



PROGENESIS MANHATTAN
 NM PODEST VG-86-2YR-DEU
 FARNEAR DELTA-LAMBDA
 NM POOL VG-85-3YR-DEU
 COYNE-FARMS DORCY
 POLLY 1 GP-84-4YR-DEU

GTPI 2752

TD TR TL TY MWT TV 87%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HODEUM1604429928 aAa: 342516 DMS:
 Né le: 05/31/2021 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	81% Fiab	CDCB-G / 04-24	
Lait lbs 839	Gras lbs 101			Gras % +0.24	Protéine lbs 49	Protéine % +0.08
NM\$ 673	CM\$ 692			FM\$ 552	GM\$ 600	DWP\$ 770
Efficiéce de l'alimentation 224	IAR -6			Alimentation économisée -168	Efficiéce du méthane 105	

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité	100
Vie productive	1.9	Immunité des veaux	97
SCS	2.72	Taux de conception des vaches	-2.8
Taux gest. Filles	-2.6	Taux de conception des génisses	-0.9
Vivabilité	-2.5	Facilité de vêlage	2.8% 62% Fiab
Livabilité des génisses	0.6	Facilité vél. Filles	2.5% 60% Fiab
Indice de fertilité	-2.2	Mortinatalité	5.8%
		Mortinatalité des filles	6.3%

CONFORMATION		G Troup	G Filles	79% Fiab	HAUSA-G / 04-24	
PTAT	1.82			Composite corps		1.15
PisC	1.77			Composite laitier		1.55
P&MC	-0.26					

Stature				Grande	+1.80
Force				Forte	+1.41
Profondeur de corps				Profond	+1.31
Car. Laitier				Côtes ouvertes	+1.50
Angle de la croupe				Isch. bas	+2.81
Largeur de la croupe				Large	+1.90
Mbres arr. Vue côté				Droits	-0.40
Mbres arr. Vue arr.				Jarrets serrés	-0.26
Angle du pied				Profond	+0.75
Indice pieds & mbres				Désirable	+0.22
Attache avant				Forte	+2.11
Haut. Arrière-pis				Haute	+2.50
Larg. Arrière-pis				Large	+3.03
Suspension médiane				Forte	+1.26
Profondeur du pis				Haut	+1.13
Pos. trayons avant				Rapprochés	+0.79
Longueur des trayons				Courts	-0.10
Position trayons arrière				Rapprochés	+1.20



NM PODEST
DAM