



SILVERRIDGE V IMAX  
 PROGENESIS DRACO BELLATRIX GP-82-2YR-CAN  
 MR COIN DRACO 15006  
 PES009 SUPERSIRE BREANNE 3\*  
 SEAGULL-BAY SUPERSIRE  
 MS LOOKOUT PESK BKM BRIA VG-85-2YR-CAN 5\*

### GTPI 2725

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

Reg. #: HOCANM12857550 aAa: 234165 DMS: 234,123  
 Data nascita: 06/27/2017 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A1A2

### PRODUZIONE

G Allev.		G Figlie		81% Att.		CDCB-G / 08-24	
Latte lbs	1499	Grasso lbs	77	Grasso %	+0.07	Proteina lbs	52
NM\$	830	CM\$	838	FM\$	791	GM\$	768
Efficienza Alimentare	237	RFI	-271	Risparmio Sostanza Secca	245	Efficienza Metano	96
							DWP\$ 786

### TRATTI GESTIONALI

		Immunity 101	
Vita produttiva	3.8	Immunità vitelli	101
Cellule somatiche	2.82	Tasso Concepimento Vacche	-0.9
Fertilità Figlie	-1.8	Tasso Concepimento Manze	0.7
Ind. Sopravvivenza	0.9	Facilità al parto	2.0% 71% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.1	Facilità al parto delle figlie	1.8% 70% Att.
Indice Fertilità	-0.9	Vitalità vitelli	5.8%
		Vitalità figli delle figlie	4.4%

### MORFOLOGIA

G Allev.		G Figlie		80% Att.		HAUSA-G / 08-24	
PTA Tipo	0.75	Struttura	0.16				
Mammella	1.05	Caratteri da Latte	0.24				
Arti e Piedi	-0.31						

Statura		Alta	+0.76
Forza-Vigore		Forte	+0.16
Profondità		Profondo	+0.01
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.71
Angolo Groppa		Spiovente	+1.42
Groppa larghezza		Larga	+1.22
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.49
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0.29
Angolo del Piede		Basso	-0.16
Mobilità		Non desiderabile	-0.07
Mammella Anteriore		Forte	+0.99
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.37
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.43
Legamento		Forte	+0.80
Profondità Mammella		Alta	+0.93
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.50
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.05
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.87



MS LOOKOUT PESK BKM BRIA  
 THIRD DAM