



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 2779

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

Reg. #: HOCANM13318664 aAa: 231465 DMS:
 Født: 03/21/2019 Kappa Casein: BB Beta Casein: A1A2

PRODUKTION		G Besætninger	G Døtre	82% skh.	CDCB-G / 12-24
Mælk lbs	Fedt lbs			Fedt %	Protein lbs
652	84			+0.23	60
NM\$ 734	CM\$ 760			FM\$ 540	GM\$ 727
					DWP\$ 443
Foder Effektivitet	RFI			Sparet foder	Metan effektivitet
247	-114			109	97

SUNDHED I ØVRIGT			Immunitet 93
Holdbarhed	1.0	Kalve immunitet	92
Celletal	2.84	Koens reproeffektivitet	0.1
Hunlig Frugtbarhed	-1.7	Kviens reproeffektivitet	1.6
Ungdyr overlevelse	-1.6	Fødselsindeks	1.4% 63% skh.
Kviens levedygtighed	-1.1	Døtre Fødselsindeks	1.8% 62% skh.
Frugtbarhed Index	0.2	Dødfødt Kalv	5.2%
		Døtre Dødfødt Kalv	4.6%

EKSTERIØR		G Besætninger	G Døtre	80% skh.	HAUSA-G / 12-24
PTAT		1.21		Kompositlegeme	0.03
Malkeorganer		0.94		Krop	0.70
Lemmer		0.11			

Højde			Høj	+1.11
Styrke			Stærk	+0.34
Krobsdøbde			Stor	+0.35
Malkepræg			Åben	+1.20
Krydsretning			Opsvaret	-1.27
Krydsbredde			Bred	+0.39
Hasevinkel			Ret	-0.30
Hasestilling			Parallele	+0.18
Klovhældning			Stejl	+0.65
Lemmer & Klove Score			Høj	+0.36
Foryvertilhæftning			Fast	+1.61
Baggyverhøjde			Høj	+1.54
Baggyverbredde			Bred	+1.72
Yverbånd			Svag	-0.27
Yverdybde			Høj	+0.78
Forpatteafstand			Vidtstillede	-0.06
Pattelængde			Lange	+0.41
Bagpatteastand			Vidtstillede	-0.30



MS CHASSITY GOLDWYN CASH
 FIFTH DAM