



CLAYNOOK CASTING
 PROGENESIS FELLOWSHIP RIDDLE GP-82-2YR-CAN
 PROGENESIS FELLOWSHIP
 PROGENESIS ZAZZLE RIPLEY
 PEAK ZAZZLE
 PROGENESIS KENOBI RIDLEY VG-85-3YR-CAN

GTPI 3232

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

Nom #: HOCANM14908816 aAa: 243615 DMS:
 Né le: 03/20/2024 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	80% Fiab	CDCB-G / 04-26	
Lait lbs	Gras lbs			Gras %	Protéine lbs	Protéine %
454	79			+0.22	47	+0.12
NM\$ 701	CM\$ 751			FM\$ 586	GM\$ 700	DWP\$ 605
Efficienc de l'alimentation	IAR			Alimentation économisée	Efficienc du méthane	Vitesse de traite
243	-52			113	101	6.71

SANTÉ ET REPRODUCTION **Immunité 98**

Vie productive	2.0	Immunité des veaux	91
SCS	2.87	Taux de conception des vaches	0.7
Taux gest. Filles	-0.6	Taux de conception des génisses	-0.5
Vivabilité	0.1	Facilité de vêlage	1.1% 62% Fiab
Livabilité des génisses	-0.5	Facilité vél. Filles	1.8% 57% Fiab
Indice de fertilité	0.0	Mortinatalité	3.2%
		Mortinatalité des filles	4.1%

CONFORMATION HAUSA-G / 04-26

CONFORMATION	G Troup	G Filles	78% Fiab	HAUSA-G / 04-26
PTAT		1.19	Composite corps	-0.38
PisC		1.41	Composite laitier	0.10
P&MC		0.43		

