



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