



PROGENESIS PERKY

PROGENESIS FELLOWSHIP RIDDLE GP-80-2YR-CAN

PROGENESIS FELLOWSHIP

PROGENESIS ZAZZLE RIPLEY

PEAK ZAZZLE

PROGENESIS KENOBI RIDLEY VG-85-3YR-CAN

**GTPI 3373**

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

Reg. #: HOCANM14766801

aAa: 246315

DMS:

Geboren: 11/18/2023

Kappa - Kasein: BB

Beta - Casein: A2A2

**LEISTUNG** G Betriebe G Tö. 79% S CDCB-G / 04-25

Milch pounds	Fett pounds	Fett %	Eiweiß pounds	Eiweiß %
<b>465</b>	<b>99</b>	<b>+0.30</b>	<b>48</b>	<b>+0.12</b>
<b>NM\$ 871</b>	<b>CM\$ 921</b>	<b>FM\$ 754</b>	<b>GM\$ 875</b>	<b>DWP\$ 614</b>
Futtereffizienz	RFI	Futterersparnis	Methan Effizienz	
<b>278</b>	<b>-62</b>	<b>83</b>	<b>106</b>	

**GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT**

**Immunity 104**

Nutzungsdauer	<b>2.7</b>	Kälber Immunity	<b>103</b>
Somatische Zellzahlen	<b>2.89</b>	Kuhkonzeption	<b>1.2</b>
Töchter Trächtigkeitsrate	<b>0.4</b>	Färsenkonzeption	<b>-0.4</b>
Überlebensrate	<b>0.4</b>	Geburtsverlauf	<b>1.8%</b> 62% S
Heifer Livability	<b>0.7</b>	Geburtsverlauf Töchter	<b>1.8%</b> 57% S
Fruchtbarkeits Index	<b>0.6</b>	Totgeburten	<b>5.6%</b>
		Töchter Totgeburten	<b>3.4%</b>

**CONFORMATION**

G Betriebe G Tö. 77% S

HAUSA-G / 04-25

Exterieur	<b>1.49</b>	Gesamtwert Körper	<b>-0.13</b>
Euterform	<b>1.33</b>	Gesamtwert Milchtyp	<b>0.70</b>
Fundament	<b>0.10</b>		

