



SYNERGY RUBICON PERFECT THIRD DAM



SYNERGY UNO POT O GOLD FOURTH DAM



GEN-I-BEQ SNOWMAN SUMMER THIRD DAM



ABS CRIMSON

PROGENESIS MARIUS PEACHES EX-90-5YR-CAN PROGENESIS MARIUS

PROGENESIS FORTUNE PINCOURT 1*

PROGENESIS FORTUNE

SYNERGY RUBICON PERFECT GP-84-2YR-USA 10*

GTI	ni.	2	40
GII	М	۱۱ کے	43

Nom #: HOCANM12567771	0A0: 04261E	DMC: 245 456	
TD TR TL TY MWT TV 99%-I	HH1F HH2F	HH3F HH4F HH5F HH6F HCC	F HMWF

Nom #: HOCANM1356///1 aAa: 243615 DMS: 345,456
Né le: 12/18/2019 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION	9 Troup 221 Fille	s 96% Fiab		CDCB-G / 04-25
Lait lbs 44	Gras lbs 46	Gras % +0.17	Protéine lbs 30	Protéine % +0.11
NM\$ 427	CM\$ 469	FM\$ 330	GM\$ 381	DWP\$ 284
Efficience de l'alimentation 143	IAR 17	Alimentation économisée 38	Efficience du méthane 103	

Moyenne des filles Lait 24,964 lbs Gras 1,111 lbs Protéine 867 lbs

SANTÉ ET REPRODUCTION			Immunité 107		
Vie productive	1.2	Immunité des veaux	106		
SCS	2.94	Taux de conception des vaches	-1.6		
Taux gest. Filles	-2.4	Taux de conception des génisses -0.3			
Vivabilité	8.0	Facilité de vêlage	2.0% 75% Fia		
Livabilité des génisses	0.3	Facilité vêl. Filles	1.8% 72% Fia		
Indice de fertilité	-1.5	Mortinatalité	5.2%		
		Mortinatalité des filles	3.1%		

CONFORMATION	3 Troup	153 Filles	91% Fiab	HAUSA-G / 04-25
PTAT		-0.69	Composite corps	-0.34
PisC		-0.35	Composite laitier	-0.68
P&MC		-0.76		

Stature				Petite	0.00
Force				Faible	-0.32
Profondeur de corps				Peu profond	-0.31
Car. Laitier				Côtes ouvertes	+0.09
Angle de la croupe				Isch. bas	+0.39
Largeur de la croupe				Étroite	-0.23
Mbres arr. Vue côté				Droits	-0.88
Mbres arr. Vue arr.				Jarrets serrés	-0.44
Angle du pied				Profond	+0.35
Indice pieds & mbres				Indésirable	-0.82
Attache avant				Faible	-0.07
Haut. Arrière-pis				Basse	-0.82
Larg. Arrière-pis				Étroite	-0.48
Suspension médiane				Faible	-0.30
Profondeur du pis				Haut	+0.11
Pos. trayons avant				Rapprochés	+0.26
Longueur des trayons				Courts	-0.39
Position trayons arrière				Écartés	-0.02
	-2 -1	0	1	2	