



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*

GLPI +2938 PRO\$ 1179

DPF RDF BLF CNF BYF CVF 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 141 Alliev. 233 Figlie 96% Att. GEBV 24*DEC

Latte kg 330	Grasso kg 68	Grasso % +0.46	Proteina kg 42	Proteina % +0.25
Efficienza Alimentare 95	Condizione Corporea 98	Efficienza Metano 104		

EVM Figlie in Canada Latte **12,839 kg** Grasso **541 kg** Proteina **427 kg**

TRATTI GESTIONALI Immunity **107**

Longevità	103	Immunità vitelli	107
Cellule somatiche	100	Facilità al parto	100
Fertilità delle figlie	100	Facilità al parto delle figlie	105
Punteggio Condizione Corporea	99	Velocità di mungitura	101
Resistenza alle Mastiti	101	Temperamento	104
Persistenza Lattazione	100	Resistenza Malattie Metaboliche	108

MORFOLOGIA 115 Alliev. 192 Figlie 93% Att. GEBV 24*DEC

Tipo	-2	Forza Produttiva	2
Apparato Mammario	0	Groppa	4
Arti e piedi	-11	B+ o meglio	57

Profondità Mammella		Bassa	0
Qualità del Tessuto		Spugnoso	7
Legamento		Forte	2
Mammella Anteriore		Debole	-2
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	3C
Mamm. Post. Altezza		Bassa	-2
Mamm. Post. Larghezza		Larga	1
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	4C
Lunghezza Capezzoli		Lunghi	1L
Angolo del Piede		Basso	-5
Altezza Tallone		Alto	5
Qualità dell' Ossatura		Fine	1
Arti post. Vista lat.		Stangati	7S
Arti post. Vista post.		Vaccini	-10
Statura		Alta	2A
Larghezza torace		Stretta	-1
Profondità		Poco profondo	-4
Angolosità		Angolosa	3
Forza dei Lombi		Forte	8
Angolo Groppa		Alto	1A
Larghezza agli Ischi		Larga	2



MS LOOKOUT PESK BKM BRIA
 THIRD DAM



RALMA-RH MANOMAN BANJO
 FOURTH DAM



RALMA GOLDWYN CLARINET
 FIFTH DAM