



PROGENESIS MANHATTAN  
 FLY-HIGHER RNEGADE MARCH GP-84-2YR-CAN  
 S-S-I PR RENEGADE  
 FLY-HIGHER HERO MISS VG-86-4YR-USA  
 ENDCO SUPERHERO  
 FLY-HIGHER RUBI HAPPY VG-86-3YR-USA

**GTPI 2883**

TD TM TR TL XIF TY MWC TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC

Nom #: HOCANM13777479 aAa: 234165 DMS:  
 Né le: 11/20/2020 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	81% Fiab	CDCB-G / 04-24	
Lait lbs -90	Gras lbs 108			Gras % +0.40	Protéine lbs 35	Protéine % +0.14
NM\$ 687	CM\$ 714			FM\$ 502	GM\$ 677	DWP\$ 722
Efficiéce de l'alimentation 191	IAR 22			Alimentation économisée -339	Efficiéce du méthane 107	

**SANTÉ ET REPRODUCTION** **Immunité 101**

Vie productive	2.6	Immunité des veaux	95
SCS	2.71	Taux de conception des vaches	1.4
Taux gest. Filles	0.4	Taux de conception des génisses	0.7
Vivabilité	-0.7	Facilité de vêlage	2.4% 80% Fiab
Livabilité des génisses	0.0	Facilité vél. Filles	2.0% 70% Fiab
Indice de fertilité	0.4	Mortinatalité	6.3%
		Mortinatalité des filles	5.3%

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

	G Troup	G Filles	80% Fiab	
PTAT		2.16	Composite corps	2.09
PisC		1.95	Composite laitier	1.07
P&MC		0.53		

Stature			Grande	+2.32
Force			Forte	+2.05
Profondeur de corps			Profond	+1.40
Car. Laitier			Côtes ouvertes	+0.68
Angle de la croupe			Isch. bas	+1.06
Largeur de la croupe			Large	+1.68
Mbres arr. Vue côté			Courbés	+0.25
Mbres arr. Vue arr.			Jarrets droits	+0.76
Angle du pied			Profond	+1.03
Indice pieds & mbres			Désirable	+1.04
Attache avant			Forte	+3.26
Haut. Arrière-pis			Haute	+2.21
Larg. Arrière-pis			Large	+2.54
Suspension médiane			Forte	+0.57
Profondeur du pis			Haut	+2.82
Pos. trayons avant			Rapprochés	+0.57
Longueur des trayons			Courts	-0.17
Position trayons arrière			Rapprochés	+0.18



COOKIECUTTER MOM HALO  
 FIFTH DAM