



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

GTPI 2526

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 85% Fiab CDCB-G / 08-24

Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %
957	38	+0.01	46	+0.06
NM\$ 497	CM\$ 509	FM\$ 413	GM\$ 457	DWP\$ 192
Efficiéce de l'alimentation	IAR	Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
121	74	-163		

Moyenne des filles Lait 26,050 lbs Gras 1,010 lbs Protéine 864 lbs

SANTÉ ET REPRODUCTION Immunité 100

Vie productive	3.3	Immunité des veaux	104
SCS	2.90	Taux de conception des vaches	1.2
Taux gest. Filles	0.1	Taux de conception des génisses	-0.5
Vivabilité	0.6	Facilité de vêlage	2.0% 70% Fiab
Livabilité des génisses	0.1	Facilité vél. Filles	1.9% 69% Fiab
Indice de fertilité	0.6	Mortinatalité	6.6%
		Mortinatalité des filles	4.5%

CONFORMATION G Troup G Filles 80% Fiab HAUSA-G / 08-24

PTAT	0.91	Composite corps	0.58
PisC	1.04	Composite laitier	0.30
P&MC	-0.17		

Stature		Grande	+0.55
Force		Forte	+0.81
Profondeur de corps		Profond	+0.65
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+0.48
Angle de la croupe		Isch. hauts	-0.34
Largeur de la croupe		Large	+0.28
Mbres arr. Vue côté		Droits	-0.97
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-0.32
Angle du pied		Profond	+0.66
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.02
Attache avant		Forte	+0.93
Haut. Arrière-pis		Haute	+1.72
Larg. Arrière-pis		Large	+2.02
Suspension médiane		Forte	+0.17
Profondeur du pis		Haut	+0.45
Pos. trayons avant		Éloignés Ecartés	-0.24
Longueur des trayons		Longs	+0.22
Position trayons arrière		Écartés	-0.15

-2 -1 0 1 2