



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 +3089 PRO\$ 1614**

DPF RDF BLF CNF BYF MWC CVF 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 Troupeaux	G Filles	85% Fiab	GPA 25*APR				
Lait kg	-506	Gras kg	60	Gras %	+0.70	Protéine kg	43	Protéine %	+0.49
Efficiéce de l'alimentation	102	BMC	101	Efficiéce du méthane					



PROGENESIS DUKE MELEE  
 GRANDDAM

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité	105
Durée de vie	102	Immunité des veaux	104
SCS	101	Aptitude au vêlage	100
Fertilité des filles	110	Aptitude des filles au vêlage	106
Condition de chair	108	Vitesse de traite	99
Résistance à la mammite	103	Tempérament	100
Persistance de lactation	99	Résistance aux maladies métaboliques	108



PEAK BOMBERO MAXIMA  
 THIRD DAM

CONFORMATION		G Troupeaux	G Filles	81% Fiab	GPA 25*APR	
Conformation	-6	Puissance laitière	-2			
Système mammaire	-6	Croupe	-5			
Pieds et membres	-1					

