **CIB** ES030904276674 **Nº Establo** 01221  
**Padre** USAM0062942427 **LOTTA-HILL SHOTTLE 41 ET TL TV TR**  
**Madre** ESPH1703303386 **GENER SHERY PLANET 943**  
**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

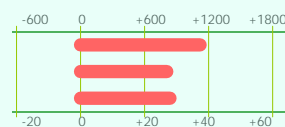
**ICO Genómico +3009**

Valoración ESP1406

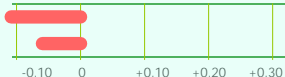
Fiabilidad 70%

PRODUCCION

Kg. Leche +1182  
Kg. Grasa +29  
Kg. Proteína +30



% Grasa -0,13  
% Proteína -0,07

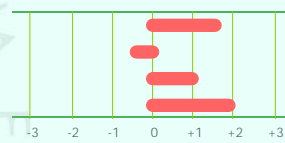


Valoración ESP1406

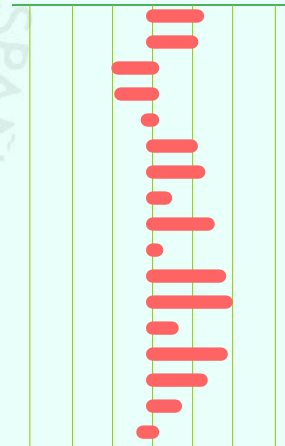
Fiabilidad 70%

MORFOLOGIA

IGT +1,69  
ICAP -0,56  
IPP +1,13  
ICU +2,03



Mie. y Aplomos +1,26  
Estatura +1,12  
Pecho -1,01  
Profundidad -0,94  
Anchura Grupa -0,13  
Angulo Grupa +1,11  
Angulosidad +1,29  
Vista Lat. Patas +0,48  
Vista Post. Patas +1,52  
Angulo Podal +0,10  
Inserción Ant. +1,80  
Inserción Post. +1,96  
Ligamento Susp. +0,64  
Prof. Ubre +1,84  
Coloc. Pez. Ant. +1,35  
Coloc. Pez. Post. +0,72  
Long. Pezones -0,40

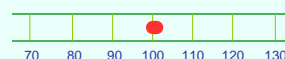


Valoración ESP1406

Fiabilidad 70%

RCS

RCS +101

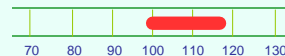


Longevidad

Valoración ESP1406

Fiabilidad 51%

Longevidad +118



**MADRE**

Nombre GENER SHERY PLANET 943  
 Número ESPH1703303386  
 F.Nac 27/03/2010

Calificación	EyC	Gru	PyP	S.Mam	E.lec	Puntos
	81	83	85	79	79	81

Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro	
	56%	1142	-0,06	+35	-0,04	+32	ESP1406

Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
	2-3	305	9.926	3,56	353	3,09	307
		<u>276</u>	<u>9.926</u>	<u>3,56</u>	<u>353</u>	<u>3,09</u>	<u>307</u>
Total:1		276	9.926	3,56	353	3,09	307

**PADRE**

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

Calificación

Ind. Tipo Repetibil: 96% IGT: +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 TITANIC SHERRY 670  
 Número ESPH1702437087  
 F.Nac 27/12/2004

Calificación 80 Puntos

Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro	
	65%	579	-0,05	+16	-0,10	+9	ESP1406

Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
Primera	2-2	305	9.054	3,81	345	3,05	276
Mejor	3-3	305	10.144	3,42	347	3,11	315
Total:4		1.001	33.095	3,53	1.168	3,13	1.035

Bisabuelo HARTLINE TITANIC ET TL TV TR  
 USAM0123066734

Bisabuela GENER METRO SHANA 397 ET  
 ESPH1701557967

**ABUELA PATERNA**

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

Calificación 83 Puntos

Ind. Genéticos

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		915	42.844	3,20	1.371	3,02	1.292

Bisabuelo MARA-THON BW MARSHALL ET TL TV  
 USAM0002290977

Bisabuela LOTTA-HILL MANFRED 3073  
 USAH0125077934