



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:

Född: 11/11/2023

Kappa kasein: BB

Beta kasein: A2A2

PRODUKTION		G Bes	G Dtrr	82% Säkh	CDCB-G / 04-26	
Mjök pund	Fett pund			Fett %	Protein pund	Protein %
-164	60			+0.26	29	+0.13
NM\$ 531	CM\$ 581			FM\$ 413	GM\$ 518	DWP\$ 544
Foderomvandling	Restfoder			Insparat Foder	Metan Effektivitet	Mjölkarhet
171	-143			63	105	6.95

FUNKTIONSEGENSKAPER		Immunitet 102	
Livslängd	1.8	Kalv Immunitet	91
Celltal	2.87	Insem. per dräktighet Kor	0.4
Dotterfertilitet	-0.7	Insem. per dräktighet Kvigor	0.0
Överlevnad	0.9	Kalvningsegenskaper som far	1.0% 63% Säkh
Överlevnad kvigor	-0.6	Kalvningar MF	1.3% 62% Säkh
Fertilitetsindex	-0.2	Far dödfödslar	3.5%
		MF dödfödslar	3.7%

HELHETSINTRYCK		G Bes	G Dtrr	81% Säkh	HAUSA-G / 04-26	
PTAT	1.59			Kroppsstyrka		0.49
Juvar	1.16			Mjölktyp		0.40
Ben	0.95					

