



CALVING EASE

PROGENESIS MARIUS
VATLAND EXP MONDAY 4523
S-S-I ERASER P EXPRESSO

MORNINGVIEW MCC KINGBOY
VATLAND MOGUL MOCHA 3665



VATLAND O MAN MARY 2007
FIFTH DAM

GTPI 2871

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

Reg. #: HO840M3200768015 aAa: 324156 DMS: 561,126
Data nascita: 11/18/2018 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A1A1

PRODUZIONE 126 Allev. 741 Figlie 97% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs 1382	Grasso lbs 72	Grasso % +0.07	Proteina lbs 75	Proteina % +0.12
NM\$ 793	CM\$ 818	FM\$ 625	GM\$ 772	DWP\$ 711
Efficienza Alimentare 243	RFI -38	Risparmio Sostanza Secca 6	Efficienza Metano 96	

EVM Figlie in Canada Latte **27,370 lbs** Grasso **1,151 lbs** Proteina **929 lbs**

TRATTI GESTIONALI Immunity **99**

Vita produttiva	1.9	Immunità vitelli	89
Cellule somatiche	2.67	Tasso Concepimento Vacche	0.3
Fertilità Figlie	-1.5	Tasso Concepimento Manze	0.3
Ind. Sopravvivenza	-0.9	Facilità al parto	1.8% 92% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.9	Facilità al parto delle figlie	1.6% 75% Att.
Indice Fertilità	-0.1	Vitalità vitelli	5.4%
		Vitalità figli delle figlie	4.2%

MORFOLOGIA 69 Allev. 263 Figlie 94% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	1.16	Struttura	0.21
Mammella	1.50	Caratteri da Latte	0.16
Arti e Piedi	-0.08		

Statura		Alta	+0.42
Forza-Vigore		Forte	+0.14
Profondità		Poco profondo	-0.12
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.61
Angolo Groppa		Alto	-0.83
Groppa larghezza		Larga	+1.83
Arti post. Vista lat.		Falcitati	+0.66
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0.10
Angolo del Piede		Alto	+0.32
Mobilità		Desiderabile	+0.04
Mammella Anteriore		Forte	+1.91
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.84
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.78
Legamento		Forte	+0.48
Profondità Mammella		Alta	+1.31
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.63
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.45
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.15

-2 -1 0 1 2