



SCHOENE-KUH ROBERT
PROGENESIS PADAWAN MAHLIA

PROGENESIS PADAWAN

PROGENESIS DUKE MELEE VG-87-5YR-USA 9*

S-S-I MONTROSS DUKE

PEAK BOMBERO MAXIMA VG-87-6YR-USA DOM

GTPI 2812

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

Nom #: HOCANM13567597

aAa: 423651

DMS:

Né le: 11/11/2019

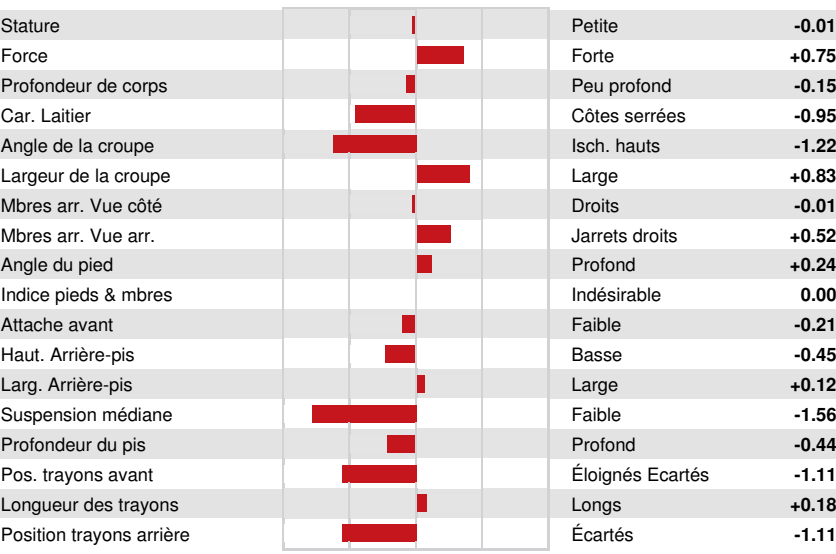
Caséine kappa: AB

Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION	G Troup	G Filles	81% Fiab	CDCB-G / 04-25
Lait lbs -468	Gras lbs 35	Gras % +0.21	Protéine lbs 23	Protéine % +0.15
NM\$ 258	CM\$ 313	FM\$ 130	GM\$ 298	DWP\$ 40
Efficience de l'alimentation 81	IAR 17	Alimentation économisée -199	Efficience du méthane	

SANTÉ ET REPRODUCTION	Immunité 105	
Vie productive	0.8	Immunité des veaux 104
SCS	2.86	Taux de conception des vaches 3.3
Taux gest. Filles	2.1	Taux de conception des génisses 3.2
Vivabilité	-0.9	Facilité de vêlage 2.0% 63% Fiab
Livabilité des génisses	-0.7	Facilité vêl. Filles 2.0% 62% Fiab
Indice de fertilité	2.8	Mortalité 5.4%
		Mortalité des filles 4.6%

CONFORMATION	G Troup	G Filles	80% Fiab	HAUSA-G / 04-25
PTAT		-0.38	Composite corps 1.11	
PisC		-0.50	Composite laitier -0.94	
P&MC		0.13		



PROGENESIS DUKE MELEE
GRANDDAM



PEAK BOMBERO MAXIMA
THIRD DAM