



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 2863

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 / 04-26	
Latte lbs	Grasso lbs			Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
5	47			+0.18	34	+0.13
NM\$ 338	CM\$ 386			FM\$ 223	GM\$ 355	DWP\$ 164
Efficienza Alimentare	RFI			Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	Velocità di mungitura
162	-113			117	95	6.77

TRATTI GESTIONALI		Immunity 96	
Vita produttiva	-0.6	Immunità vitelli	94
Cellule somatiche	2.93	Tasso Concepimento Vacche	-0.1
Fertilità Figlie	-1.4	Tasso Concepimento Manze	0.7
Ind. Sopravvivenza	-2.7	Facilità al parto	0.9% 63% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-1.7	Facilità al parto delle figlie	1.4% 63% Att.
Indice Fertilità	0.1	Vitalità vitelli	3.4%
		Vitalità figli delle figlie	3.9%

MORFOLOGIA		G Allev.	G Figlie	80% Att.	HAUSA-G / 04-26	
PTA Tipo	0.53			Struttura	-0.02	
Mammella	0.18			Caratteri da Latte	0.24	
Arti e Piedi	0.01					

Statura				Alta	+0.60
Forza-Vigore				Forte	+0.15
Profondità				Profondo	+0.23
Caratteri da Latte				Cost. Aperto	+0.72
Angolo Groppa				Alto	-1.35
Groppa larghezza				Larga	+0.29
Arti post. Vista lat.				Stangati	-0.07
Arti post. Vista post.				In appiombato	+0.06
Angolo del Piede				Alto	+0.36
Mobilità				Desiderabile	+0.14
Mammella Anteriore				Forte	+0.69
Mamm. Post. Altezza				Alta	+0.55
Mamm. Post. Larghezza				Larga	+0.76
Legamento				Debole	-0.66
Profondità Mammella				Alta	+0.14
Posiz. Capezzoli ant.				Divergenti	-0.37
Capezzoli lunghezza				Lunghi	+0.60
Posiz. Capezzoli post.				Divergenti	-0.75



MS CHASSITY GOLDWYN CASH  
 FIFTH DAM