



PROGENESIS TOPNOTCH
AARDEMA PERINE
S-S-I MONTROSS JETT
AARDEMA RUBICON 17790
EDG RUBICON
AARDEMA DEAN 3208

GTPI 2582

TD TR TL TY TV 98%-I HH1F HH2C HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HO840M3148279450 aAa: 423615 DMS: 345,234
Né le: 03/18/2018 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION	2 Troup	10 Filles	86% Fiab	CDCB-G / 12-25	
Lait lbs 306	Gras lbs 1	Gras % -0.04	Protéine lbs 19	Protéine % +0.03	
NM\$ 24	CM\$ 38	FM\$ -8	GM\$ 9	DWP\$ -215	
Efficience de l'alimentation 3	IAR 142	Alimentation économisée -244	Efficience du méthane	Vitesse de traite 6.56	

Moyenne des filles Lait 26,065 lbs Gras 1,011 lbs Protéine 865 lbs

SANTÉ ET REPRODUCTION	Immunité 100	
Vie productive	1.0	Immunité des veaux 103
SCS	3.00	Taux de conception des vaches 1.2
Taux gest. Filles	0.7	Taux de conception des génisses -1.6
Vivabilité	0.3	Facilité de vêlage 1.5% 71% Fiab
Livabilité des génisses	-0.3	Facilité vél. Filles 1.6% 70% Fiab
Indice de fertilité	0.7	Mortinatalité 4.3%
		Mortinatalité des filles 3.8%

CONFORMATION	G Troup	G Filles	80% Fiab	HAUSA-G / 12-25
PTAT		0.20	Composite corps	0.62
PisC		0.16	Composite laitier	-0.25
P&MC		-0.28		

Stature				Grande	+0.08
Force				Forte	+0.71
Profondeur de corps				Profond	+0.56
Car. Laitier				Côtes serrées	-0.12
Angle de la croupe				Isch. hauts	-0.28
Largeur de la croupe				Étroite	-0.04
Mbres arr. Vue côté				Droits	-0.99
Mbres arr. Vue arr.				Jarrets serrés	-0.42
Angle du pied				Profond	+0.39
Indice pieds & mbres				Indésirable	-0.20
Attache avant				Forte	+0.01
Haut. Arrière-pis				Haute	+0.56
Larg. Arrière-pis				Large	+0.86
Suspension médiane				Faible	-0.20
Profondeur du pis				Profond	-0.25
Pos. trayons avant				Éloignés Ecartés	-0.64
Longueur des trayons				Longs	+0.38
Position trayons arrière				Écartés	-0.57