



CALVING EASE

PROGENESIS MANHATTAN  
 CLAYNOOK CHRIS RENEGADE VG-87-5YR-CAN 2\*  
 S-S-I PR RENEGADE  
 CLAYNOOK CLINIQUE OUTLAST VG-86-4YR-CAN 5\*  
 PROGENESIS OUTLAST  
 CLAYNOOK CLARISSA SPRING EX-91-4E-CAN 5\*

**GTPI 3063**

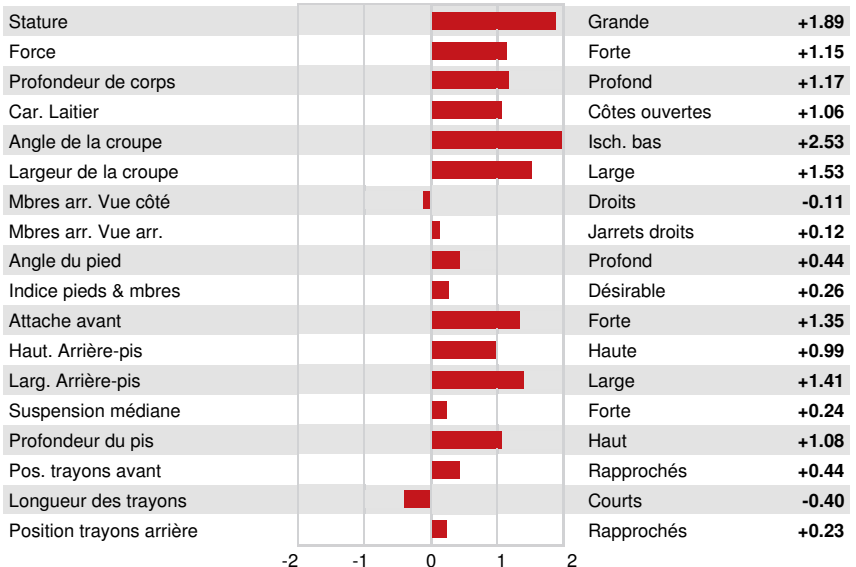
TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

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

PRODUCTION		42 Troup	68 Filles	89% Fiab	MACE-G / 04-26	
Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %		
368	86	+0.27	39	+0.10		
NM\$ 468	CM\$ 509	FM\$ 372	GM\$ 451	DWP\$ 514		
Efficiéce de l'alimentation	IAR	Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	Vitesse de traite		
185	147	-329	108	7.01		

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité	99
Vie productive	0.6	Immunité des veaux	89
SCS	2.90	Taux de conception des vaches	0.2
Taux gest. Filles	-0.3	Taux de conception des génisses	-1.0
Vivabilité	-1.5	Facilité de vêlage	1.4% 70% Fiab
Livabilité des génisses	-0.9	Facilité vél. Filles	1.5% 34% Fiab
Indice de fertilité	-0.5	Mortinatalité	3.8%
		Mortinatalité des filles	3.8%

CONFORMATION		26 Troup	41 Filles	83% Fiab	MACE / 04-26
PTAT	1.17	Composite corps	1.12		
PisC	0.67	Composite laitier	1.00		
P&MC	-0.17				



CLAYNOOK CHRIS RENEGADE  
DAM



CLAYNOOK COLITA BOMBERO  
FOURTH DAM



CLAYNOOK COLITA BOMBERO  
FOURTH DAM