



PROGENESIS MARIUS
 WESTCOAST ROBSON CB4416 6391
 BOMAZ ROBSON
 WESTCOAST JEDI CASHBRK 4416
 S-S-I MONTROSS JEDI
 MORSAN COMMANDER CASH BRK 2533 EX-93-3E-CAN 3*

GTPI 2868

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

Reg. #: HOCANM13318664 aAa: 231465 DMS:
 Data nascita: 03/21/2019 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE G Allev. G Figlie 82% Att. CDCB-G / 04-25

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
22	48	+0.18	34	+0.13
NM\$ 361	CM\$ 409	FM\$ 247	GM\$ 376	DWP\$ 102
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
158	-87	75	97	

TRATTI GESTIONALI
Immunity 95

Vita produttiva	-0.5	Immunità vitelli	94
Cellule somatiche	2.93	Tasso Concepimento Vacche	0.0
Fertilità Figlie	-1.3	Tasso Concepimento Manze	1.0
Ind. Sopravvivenza	-2.2	Facilità al parto	1.4% 63% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-1.4	Facilità al parto delle figlie	1.9% 62% Att.
Indice Fertilità	0.1	Vitalità vitelli	5.3%
		Vitalità figli delle figlie	4.7%

MORFOLOGIA

G Allev. G Figlie 80% Att. HAUSA-G / 04-25

PTA Tipo	0.63	Struttura	0.07
Mammella	0.15	Caratteri da Latte	0.24
Arti e Piedi	0.05		

Statura		Alta	+0.73
Forza-Vigore		Forte	+0.27
Profondità		Profondo	+0.31
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.77
Angolo Groppa		Alto	-1.32
Groppa larghezza		Larga	+0.26
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0.17
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.10
Angolo del Piede		Alto	+0.40
Mobilità		Desiderabile	+0.22
Mammella Anteriore		Forte	+0.71
Mamm. Post. Altezza		Alta	+0.52
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+0.81
Legamento		Debole	-0.61
Profondità Mammella		Alta	+0.10
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-0.41
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.63
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0.69



MS CHASSITY GOLDWYN CASH
 FIFTH DAM