



CLAYNOOK CASTING
 PROGENESIS FELLOWSHIP RIDDLE GP-80-2YR-CAN
 PROGENESIS FELLOWSHIP
 PROGENESIS ZAZZLE RIPLEY
 PEAK ZAZZLE
 PROGENESIS KENOBI RIDLEY VG-85-3YR-CAN

GTPI 3307

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

Reg. #: HOCANM14908816 aAa: DMS:
 Geboren: 03/20/2024 Kappa - Kasein: BB Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG		G Betriebe	G Tö.	79% S	CDCB-G / 04-25				
Milch pounds	643	Fett pounds	87	Fett %	+0.22	Eiweiß pounds	49	Eiweiß %	+0.10
NM\$	771	CM\$	815	FM\$	669	GM\$	767	DWP\$	643
Futtereffizienz	249	RFI	-5	Futterersparnis	27	Methan Effizienz	105		

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT			Immunity	97
Nutzungsdauer	2.7	Kälber Immunity	92	
Somatische Zellzahlen	2.88	Kuhkonzeption	1.1	
Töchter Trächtigkeitsrate	0.0	Färsenkonzeption	-0.1	
Überlebensrate	0.1	Geburtsverlauf	1.8%	62% S
Heifer Livability	-0.2	Geburtsverlauf Töchter	2.2%	57% S
Fruchtbarkeits Index	0.5	Totgeburten	5.2%	
		Töchter Totgeburten	4.7%	

CONFORMATION		G Betriebe	G Tö.	77% S	HAUSA-G / 04-25
Exterieur	1.22	Gesamtwert Körper	-0.14		
Euterform	1.46	Gesamtwert Milchtyp	0.66		
Fundament	0.28				

