



STANTONS REMOVER PP  
 PROGENESIS MONTB ENERGIZER P VG-85-3YR-CAN  
 PROGENESIS MONTBLANC  
 SCENERY-VIEW SIMPLI EVE-RED VG-85-3YR-CAN 2\*  
 HOLYLAND SIMPLICITY-P-RC  
 SCENERY-VIEW CRYSTAL VG-88-3YR-USA

### GTPI 2862

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

Reg. #: HOCANM14259660

aAa: 234165

DMS:

Född: 11/22/2022

Kappa kasein: AB

Beta kasein: A1A2

PRODUKTION		G Bes	G Dtrr	82% Säkh	CDCB-G / 12-25	
Mjölkgund	868	Fett pund	77	Fett %	Protein pund	Protein %
NM\$	466	CM\$	465	FM\$	GM\$	DWP\$
Foderomvandling	179	Restfoder	22	Insparat Foder	Metan Effektivitet	Mjölklarhet
				-57	99	7.62

### FUNKTIONSEGENSKAPER

Immunitet 98

Livslängd	0.5	Kalv Immunitet	92
Celltal	3.05	Insem. per dräktighet Kor	-3.1
Dotterfertilitet	-2.2	Insem. per dräktighet Kvigor	-3.1
Överlevnad	0.3	Kalvningsegenskaper som far	1.1% 78% Säkh
Överlevnad kvigor	-0.1	Kalvningar MF	1.5% 61% Säkh
Fertilitetsindex	-2.8	Far dödfödselar	3.4%
		MF dödfödselar	3.7%

### HELHETSINTRYCK

G Bes G Dtrr 80% Säkh

HAUSA-G / 12-25

PTAT	0.40	Kroppsstyrka	0.22
Juvar	0.19	Mjölktyp	0.00
Ben	0.18		

Storlek		lång	+0.93
Styrka		stark	+0.12
Kroppsdjup		hög	+0.31
Mjölkgärlad		öppen	+0.31
Korslutning		låg	+0.20
Korsbredd		brett	+0.23
Benvinkel		krokiga	+1.53
Ben bakifrån		Parallella	+0.22
Kotvinkel		brant	+0.40
Klövar & Ben		hög	+0.47
Framjuvar fäste		bra	+0.88
Bakjuvar höjd		hög	+0.57
Bakjuvar bredd		smal	-0.33
Mittligament		dåligt	-0.08
Juverdyp		grunt	+1.33
Spensplacering fram		bred	-0.49
Spenslängd		lång	+1.30
Spensplacering bak		bred	-0.45



PROGENESIS MONTB ENERGIZER P

DAM



PROGENESIS MONTB ENERGIZER P

DAM



SCENERY-VIEW CRYSTAL

THIRD DAM