



PROGENESIS BLIZZARD  
 PROGENESIS PADAWAN MAHLIA  
 PROGENESIS PADAWAN  
 PROGENESIS DUKE MELEE VG-87-5YR-USA 8\*  
 S-S-I MONTROSS DUKE  
 PEAK BOMBERO MAXIMA VG-87-6YR-USA DOM

**GTPI 2839**

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

Nom #: HOCANM13483542 aAa: 234165 DMS:  
 Né le: 10/16/2019 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A1A1

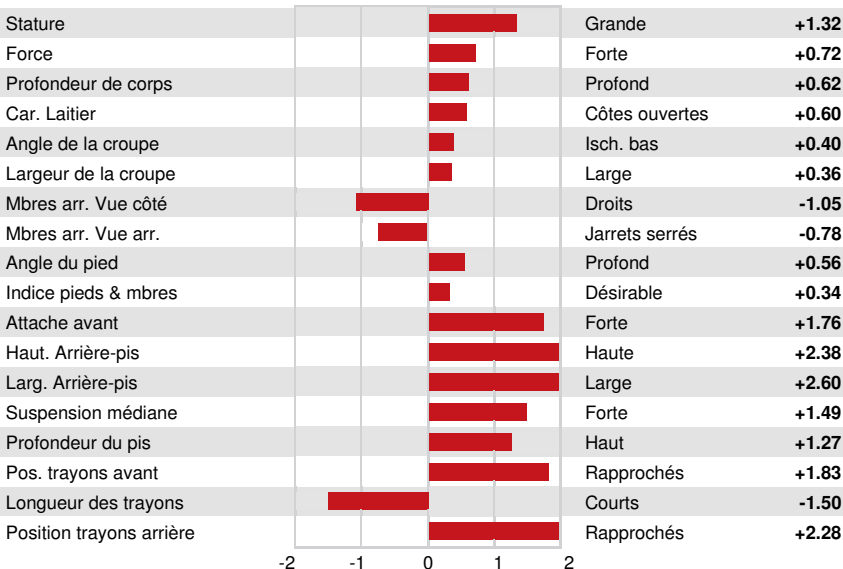
PRODUCTION		G Troup	G Filles	81% Fiab	CDCB-G / 04-24	
Lait lbs	Gras lbs			Gras %	Protéine lbs	Protéine %
1055	78			+0.13	58	+0.09
NM\$ 731	CM\$ 752			FM\$ 598	GM\$ 718	DWP\$ 539
Efficiéce de l'alimentation	IAR			Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
196	143			-241	110	

**SANTÉ ET REPRODUCTION** **Immunité 98**

Vie productive	3.4	Immunité des veaux	100
SCS	2.69	Taux de conception des vaches	2.3
Taux gest. Filles	0.4	Taux de conception des génisses	2.6
Vivabilité	-1.2	Facilité de vêlage	2.1% 63% Fiab
Livabilité des génisses	0.4	Facilité vél. Filles	1.7% 62% Fiab
Indice de fertilité	1.2	Mortinatalité	6.5%
		Mortinatalité des filles	4.5%

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

	G Troup	G Filles	80% Fiab	
PTAT		1.15	Composite corps	0.65
PisC		1.69	Composite laitier	0.47
P&MC		-0.21		



PROGENESIS DUKE MELEE  
GRANDDAM



PEAK BOMBERO MAXIMA  
THIRD DAM