

Malachite

PROGENESIS MALACHITE

0200HO11976 ROBERT x PADAWAN x DUKE



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 2803

TD	TR	TL	TY	MWC	TV	99%-I	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 Troup	G Filles	81% Fiab	CDCB-G / 04-25
Lait lbs -41	Gras lbs 22	Gras % +0.09	Protéine lbs 19	Protéine % +0.08
NM\$ 225	CM\$ 257	FM\$ 152	GM\$ 250	DWP\$ 201
Efficience de l'alimentation 54	IAR 52	Alimentation économisée -154	Efficience du méthane	

SANTÉ ET REPRODUCTION	Immunité 108	
Vie productive	0.9	Immunité des veaux 104
SCS	2.82	Taux de conception des vaches 2.7
Taux gest. Filles	0.9	Taux de conception des génisses 3.2
Vivabilité	-0.7	Facilité de vêlage 1.9% 63% Fiab
Livabilité des génisses	-0.3	Facilité vêl. Filles 1.5% 62% Fiab
Indice de fertilité	2.1	Mortalité 5.3%
		Mortalité des filles 4.3%

CONFORMATION	G Troup	G Filles	80% Fiab	HAUSA-G / 04-25
PTAT	0.11	Composite corps	0.63	
PisC	0.31	Composite laitier	-0.95	
P&MC	0.66			



PROGENESIS DUKE MELEE
GRANDDAM



PEAK BOMBERO MAXIMA
THIRD DAM