



SILVERRIDGE V TIMBERLAKE
 PROGENESIS ROBSON BARBARELLA
 BOMAZ ROBSON
 PROGENESIS DENVER BETSY VG-88-3YR-CAN 5*
 MR MOGUL DENVER 1426
 PES009 SUPERSIRE BREANNE 3*

GTPI 2826

TD TR TL XIF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM13353688 aAa: 435216 DMS:
 Nacimiento: 03/26/2019 Caseína Kappa: AA Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		338 Hatos	1354 Hijas	93% Conf.	MACE-G / 12-24	
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %		
2317	82	-0.02	83	+0.04		
NM\$ 837	CM\$ 845	FM\$ 771	GM\$ 755	DWP\$ 661		
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano			
276	-51	28	89			

SALUD Y FERTILIDAD **Inmunidad 99**

Vida Productiva	2.5	Inmunidad de los terneros	103
SCS	2.93	Tasa Preñez Vacas	-2.1
Tasa de preñez de las hijas	-3.5	Tasa Preñez Novillas	1.2
Supervivencia	-2.0	Facilidad del Parto	2.1% 84% Conf.
Durabilidad Novillas	-0.5	Facilidad del Parto - Hijas	2.1% 81% Conf.
Índice de Fertilidad	-1.8	Nacen Muertas	5.1%
		Hijas con crías muertas	4.2%

CONFORMACIÓN 179 Hatos 797 Hijas 89% Conf. MACE / 12-24

PTA Tipo	1.09	Compuesto Corporal	0.14
Compuesto de Ubres	1.67	Compuesto Lechero	0.28
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.80		

Estatura			Alta	+1.06
Fortaleza			Fuerte	+0.03
Prof. Corporal			Profunda	+0.03
Forma Lechera			Angular	+0.92
A. de la Grupa			Isquiones Altos	-0.12
Amplitud de Grupa			Ancha	+1.81
Vista Lat. P. Traseras			Rectas	-1.69
Patras Traseras, Vista de Atrás			Corvejones Metidos	-0.60
Ang. Talón			Alto	+0.37
Compuesto de Patas y Pezuñas			Bajo	-0.48
Inserción ubre Delantera			Fuerte	+2.11
Ancho Ubre Trasera			Ancha	+2.57
Altura Ubre Trasera			Alta	+2.66
Ligamento Central			Fuerte	+0.11
Prof. Ubre			Poco Profundo	+0.92
Posición Pezones Delanteros			Cerrados	+0.51
Longitud de Pezones			Largos	+0.51
Posición Pezones Traseros			Cerrados	+0.56



GAH PAOLA
 DAUGHTER



GAH PAOLA
 DAUGHTER