



IHG MONTANA
 PROGENESIS PULSAR BAYA VG-86-4YR-CAN 5*
 STANTONS PULSAR
 PES009 SUPERSIRE BREANNE 3*
 SEAGULL-BAY SUPERSIRE
 MS LOOKOUT PESK BKM BRIA VG-85-2YR-CAN 5*

GTPI 2649

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

Reg. #: HOCANM12609048 aAa: 234165 DMS: 345,135
 Data nascita: 09/06/2016 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE 227 Allev. 656 Figlie 97% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs 893	Grasso lbs 79	Grasso % +0.17	Proteina lbs 48	Proteina % +0.07
NM\$ 613	CM\$ 627	FM\$ 511	GM\$ 597	DWP\$ 426
Efficienza Alimentare 185	RFI 134	Risparmio Sostanza Secca -193	Efficienza Metano 104	

EVM Figlie in Canada Latte **26,822 lbs** Grasso **1,131 lbs** Proteina **869 lbs**

TRATTI GESTIONALI Immunity **107**

Vita produttiva	2.0	Immunità vitelli	107
Cellule somatiche	2.89	Tasso Concepimento Vacche	0.1
Fertilità Figlie	-0.2	Tasso Concepimento Manze	0.0
Ind. Sopravvivenza	-0.7	Facilità al parto	2.3% 92% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.7	Facilità al parto delle figlie	1.9% 85% Att.
Indice Fertilità	0.1	Vitalità vitelli	6.0%
		Vitalità figli delle figlie	4.8%

MORFOLOGIA 115 Allev. 193 Figlie 85% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	0.69	Struttura	0.39
Mammella	0.81	Caratteri da Latte	-0.15
Arti e Piedi	-0.39		



MS LOOKOUT PESK BKM BRIA
 THIRD DAM



RALMA-RH MANOMAN BANJO
 FOURTH DAM



RALMA GOLDWYN CLARINET
 FIFTH DAM