



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 <b>210</b>	Gras lbs <b>74</b>			Gras % <b>+0.26</b>	Protéine lbs <b>50</b>	Protéine % <b>+0.17</b>
NM\$ <b>690</b>	CM\$ <b>719</b>			FM\$ <b>479</b>	GM\$ <b>719</b>	DWP\$ <b>393</b>
Efficiéce de l'alimentation <b>188</b>	IAR <b>-38</b>			Alimentation économisée <b>-124</b>	Efficiéce du méthane	

**SANTÉ ET REPRODUCTION**

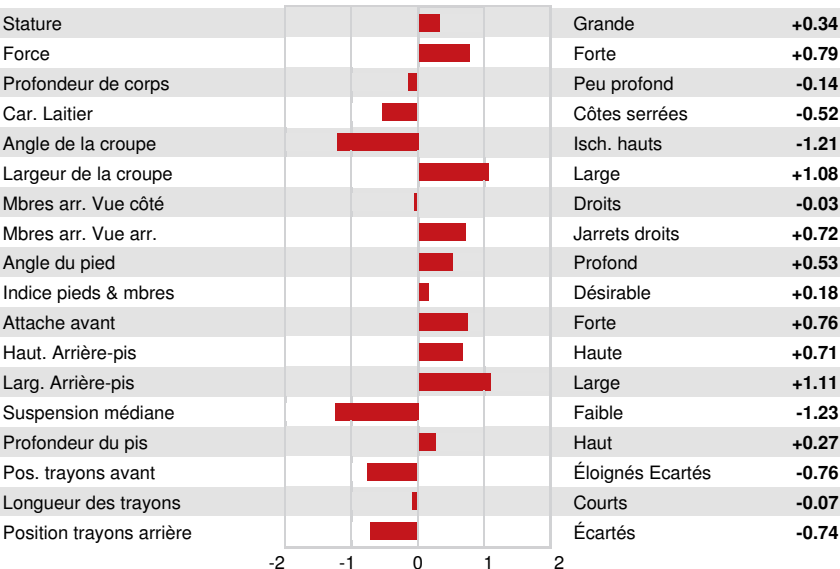
**Immunité 103**

Vie productive	<b>2.8</b>	Immunité des veaux	<b>103</b>
SCS	<b>2.78</b>	Taux de conception des vaches	<b>3.3</b>
Taux gest. Filles	<b>1.6</b>	Taux de conception des génisses	<b>3.6</b>
Vivabilité	<b>-0.4</b>	Facilité de vêlage	<b>2.0%</b> 63% Fiab
Livabilité des génisses	<b>-0.5</b>	Facilité vël. Filles	<b>2.1%</b> 61% Fiab
Indice de fertilité	<b>2.8</b>	Mortinatalité	<b>5.4%</b>
		Mortinatalité des filles	<b>4.6%</b>

**CONFORMATION**

G Troup G Filles 80% Fiab HAUSA-G / 12-24

PTAT	<b>0.22</b>	Composite corps	<b>1.06</b>
PisC	<b>0.36</b>	Composite laitier	<b>-0.60</b>
P&MC	<b>0.26</b>		



PROGENESIS DUKE MELEE  
 GRANDDAM



PEAK BOMBERO MAXIMA  
 THIRD DAM