



SYNERGY RUBICON PERFECT THIRD DAM



SYNERGY UNO POT O GOLD FOURTH DAM



BOMAZ FASTBALL

PROGENESIS TOPNOTCH PILOT VG-85-4YR-CAN PROGENESIS TOPNOTCH PROGENESIS GRANITE POWELL 1* PROGENESIS GRANITE SYNERGY RUBICON PERFECT GP-84-2YR-USA 10*

GPA LPI +3365 PRO\$ 1939

104

DPF RDF BLF CNF	- BAL MIML CAL	HH IF HH2C HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF			
Nom #: HOCANM13712739		aAa: 243156	DMS:		
Né le: 04/20/2020		Caséine kappa: EE	Caséine bê	èta: A1A1	
PRODUCTION	G Troupeaux G Filles	s 85% Fiab		GPA 25*APR	
Lait kg 1261	Gras kg 78	Gras % +0.23	Protéine kg 51	Protéine % +0.06	
Efficience de l'alimentation	BMC 98	Efficience du méthane			

107

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité	104
Durée de vie	101	Immunité des veaux	109
SCS	100	Aptitude au vêlage	99
Fertilité des filles	99	Aptitude des filles au vêlage	104
Condition de chair	99	Vitesse de traite	102
Résistance à la mammite	100	Tempérament	100
Persistance de lactation	99	Résistance aux maladies métaboliques	107

CONFORMATION G Troupeaux G Filles 81% Fiab

	aapadan a	0	. 70	G., 7, 20	
Conformation		2	Puissance laitière		1
Système mammaire		-1	Croupe		5
Pieds et membres		4			
			_		
Profondeur du pis			_	Profond	2P
Texture du pis			_	Charnu	-1
Suspension médiane				Forte	2
Attache avant				Faible	-2
Pos. trayons avant				Éloignés Ecartés	5É
Haut. Arrière-pis				Haute	3
Larg. Arrière-pis				Large	1
Position trayons arrière				Rapprochés	2R
Longueur des trayons				Longs	2B
Angle du pied				Profond	2
Profondeur du talon				Profond	9
Qualité de l'ossature				Raffinée	1
Mbres arr. Vue côté				Droits	4D
Mbres arr. Vue arr.				Jarrets serrés	-1
Stature				Grande	5G
Largeur du poitrail				Étroit	0
Profondeur de corps				Peu profond	-1
Structure des côtes				Angulaire	3
Force du rein				Fort	3
Angle de la croupe				Isch. bas	5B
Largeur aux ischions				Large	4

-10

5

10