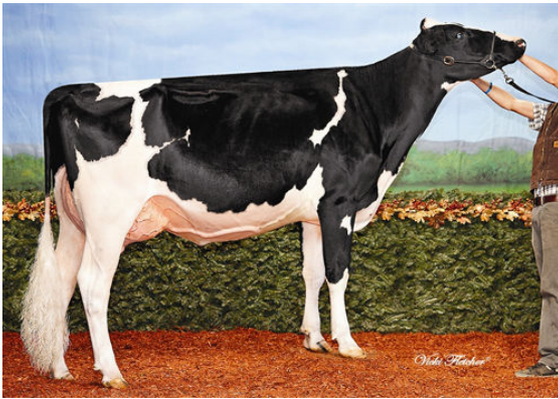




MS LOOKOUT PESK BKM BRIA  
FOURTH DAM



RALMA-RH MANOMAN BANJO  
FIFTH DAM



PINE-TREE-I PURSUIT  
PROGENESIS ROBSON BEYONCE GP-83-3YR-CAN 2\*  
BOMAZ ROBSON  
PROGENESIS SILVER BIONCA VG-85-3YR-CAN 3\*  
SEAGULL-BAY SILVER  
PES009 SUPERSIRE BREANNE 3\*

**GTPI 2848**

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

Reg. #: HOCANM13353890 aAa: DMS:  
Nacimiento: 05/28/2019 Caseina Kappa: AE Caseina Beta: A1A1

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	CDCB-G / 04-24	
Leche lbs	239	Grasa lbs	85	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
				+0.27	44	+0.13
NM\$	849	CM\$	873	FM\$	GM\$	DWP\$
				672	794	848
Eficiencia de Conversión	206	IR	-173	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
				-22	102	

**SALUD Y FERTILIDAD** Inmunidad 105

Vida Productiva	5.2	Inmunidad de los terneros	108
SCS	2.83	Tasa Preñez Vacas	0.8
Tasa de preñez de las hijas	0.2	Tasa Preñez Novillas	3.4
Supervivencia	2.0	Facilidad del Parto	1.8% 64% Conf.
Durabilidad Novillas	0.4	Facilidad del Parto - Hijas	1.6% 62% Conf.
Índice de Fertilidad	1.2	Nacen Muertas	5.8%
		Hijas con crías muertas	3.7%

**CONFORMACIÓN** HAUSA-G / 04-24

	G Hatos	G Hijas	80% Conf.	
PTA Tipo		1.05	Compuesto Corporal	1.29
Compuesto de Ubres		0.95	Compuesto Lechero	-0.28
Compuesto de Patas y Pezuñas		0.97		

Estatura				Alta	+0.94
Fortaleza				Fuerte	+1.01
Prof. Corporal				Poco Profundo	-0.01
Forma Lechera				Tosca	-0.38
A. de la Grupa				Isquiones Altos	-0.42
Amplitud de Grupa				Ancha	+0.97
Vista Lat. P. Traseras				Rectas	-0.07
Patas Traseras, Vista de Atrás				Corvejones Rectos	+1.51
Ang. Talón				Alto	+1.11
Compuesto de Patas y Pezuñas				Alto	+0.97
Inserción ubre Delantera				Fuerte	+1.67
Ancho Ubre Trasera				Ancha	+1.23
Altura Ubre Trasera				Alta	+1.50
Ligamento Central				Débil	-0.74
Prof. Ubre				Poco Profundo	+1.59
Posición Pezones Delanteros				Abiertos	-0.27
Longitud de Pezones				Largos	+0.70
Posición Pezones Traseros				Abiertos	-0.69