



ENDCO APPRENTICE *RC
 PROGENESIS DENVER BETSY VG-88-3YR-CAN 5*
 MR MOGUL DENVER 1426
 PES009 SUPERSIRE BREANNE 3*
 SEAGULL-BAY SUPERSIRE
 MS LOOKOUT PESK BKM BRIA VG-85-2YR-CAN 5*

GTPI 2641

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

Reg. #: HOCANM12648635 aAa: 243165 DMS: 246,126
 Nacimiento: 01/17/2017 Caseina Kappa: AE Caseina Beta: A1A2

PRODUCCIÓN		347 Hatos	771 Hijas	93% Conf.	MACE-G / 04-25	
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %		
940	19	-0.07	23	-0.03		
NM\$ 83	CM\$ 84	FM\$ 88	GM\$ 23	DWP\$ 174		
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano			
31	78	-328	104			

SALUD Y FERTILIDAD

Inmunidad 107

Vida Productiva	0.4	Inmunidad de los terneros	99
SCS	2.60	Tasa Preñez Vacas	-1.7
Tasa de preñez de las hijas	-2.3	Tasa Preñez Novillas	-1.1
Supervivencia	-3.1	Facilidad del Parto	2.9% 83% Conf.
Durabilidad Novillas	0.3	Facilidad del Parto - Hijas	2.2% 83% Conf.
Índice de Fertilidad	-1.9	Nacen Muertas	5.7%
		Hijas con crías muertas	4.6%

CONFORMACIÓN

204 Hatos 426 Hijas 87% Conf. MACE / 04-25

PTA Tipo	0.88	Compuesto Corporal	1.54
Compuesto de Ubres	0.42	Compuesto Lechero	0.55
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.68		

Estatura		Alta	+2.51
Fortaleza		Fuerte	+1.23
Prof. Corporal		Profunda	+1.08
Forma Lechera		Angular	+0.36
A. de la Grupa		Isquiones Bajos	+0.27
Amplitud de Grupa		Ancha	+0.94
Vista Lat. P. Traseras		Curvas	+0.08
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Metidos	-0.53
Ang. Talón		Alto	+0.07
Compuesto de Patas y Pezuñas		Alto	+0.01
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+1.08
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+1.75
Altura Ubre Trasera		Alta	+1.33
Ligamento Central		Fuerte	+0.10
Prof. Ubre		Poco Profundo	+1.38
Posición Pezones Delanteros		Abiertos	-1.28
Longitud de Pezones		Largos	+1.64
Posición Pezones Traseros		Abiertos	-1.94



PROGENESIS DENVER BETSY
DAM



MS LOOKOUT PESK BKM BRIA
THIRD DAM