



PROGENESIS ASCEND
 HIGHERRANSOM MOONSH NOEL
 FLY-HIGHER MOONSHINER
 HIGHERRANSOM HUEY NOT VG-86-2YR-USA
 T-SPRUCE FRAZZLED HUEY
 SIEMERS ABL NATION 27370 EX-90-5YR-USA

GTPI 3056

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HCDF HMWF

Nom #: HO840M3251761869 aAa: 243165 DMS: 135,123
 Né le: 11/13/2022 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	79% Fiab	CDCB-G / 04-24	
Lait lbs	Gras lbs			Gras %	Protéine lbs	Protéine %
1087	108			+0.23	57	+0.08
NM\$ 1143	CM\$ 1164			FM\$ 1019	GM\$ 1104	DWP\$ 1199
Efficiéce de l'alimentation	IAR			Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
297	-143			275	103	

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 109

Vie productive	6.2	Immunité des veaux	104
SCS	2.67	Taux de conception des vaches	1.6
Taux gest. Filles	0.0	Taux de conception des génisses	2.5
Vivabilité	2.4	Facilité de vêlage	1.3% 61% Fiab
Livabilité des génisses	0.7	Facilité vél. Filles	1.8% 58% Fiab
Indice de fertilité	0.8	Mortinatalité	5.1%
		Mortinatalité des filles	5.2%

CONFORMATION

G Troup G Filles 78% Fiab HAUSA-G / 04-24

PTAT	1.30	Composite corps	-0.86
PisC	1.17	Composite laitier	0.22
P&MC	0.28		

Stature		Grande	+0.71
Force		Faible	-0.41
Profondeur de corps		Peu profond	-0.03
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+1.40
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.18
Largeur de la croupe		Étroite	-0.42
Mbres arr. Vue côté		Droits	-0.08
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-0.24
Angle du pied		Profond	+0.50
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.59
Attache avant		Forte	+1.04
Haut. Arrière-pis		Haute	+1.68
Larg. Arrière-pis		Large	+1.50
Suspension médiane		Forte	+0.75
Profondeur du pis		Haut	+0.99
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.71
Longueur des trayons		Courts	-0.34
Position trayons arrière		Rapprochés	+0.87