HAUSA-G / 12-24





MS CHASSITY GOLDWYN CASH FIFTH DAM



PROGENESIS MARIUS

WESTCOAST ROBSON CB4416 6391

BOMAZ ROBSON

WESTCOAST JEDI CASHBRK 4416

S-S-I MONTROSS JEDI

CONFORMATION G Betriebe G Tö. 80% S

MORSAN COMMANDER CASH BRK 2533 EX-93-3E-CAN 3*

	79

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM13318664 DMS: aAa: 231465

Geboren: 03/21/2019 Kappa - Kasein: BB Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG	G B	etriebe G Tö. 82	!% S		CDCB-G / 12-24	
Milch pounds Fett pou 652 84		Fett pounds 84	Fett % +0.23	Eiweiß pounds 60	Eiweiß % +0.15	
NM\$ 734		CM\$ 760	FM\$ 540	GM\$ 727	DWP\$ 443	
Futtereffizier 247	ız	RFI -114	Futterersparnis 109	Methan Effizienz 97		

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT			Immunity 93
Nutzungsdauer	1.0	Kälber Immunity	92
Somatische Zellzahlen	2.84	Kuhkonzeption	0.1
Töchter Trächtigkeitsrate	-1.7	Färsenkonzeption	1.6
Überlebensrate	-1.6	Geburtsverlauf	1.4% 63% S
Heifer Livability	-1.1	Geburtsverlauf Töchter	1.8% 62% S
Fruchtbarkeits Index	0.2	Totgeburten	5.2%
		Töchter Totgeburten	4.6%

Exterieur	1.21	Ge	esamtwert	Körper		0.03	
Euterform	0.94	Ge	esamtwert	Milchtyp		0.70	
Fundament	0.11						
2 "2							
Größe					groß		+1.11
Stärke					stark		+0.34
Körpertiefe					viel		+0.35
Milchcharakter					viel		+1.20
Beckenneigung					ansteigend		-1.27
Beckenbreite					breit		+0.39
Hinterbeinwinkelung					steil		-0.30
Hinterbeinansicht hinten					paralell		+0.18
Fesselung					fest		+0.65
Fundamentnote					hoch		+0.36
Vordereuteraufhängung					fest		+1.61
Hintereuterhöhe					hoch		+1.54
Hintereuterbreite					breit		+1.72
Zentralband					schwach		-0.27
Eutertiefe					hoch		+0.78
Strichplatzierung vorne			1		weit		-0.06
Strichlänge					lang		+0.41
Strichplatzierung hinten					weit		-0.30
	-2	-1	0	1	2		