



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

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

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

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity **105**

Vida Productiva	5.2	Inmunidad crías	108
Células Somáticas	2.83	Tasa Preñez Vacas	0.8
Fertilidad de las Hijas	0.2	Tasa Preñez Novillas	3.4
Durabilidad	2.0	Facilidad de Parto	1.8% 64% Rep.
Durabilidad Novillas	0.4	Facilidad de Parto de las Hijas	1.6% 62% Rep.
Indice de Fertilidad	1.2	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.8%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	3.7%

TIPO G Rebaños G Hijas 80% Rep. HAUSA-G / 04-24

PTAT	1.05	Estruct. y Capacidad	1.29
Compuesto Ubres	0.95	Estruct. Lechera	-0.28
Compuesto Patas	0.97		

Estatura			Alta	+0.94
Fortaleza			Fuerte	+1.01
Profundidad Corporal			Poco Profunda	-0.01
Estructura Lechera			Cost. Cerradas	-0.38
Ángulo de Grupa			Isq. Altos	-0.42
Anchura Grupa			Ancha	+0.97
Patas Vista Lateral			Rectas	-0.07
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+1.51
Ángulo Podal			Profundo	+1.11
Colocación de las Patas			Correcta	+0.97
Inserción Anterior			Fuerte	+1.67
Altura Inserción Posterior			Alta	+1.23
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+1.50
Ligamento Suspensor			Débil	-0.74
Profundidad Ubre			Recogida	+1.59
Colocación Pezones Anteriores			Abiertos	-0.27
Longitud de Pezones			Largos	+0.70
Colocación Pezones Posteriores			Abiertos	-0.69