



PROGENESIS ZAZZLE MEEKA GRANDDAM





OCD TROOPER SHEEPSTER

PROGENESIS FROST BITE MEEGAN G-78-2YR-CAN

T-SPRUCE G FROST BITE

PROGENESIS ZAZZLE MEEKA VG-86-2YR-CAN 1*

PEAK ZAZZLE

PROGENESIS CRIMSON MEEKO VG-85-3YR-CAN 1*

GPA LPI +3820 PRO\$ 3368

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14908620 aAa: 234165 DMS:

CONFORMATION G Betriebe G Töchter 76% S

Geboren: 01/09/2024 Kappa - Kasein: AB Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG	G Betriebe G Töchter 7	9% S		GPA 25*APR
Milch kg 1161	Fett kg 159	Fett % +0.96	Eiweiß kg 94	Eiweiß % +0.45
Futtereffizien: 98	z KE 102	Methan Effizienz 107		

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Imr	nunity 10	04
Nutzungsdauer	106	Kälber Immunity	1	102
Somatische Zellzahlen	104	Geburtsverlauf	1	100
Töchter-Fruchtbarkeit	106	Geburtsverlauf Töchter	1	04
BCS	99	Melkbarkeit	1	101
Mastitis Resistenz	103	Melkverhalten		93
Persistenz	103	Metabolische Krankheitsresisten	z 1	103

Conformation		-2	Milchad	el & Kraft			0
Euter		-1	Becken				-5
Fundament		-2					
Eutertiefe						niedrig	1D
Eutertextur						grob	-3
Zentralband						schwach	-2
Vordereuteraufhängung						lose	0
Strichplatzierung vorne						weit	4W
Hintereuterhöhe						niedrig	-5
Hintereuterbreite						schmal	-1
Strichplatzierung hinten						weit	1W
Strichlänge						lang	3L
Fesselung						fest	1
Trachtenhöhe						flach	0
Knochenqualität						grob	-1
Hinterbeinwinkelung						gewinkelt	6C
Hinterbeinansicht hinten						hackeneng	-2
Größe						klein	28
Brustbreite						schmal	-1
Körpertiefe						wenig	-3
Milchkapazität						viel	2
Lendenstärke						weich	-1
Beckenneigung						ansteigend	4H
Beckenbreite						schmal	-4
	-10	-5	0	5	10		