



3STAR OH RANGER RED
 PROGENESIS SHIMMER WAVE G-78-2YR-CAN
 SCHREUR SHIMMER *RC
 PROGENESIS DELSON WINNIE P GP-83-3YR-CAN
 BOMAZ DELSON-P
 PROGENESIS OUTL WINTERBERRY VG-88-4YR-CAN 1*

GTPI 2886

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

Reg. #: HOCANM14227102 aAa: 432516 DMS:
 Født: 03/13/2022 Kappa Casein: AB Beta Casein: A1A2

PRODUKTION		G Besætninger	G Døtre	81% skh.	CDCB-G / 12-24
Mælk lbs	Fedt lbs			Fedt %	Protein lbs
1406	59			+0.02	56
NM\$ 809	CM\$ 825			FM\$ 731	GM\$ 718
Foder Effektivitet	RFI			Sparet foder	Metan effektivitet
186	-231			-33	98
					DWP\$ 690

SUNDHED I ØVRIGT Immunitet 105

Holdbarhed	5.6	Kalve immunitet	103
Celletal	2.60	Koens reproeffektivitet	0.0
Hunlig Frugtbarhed	-0.8	Kviens reproeffektivitet	0.5
Ungdyr overlevelse	2.2	Fødselsindeks	2.5% 63% skh.
Kviens levedygtighed	-0.3	Døtre Fødselsindeks	2.5% 61% skh.
Frugtbarhed Index	-0.1	Dødfødt Kalv	6.0%
		Døtre Dødfødt Kalv	4.4%

EKSTERIØR G Besætninger G Døtre 80% skh. HAUSA-G / 12-24

PTAT	2.10	Kompositlegeme	1.74
Malkeorganer	1.92	Krop	0.93
Lemmer	1.45		

Højde		Høj	+2.37
Styrke		Stærk	+1.54
Krobsdøbde		Stor	+0.94
Malkepræg		Åben	+0.60
Krydsretning		Opsvæjet	-0.43
Krydsbredde		Bred	+1.72
Hasevinkel		Ret	0.00
Hasestilling		Parallelle	+2.11
Klovhældning		Stejl	+2.14
Lemmer & Klove Score		Høj	+1.74
Foryvertilhæftning		Fast	+2.64
Bagyverhøjde		Høj	+2.80
Bagyverbredde		Bred	+2.65
Yverbånd		Stærk	+0.28
Yverdybde		Høj	+2.46
Forpatteafstand		Tætstillede	+0.81
Pattelængde		Korte	-0.06
Bagpatteastand		Tætstillede	+0.25



PROGENESIS OUTL WINTERBERRY
 THIRD DAM



PROGENESIS OUTL WINTERBERRY
 THIRD DAM