



CALVING EASE

SILVERRIDGE V IMAX
 PINE-TREE 9882 PROF 7019 VG-86-4YR-USA
 S-S-I PARTYROCK PROFIT
 OCD SUPERSIRE 9882 VG-86-2YR-USA DOM
 SEAGULL-BAY SUPERSIRE
 OCD ROBUST SHIMMER EX-90-2E-USA DOM

GMACE LPI +3285 PRO\$ 1942

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

Reg. #: HOCANM12857683 aAa: 432516 DMS: 234
 Data nascita: 08/03/2017 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE 123 Allev. 408 Figlie 94% Att. GMACE 24*DEC

Latte kg	Grasso kg	Grasso %	Proteina kg	Proteina %
1358	80	+0.22	74	+0.25
Efficienza Alimentare	Condizione Corporea	Efficienza Metano		
105	92	90		

TRATTI GESTIONALI Immunity 88

Longevità	101	Immunità vitelli	92
Cellule somatiche	102	Facilità al parto	102
Fertilità delle figlie	100	Facilità al parto delle figlie	104
Punteggio Condizione Corporea	102	Velocità di mungitura	94
Resistenza alle Mastiti	99	Temperamento	100
Persistenza Lattazione	96	Resistenza Malattie Metaboliche	96

MORFOLOGIA 68 Allev. 200 Figlie 90% Att. GMACE 24*DEC

Tipo	1	Forza Produttiva	7
Apparato Mammario	-3	Groppa	3
Arti e piedi	2		

Profondità Mammella		Bassa	2B
Qualità del Tessuto		Carnoso	0
Legamento		Forte	1
Mammella Anteriore		Debole	-3
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	0
Mamm. Post. Altezza		Bassa	-2
Mamm. Post. Larghezza		Larga	2
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	2C
Lunghezza Capezzoli		Corti	0
Angolo del Piede		Basso	-4
Altezza Tallone		Alto	3
Qualità dell' Ossatura		Grosso	-3
Arti post. Vista lat.		Falciati	8F
Arti post. Vista post.		Vaccini	-1
Statura		Alta	3A
Larghezza torace		Larga	8
Profondità		Profondo	2
Angolosità		Angolosa	5
Forza dei Lombi		Debole	-1
Angolo Groppa		Spiovente	2S
Larghezza agli Ischi		Larga	8

-10 -5 0 5 10



OCD SUPERSIRE 9882
 GRANDDAM