



PROGENESIS DUKE MELEE



PEAK BOMBERO MAXIMA





PROGENESIS TOPNOTCH

PROGENESIS DUKE MELEE VG-87-5YR-USA 8*

S-S-I MONTROSS DUKE

PEAK BOMBERO MAXIMA VG-87-6YR-USA DOM

RICHMOND-FD EL BOMBERO

BRYHILL RANSOM MARQUISSE GP-83-2YR-USA DOM 1*

GPA LPI +3133 PRO\$ 1472

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HOHUNM3469303530 aAa: 351426 DMS:

Né le: 06/14/2018 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A1A1

PRODUCTION	G Troupeaux G Filles	GPA 24*APR		
Lait kg 1088	Gras kg 69	Gras % +0.23	Protéine kg 51	Protéine % +0.11
Efficience de l'alimentation 97	BMC 102	Efficience du méthane 104		

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité	108
Durée de vie	104	Immunité des veaux	106
SCS	106	Aptitude au vêlage	98
Fertilité des filles	96	Aptitude des filles au vêlage	101
Condition de chair	105	Vitesse de traite	96
Résistance à la mammite	108	Tempérament	98
Persistance de lactation	103	Résistance aux maladies métaboliques	108

CONFORMATION	G Troupeaux	G Filles 84% Fiab		GPA 24*APR	
Conformation		2	Puissance laitière	2	
Système mammaire		2	Croupe	0	
Pieds et membres		-1			

Profondeur du pis							Profond	2P
Texture du pis							Charnu	-1
Suspension médiane							Forte	1
Attache avant							Forte	2
Pos. trayons avant							Éloignés Ecartés	0
Haut. Arrière-pis							Haute	6
Larg. Arrière-pis							Large	4
Position trayons arrière							Rapprochés	6R
Longueur des trayons							Longs	1B
Angle du pied							Profond	6
Profondeur du talon							Profond	9
Qualité de l'ossature							Grossière	-1
Mbres arr. Vue côté							Droits	7D
Mbres arr. Vue arr.							Jarrets serrés	-5
Stature							Petite	2C
Largeur du poitrail							Large	3
Profondeur de corps							Profond	3
Capacité laitière							Non angulaire	0
Force du rein							Faible	0
Angle de la croupe							Isch. hauts	1H
Largeur aux ischions							Étroite	-2
	-10	-5	C)	5	10		