



COOKIECUTTER HOLYSMOKES  
 CLAYNOOK CHRISTINA MEZZOFORTE  
 PROGENESIS MEZZOFORTE  
 CLAYNOOK CHRIS RENEGADE VG-87-5YR-CAN  
 S-S-I PR RENEGADE  
 CLAYNOOK CLINIQUE OUTLAST VG-86-4YR-CAN 4\*

## GTPI 3152

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

Nom #: HOCANM14415195

aAa: 243615

DMS: 135,123

Né le: 05/29/2022

Caséine kappa: AB

Caséine bêta: A1A2

## PRODUCTION

G Troupe G Filles 81% Fiab CDCB-G / 04-25

Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %
247	63	+0.20	35	+0.10
NM\$ 559	CM\$ 603	FM\$ 460	GM\$ 552	DWP\$ 737
Efficience de l'alimentation	IAR	Alimentation économisée	Efficience du méthane	
161	100	-127	110	

## SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 105

Vie productive	2.4	Immunité des veaux	98
SCS	2.78	Taux de conception des vaches	1.0
Taux gest. Filles	0.7	Taux de conception des génisses	-0.2
Vivabilité	-0.2	Facilité de vêlage	1.7% 89% Fiab
Livabilité des génisses	0.0	Facilité vél. Filles	1.8% 70% Fiab
Indice de fertilité	0.9	Mortinatalité	4.9%
		Mortinatalité des filles	4.0%

## CONFORMATION

G Troupe G Filles 80% Fiab

HAUSA-G / 04-25

PTAT	1.02	Composite corps	0.17
PisC	1.49	Composite laitier	0.16
P&MC	0.52		

Stature		Grande	+0.80
Force		Forte	+0.21
Profondeur de corps		Profond	+0.03
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+0.61
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.61
Largeur de la croupe		Large	+0.69
Mbres arr. Vue côté		Droits	-0.08
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+0.32
Angle du pied		Profond	+0.91
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.73
Attache avant		Forte	+1.54
Haut. Arrière-pis		Haute	+2.08
Larg. Arrière-pis		Large	+1.78
Suspension médiane		Forte	+0.62
Profondeur du pis		Haut	+1.35
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.54
Longueur des trayons		Courts	-0.01
Position trayons arrière		Rapprochés	+0.76