



CALVING EASE

PINE-TREE-I PURSUIT
 SILVERRIDGE V MAVERICK EVITE GP-83-3YR-CAN 1*
 PROGENESIS MAVERICK
 SILVERRIDGE V DUKE EMAIL EX-90-3E-CAN 11*
 S-S-I MONTROSS DUKE
 SILVERRIDGE V SSHOT EARRING EX-90-6YR-CAN 11*

GMACE LPI +3303 PRO\$ 1537

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM13358498 aAa: 234165 DMS: 345,135
 Data nascita: 08/10/2019 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A1

PRODUZIONE 44 Allav. 525 Figlie 94% Att. GMACE 26* APR

Latte kg 367	Grasso kg 52	Grasso % +0.32	Proteina kg 45	Proteina % +0.27
Velocità di mungitura 102	Temperamento 101	Efficienza Metano 104	Efficienza Alimentare 102	Condizione Corporea 98

TRATTI GESTIONALI Immunity **105**

Longevità	105	Immunità vitelli	98
Cellule somatiche	99	Facilità al parto	99
Fertilità delle figlie	102	Facilità al parto delle figlie	105
Punteggio Condizione Corporea	99	Resistenza Malattie Metaboliche	104
Resistenza alle Mastiti	103	Calf Health	99
Persistenza Lattazione	95		

MORFOLOGIA 10 Allav. 23 Figlie 88% Att. GMACE 26* APR

Tipo	2	Forza Produttiva	6
Apparato Mammario	0	Groppa	3
Arti e piedi	0		

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



SILVERRIDGE V DUKE EMAIL
 GRANDDAM



SILVERRIDGE V MUNITION EARWIG
 FOURTH DAM



VELTHUIS SG SNOW EVENT
 FIFTH DAM