



PROGENESIS TOPNOTCH
 PROGENESIS DUKE MELEE VG-87-5YR-USA 9*
 S-S-I MONTROSS DUKE
 PEAK BOMBERO MAXIMA VG-87-6YR-USA DOM
 RICHMOND-FD EL BOMBERO
 BRYHILL RANSOM MARQUISE GP-83-2YR-USA DOM 1*

GTPI 2768

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HOHUNM3469303530 aAa: 351426 DMS:
 Né le: 06/14/2018 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A1A1

PRODUCTION		G Troup	G Filles	83% Fiab	CDCB-G / 04-26				
Lait lbs	742	Gras lbs	34	Gras %	+0.01	Protéine lbs	27	Protéine %	+0.01
NM\$	265	CM\$	276	FM\$	244	GM\$	221	DWP\$	332
Efficiéce de l'alimentation	93	IAR	-18	Alimentation économisée	-120	Efficiéce du méthane	104	Vitesse de traite	6.99

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 104

Vie productive	0.9	Immunité des veaux	99
SCS	2.83	Taux de conception des vaches	-1.0
Taux gest. Filles	-1.4	Taux de conception des génisses	-2.1
Vivabilité	0.4	Facilité de vêlage	1.7% 64% Fiab
Livabilité des génisses	-0.4	Facilité vél. Filles	1.9% 64% Fiab
Indice de fertilité	-1.3	Mortinatalité	4.0%
		Mortinatalité des filles	4.3%

CONFORMATION

G Troup G Filles 82% Fiab HAUSA-G / 04-26

PTAT	0.49	Composite corps	0.85
PisC	0.71	Composite laitier	-0.25
P&MC	-0.62		

Stature		Grande	+0.36
Force		Forte	+0.79
Profondeur de corps		Profond	+0.75
Car. Laitier		Côtes serrées	-0.13
Angle de la croupe		Isch. hauts	-0.05
Largeur de la croupe		Large	+0.43
Mbres arr. Vue côté		Droits	-0.76
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-1.28
Angle du pied		Profond	+0.48
Indice pieds & mbres		Indésirable	-0.32
Attache avant		Forte	+0.42
Haut. Arrière-pis		Haute	+1.20
Larg. Arrière-pis		Large	+1.40
Suspension médiane		Forte	+0.83
Profondeur du pis		Profond	-0.02
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.19
Longueur des trayons		Longs	+0.50
Position trayons arrière		Rapprochés	+0.64



PROGENESIS DUKE MELEE
DAM



PEAK BOMBERO MAXIMA
GRANDDAM