

**Nombre** GENER SHENIA SHAMROCK 1261 ET **Fecha de Nacimiento** 09/12/2013  
**Nº Registro** ESPH1703942311 **CIB** ES020904278931 **Nº Establo** 01261  
**Padre** USAM0068977120 **LADYS-MANOR PL SHAMROCK ET TL TV TD TR**  
**Madre** ESPH1703552052 **GENER SUPER SHENY 1045**  
**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

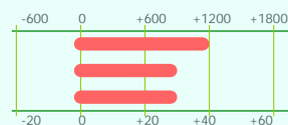
**ICO Genómico +3028**

Valoración GEN1407

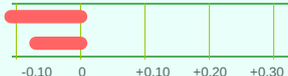
Fiabilidad 70%

PRODUCCION

Kg. Leche +1199  
 Kg. Grasa +30  
 Kg. Proteína +30



% Grasa -0,13  
 % Proteína -0,08

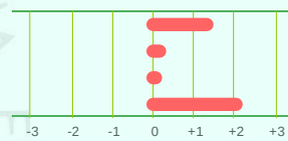


Valoración GEN1407

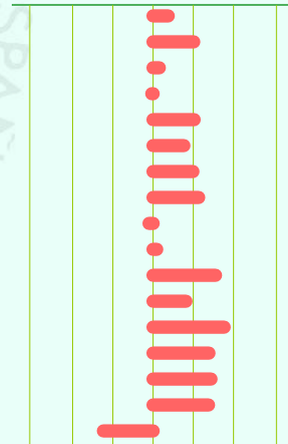
Fiabilidad 70%

MORFOLOGIA

IGT +1,47  
 ICAP +0,32  
 IPP +0,22  
 ICU +2,18



Mie. y Aplomos +0,53  
 Estatura +1,15  
 Pecho +0,15  
 Profundidad -0,03  
 Anchura Grupa +1,16  
 Angulo Grupa +0,91  
 Angulosidad +1,13  
 Vista Lat. Patas +1,27  
 Vista Post. Patas -0,26  
 Angulo Podal +0,25  
 Inserción Ant. +1,68  
 Inserción Post. +0,96  
 Ligamento Susp. +1,89  
 Prof. Ubre +1,52  
 Coloc. Pez. Ant. +1,57  
 Coloc. Pez. Post. +1,51  
 Long. Pezones -1,37

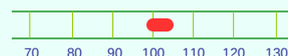


Valoración GEN1407

Fiabilidad 70%

RCS

RCS +105

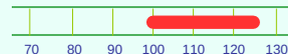


Longevidad

Valoración GEN1407

Fiabilidad 42%

Longevidad +126



**MADRE**

Nombre GENER SUPER SHENY 1045  
 Número ESPH1703552052  
 F.Nac 01/08/2011

Calificación	EyC	Gru	PyP	S.Mam	E.lec	Puntos
	81	80	80	78	77	79

Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro	
	71%	1025	-0,28	+9	-0,14	+19	ESP1406

Lactaciones

**PADRE**

Nombre LADYS-MANOR PL SHAMROCK ET TL TV TD TR  
 Número USAM0068977120  
 F.Nac 11/09/2009

Calificación						
85 Puntos						

Ind. Tipo						
Repetibil: 95%	IGT: +1,7					ITB1408

Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro	
	89%	877	+0,12	+44	-0,11	+17	ITB1408

**ABUELO MATERNO**

Nombre CHARLESDALE SUPERSTITION ET TL TV  
 Número USAM0062065919  
 F.Nac 29/12/2004

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

Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro	
	98%	905	-0,45	-12	+0,04	+33	ESP1406

Bisabuelo **END-ROAD PVF BOLIVER-ET TL TV**  
 USAM0123586443

Bisabuela **CHARLESDALE SWEET STAR**  
 USAH0133701030

**ABUELO PATERNO**

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

**ABUELA MATERNA**

Nombre GENER SHOTTLE SHENY 869  
 Número ESPH1703138143  
 F.Nac 10/03/2009

Calificación						
81 Puntos						

Ind. Genéticos	RP	Lech	%Gra	Gra	%Pro	Pro	
	53%	988	-0,04	+32	-0,16	+15	ESP1406

Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
Primera	2-4	305	10.447	3,44	359	2,98	311
Mejor	2-4	305	10.447	3,44	359	2,98	311
Total:1		567	18.280	3,54	647	3,07	562

Bisabuelo **PICSTON SHOTTLE ET TL TV**  
 GBRM0000598172

Bisabuela **GENER MARION SHENIA 767 ET**  
 ESPH1702817755

**ABUELA PATERNA**

Nombre LADYS-MANOR RUBY D SHAWN ET  
 Número USAH0062360741  
 F.Nac 14/10/2005

Calificación						
90 Puntos						

Ind. Genéticos						

Lactaciones	Edad	Días	Lech	%Gra	KGr	%Pro	KPr
Primera	1-10	305	11.427	4,46	510	3,50	400
Mejor	4-4	305	15.200	4,66	709	3,28	498
Total:2		730	30.731	4,63	1.422	3,43	1.054

Bisabuelo **PICSTON SHOTTLE ET TL TV**  
 GBRM0000598172

Bisabuela **LADYS-MANOR RUBY D ET**  
 USAH0060462691