



PROGENESIS MANHATTAN  
 CLAYNOOK CHRIS RENEGADE VG-86-2YR-CAN  
 S-S-I PR RENEGADE  
 CLAYNOOK CLINIQUE OUTLAST VG-86-4YR-CAN 3\*  
 PROGENESIS OUTLAST  
 CLAYNOOK CLARISSA SPRING EX-91-3E-CAN 5\*

**GTPI 2992**

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

Nom #: HOCANM13601294 aAa: 243651 DMS:  
 Né le: 01/03/2021 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A1A2

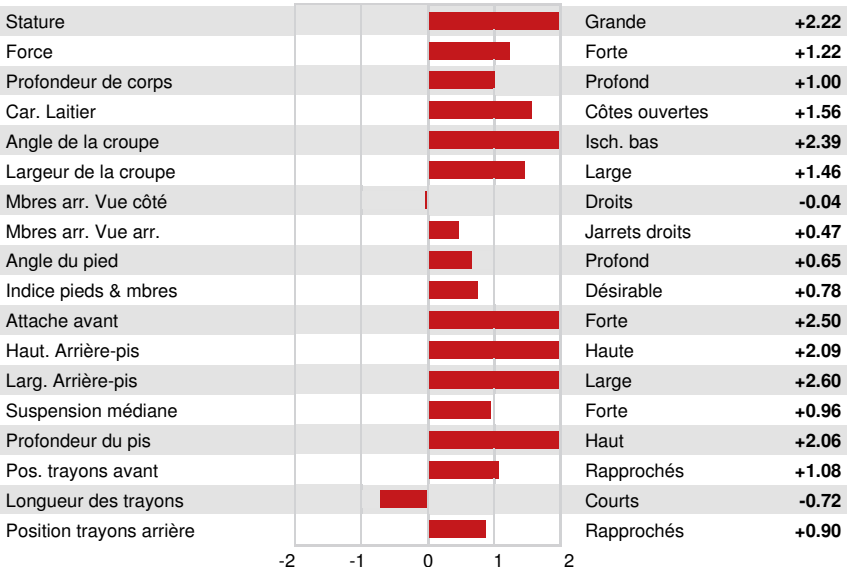
PRODUCTION		G Troup	G Filles	82% Fiab	CDCB-G / 04-24	
Lait lbs	Gras lbs			Gras %	Protéine lbs	Protéine %
633	117			+0.32	56	+0.13
NM\$ 862	CM\$ 887			FM\$ 682	GM\$ 852	DWP\$ 864
Efficiéce de l'alimentation	IAR			Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
251	104			-254	105	

**SANTÉ ET REPRODUCTION** **Immunité 100**

Vie productive	2.9	Immunité des veaux	95
SCS	2.79	Taux de conception des vaches	1.1
Taux gest. Filles	0.2	Taux de conception des génisses	0.0
Vivabilité	-0.2	Facilité de vêlage	1.9% 79% Fiab
Livabilité des génisses	0.4	Facilité vél. Filles	1.7% 60% Fiab
Indice de fertilité	0.1	Mortinatalité	5.5%
		Mortinatalité des filles	4.2%

**CONFORMATION** HAUSA-G / 04-24

	G Troup	G Filles	80% Fiab		
PTAT		1.83	Composite corps		0.98
PisC		1.70	Composite laitier		1.47
P&MC		0.26			



CLAYNOOK CHRIS RENEGADE  
DAM



CLAYNOOK COLITA BOMBERO  
FOURTH DAM



CLAYNOOK COLITA BOMBERO  
FOURTH DAM