







PROGENESIS PEYTO *RC

BOMAZ ROCKY 11021 GP-81-2YR-USA

BOMAZ ROCKY-RED

BOMAZ MONUMENT-P 9543 VG-86-3YR-USA

BOMAZ MONUMENT-P

BOMAZ YODA 8519 VG-87-3YR-USA GMD

GPA LPI +3837 PRO\$ 3222

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

Nom #: HO840M3277651274 DMS: aAa: 423615

Né le: 11/26/2023 Caséine bêta: A1A2 Caséine kappa: BB

PRODUCTION	G Troupeaux G Fille	s 81% Fiab		GPA 25*APR
Lait kg 1229	Gras kg 144	Gras % +0.81	Protéine kg 80	Protéine % +0.31
Efficience de l'alimentation 102	BMC 99	Efficience du méthane 105		

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité	109
Durée de vie	107	Immunité des veaux	107
SCS	106	Aptitude au vêlage	103
Fertilité des filles	97	Aptitude des filles au vêlage	106
Condition de chair	94	Vitesse de traite	92
Résistance à la mammite	103	Tempérament	100
Persistance de lactation	104	Résistance aux maladies métaboliques	104

CONFORMATION	G Troupeaux	G Filles	78% Fiab	GPA 25*APR	
Conformation		5	Puissance laitière	4	
Système mammaire	е	1	Croupe	7	
Pieds at membres		6			

Profondeur du pis						Haut	1H
Texture du pis			_			Charnu	-1
Suspension médiane						Faible	-4
Attache avant						Forte	2
Pos. trayons avant						Rapprochés	4R
Haut. Arrière-pis						Haute	5
Larg. Arrière-pis						Large	4
Position trayons arrière						Écartés	5É
Longueur des trayons						Courts	6C
Angle du pied						Profond	2
Profondeur du talon						Profond	3
Qualité de l'ossature						Raffinée	1
Mbres arr. Vue côté						Droits	0
Mbres arr. Vue arr.						Jarrets droits	4
Stature						Grande	1G
Largeur du poitrail						Étroit	0
Profondeur de corps						Peu profond	-1
Structure des côtes						Angulaire	8
Force du rein						Fort	7
Angle de la croupe						Isch. bas	5B
Largeur aux ischions						Large	4
	-10	-5	0	5	10		