



SIEMERS RZ PAZZLE 34954
 PROGENESIS FELLOWSHIP RIDDLE GP-82-2YR-CAN
 PROGENESIS FELLOWSHIP
 PROGENESIS ZAZZLE RIPLEY
 PEAK ZAZZLE
 PROGENESIS KENOBI RIDLEY VG-85-3YR-CAN

GTPI 3076

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

Reg. #: HOCANM14662744 aAa: 342516 DMS:
 Geboren: 11/11/2023 Kappa - Kasein: BB Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG		G Betriebe	G Tö.	82% S	CDCB-G / 04-26				
Milch pounds	-164	Fett pounds	60	Fett %	+0.26	Eiweiß pounds	29	Eiweiß %	+0.13
NM\$	531	CM\$	581	FM\$	413	GM\$	518	DWP\$	544
Futtereffizienz	171	RFI	-143	Futterersparnis	63	Methan Effizienz	105	Melkbarkeit	6.95

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT			Immunity	102
Nutzungsdauer	1.8	Kälber Immunity	91	
Somatische Zellzahlen	2.87	Kuhkonzeption	0.4	
Töchter Trächtigkeitsrate	-0.7	Färsenkonzeption	0.0	
Überlebensrate	0.9	Geburtsverlauf	1.0%	63% S
Heifer Livability	-0.6	Geburtsverlauf Töchter	1.3%	62% S
Fruchtbarkeits Index	-0.2	Totgeburten	3.5%	
		Töchter Totgeburten	3.7%	

CONFORMATION		G Betriebe	G Tö.	81% S	HAUSA-G / 04-26	
Exterieur	1.59	Gesamtwert Körper	0.49			
Euterform	1.16	Gesamtwert Milchtyp	0.40			
Fundament	0.95					

