



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 2751

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

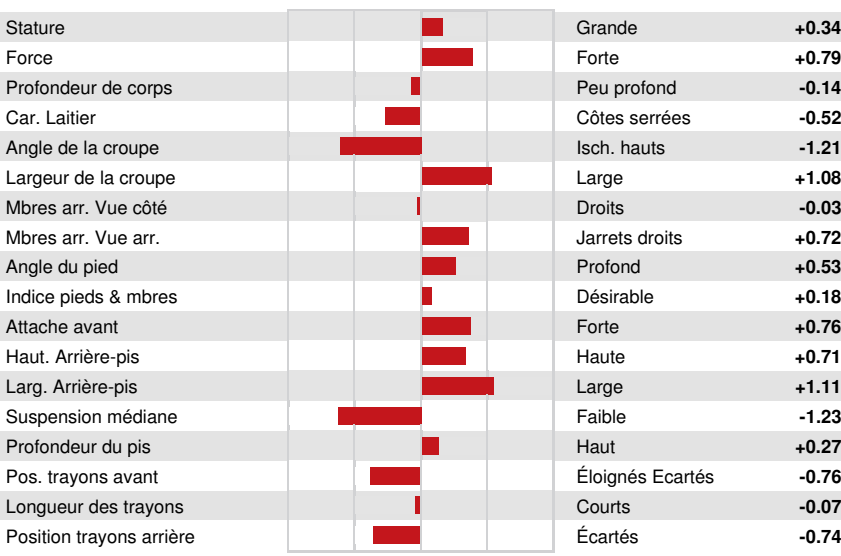
Caséine kappa: AB

Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION	G Troup	G Filles	81% Fiab	CDCB-G / 12-24
Lait lbs 210	Gras lbs 74	Gras % +0.26	Protéine lbs 50	Protéine % +0.17
NM\$ 690	CM\$ 719	FM\$ 479	GM\$ 719	DWP\$ 393
Efficience de l'alimentation 188	IAR -38	Alimentation économisée -124	Efficience du méthane	

SANTÉ ET REPRODUCTION	Immunité 103		
Vie productive	2.8	Immunité des veaux	103
SCS	2.78	Taux de conception des vaches	3.3
Taux gest. Filles	1.6	Taux de conception des génisses	3.6
Vivabilité	-0.4	Facilité de vêlage	2.0% 63% Fiab
Livabilité des génisses	-0.5	Facilité vêl. Filles	2.1% 61% Fiab
Indice de fertilité	2.8	Mortalité	5.4%
		Mortalité des filles	4.6%

CONFORMATION	G Troup	G Filles	80% Fiab	HAUSA-G / 12-24
PTAT	0.22	Composite corps		1.06
PisC	0.36	Composite laitier		-0.60
P&MC	0.26			



PROGENESIS DUKE MELEE
GRANDDAM



PEAK BOMBERO MAXIMA
THIRD DAM