



SILVERRIDGE V EUGENIO
 PROGENESIS SPRING DAFFODIL GP-84-2YR-CAN 1*
 WESTENRADE SPRING
 SEAGULL-BAY SSIRE DEBRA VG-88-2YR-USA DOM 1*
 SEAGULL-BAY SUPERSIRE
 PINE-TREE SHARLA DAPHNE VG-88-4YR-USA DOM

GLPI +3144 PRO\$ 1310

VG-CAN DPF RDF BLF CNF BYF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM12719010

aAa: 423516

DMS: 126

Data nascita: 02/06/2017

Kappa Caseina: AB

Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE 377 Alliev. 638 Figlie 98% Att. GEBV 24* AUG

Latte kg	Grasso kg	Grasso %	Proteina kg	Proteina %
264	28	+0.15	14	+0.04
Efficienza Alimentare	Condizione Corporea	Efficienza Metano		
105	93	92		

EVM Figlie in Canada Latte **11,896 kg** Grasso **489 kg** Proteina **389 kg**

TRATTI GESTIONALI **Immunity 107**

Longevità	105	Immunità vitelli	106
Cellule somatiche	100	Facilità al parto	100
Fertilità delle figlie	100	Facilità al parto delle figlie	104
Punteggio Condizione Corporea	108	Velocità di mungitura	104
Resistenza alle Mastiti	104	Temperamento	100
Persistenza Lattazione	105	Resistenza Malattie Metaboliche	105

MORFOLOGIA 388 Alliev. 695 Figlie 97% Att. GEBV 24* AUG

Tipo	7	Forza Produttiva	4
Apparato Mammario	12	Groppa	-7
Arti e piedi	-1	B+ o meglio	63

Profondità Mammella		Alta	6A
Qualità del Tessuto		Spugnoso	5
Legamento		Forte	1
Mammella Anteriore		Forte	10
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	5C
Mamm. Post. Altezza		Alta	5
Mamm. Post. Larghezza		Larga	8
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	5D
Lunghezza Capezzoli		Lunghi	3L
Angolo del Piede		Basso	-5
Altezza Tallone		Alto	5
Qualità dell' Ossatura		Grosso	-3
Arti post. Vista lat.		Falciati	4F
Arti post. Vista post.		In appiombato	5
Statura		Alta	1A
Larghezza torace		Larga	9
Profondità		Profondo	5
Angolosità		Rotonda	-4
Forza dei Lombi		Debole	-6
Angolo Groppa		Alto	7A
Larghezza agli Ischi		Larga	4

-10 -5 0 5 10



SEAGULL-BAY SSIRE DEBRA

GRANDDAM