



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

**GPA LPI +3071 PRO\$ 1636**

DPF RDF BLF CNF BYF MWC CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC

Nom #: HOCANM13567522 aAa: 243165 DMS:  
 Né le: 10/20/2019 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION		G Troupeaux	G Filles	85% Fiab	GPA 25*APR				
Lait kg	-142	Gras kg	55	Gras %	+0.54	Protéine kg	37	Protéine %	+0.34
Efficiéce de l'alimentation	105	BMC	97	Efficiéce du méthane					

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité	108
Durée de vie	102	Immunité des veaux	104
SCS	102	Aptitude au vêlage	100
Fertilité des filles	106	Aptitude des filles au vêlage	106
Condition de chair	107	Vitesse de traite	99
Résistance à la mammite	104	Tempérament	101
Persistance de lactation	97	Résistance aux maladies métaboliques	107

CONFORMATION		G Troupeaux	G Filles	81% Fiab	GPA 25*APR	
Conformation	-3	Puissance laitière	-1			
Système mammaire	-4	Croupe	-3			
Pieds et membres	1					

Profondeur du pis		Profond	1P
Texture du pis		Charnu	-9
Suspension médiane		Faible	-8
Attache avant		Faible	0
Pos. trayons avant		Rapprochés	2R
Haut. Arrière-pis		Haute	1
Larg. Arrière-pis		Large	5
Position trayons arrière		Rapprochés	1R
Longueur des trayons		Courts	6C
Angle du pied		Profond	3
Profondeur du talon		Profond	5
Qualité de l'ossature		Grossière	-4
Mbres arr. Vue côté		Droits	3D
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	0
Stature		Petite	3C
Largeur du poitrail		Large	5
Profondeur de corps		Peu profond	-2
Structure des côtes		Non angulaire	-3
Force du rein		Faible	-5
Angle de la croupe		Isch. hauts	1H
Largeur aux ischions		Étroite	-1



PROGENESIS DUKE MELEE  
 GRANDDAM



PEAK BOMBERO MAXIMA  
 THIRD DAM