



PROGENESIS MANHATTAN

CLAYNOOK CHRIS RENEGADE VG-87-5YR-CAN 1*

S-S-I PR RENEGADE

CLAYNOOK CLINIQUE OUTLAST VG-86-4YR-CAN 5*

PROGENESIS OUTLAST

CLAYNOOK CLARISSA SPRING EX-91-4E-CAN 5*

GPA LPI +3684 PRO\$ 2597

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF

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 Troupeaux	G Filles	85% Fiab	GPA 25*DEC	
Lait kg 504	Gras kg 119	Gras % +0.85	Protéine kg 62	Protéine % +0.36	
Vitesse de traite 103	Tempérament 101	Efficience du méthane 106	Efficience de l'alimentation 95	BMC 93	

SANTÉ ET REPRODUCTION			Immunité 100
Durée de vie	104	Immunité des veaux	89
SCS	102	Aptitude au vêlage	104
Fertilité des filles	101	Aptitude des filles au vêlage	105
Condition de chair	101	Résistance aux maladies métaboliques	97
Résistance à la mammite	104	Santé des veaux	96
Persistance de lactation	99		

CONFORMATION	G Troupeaux	G Filles	82% Fiab	GPA 25*DEC
Conformation	5	Puissance laitière	3	
Système mammaire	1	Croupe	7	
Pieds et membres	7			

Profondeur du pis				Haut	4H
Texture du pis				Charnu	-4
Suspension médiane				Faible	-7
Attache avant				Forte	7
Pos. trayons avant				Éloignés Ecartés	0
Haut. Arrière-pis				Basse	-1
Larg. Arrière-pis				Large	4
Position trayons arrière				Écartés	0
Longueur des trayons				Courts	2C
Angle du pied				Profond	1
Profondeur du talon				Profond	5
Qualité de l'ossature				Raffinée	2
Mbres arr. Vue côté				Droits	3D
Mbres arr. Vue arr.				Jarrets droits	3
Stature				Grande	6G
Largeur du poitrail				Large	4
Profondeur de corps				Peu profond	-2
Structure des côtes				Angulaire	6
Force du rein				Faible	0
Angle de la croupe				Isch. bas	9B
Largeur aux ischions				Large	5



CLAYNOOK CHRIS RENEGADE

DAM



CLAYNOOK COLITA BOMBERO

FOURTH DAM



CLAYNOOK COLITA BOMBERO

FOURTH DAM