



CALVING EASE

WESTENRADE SPRING
 NO-FLA SUPERSIRE 36627
 SEAGULL-BAY SUPERSIRE
 NO-FLA ERDMAN MIA 31553
 KINGS-RANSOM ERDMAN CRI
 NO-FLA NIFTY ROYAL 25011

GTPI 2399

TD TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC%

Nom #: HO840M3129449676 aAa: 423516 DMS: 345
 Né le: 07/01/2015 Caséine kappa: BE Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION 199 Troup 4411 Filles 99% Fiab MACE-G / 04-25

Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %
-534	-23	0.00	-14	+0.01
NM\$ 139	CM\$ 146	FM\$ 127	GM\$ 182	DWP\$ 393
Efficiéce de l'alimentation -17	IAR -318	Alimentation économisée 379	Efficiéce du méthane 99	

Moyenne des filles Lait 25,814 lbs Gras 1,013 lbs Protéine 840 lbs

SANTÉ ET REPRODUCTION Immunité 105

Vie productive	2.3	Immunité des veaux	99
SCS	2.81	Taux de conception des vaches	3.4
Taux gest. Filles	1.6	Taux de conception des génisses	3.6
Vivabilité	1.7	Facilité de vêlage	1.8% 98% Fiab
Livabilité des génisses	1.2	Facilité vél. Filles	1.4% 88% Fiab
Indice de fertilité	2.8	Mortinatalité	5.6%
		Mortinatalité des filles	4.7%

CONFORMATION 41 Troup 182 Filles 95% Fiab MACE / 04-25

PTAT	-0.93	Composite corps	-0.37
PisC	-0.59	Composite laitier	-1.49
P&MC	-0.67		

Stature		Petite	-0.51
Force		Faible	-0.68
Profondeur de corps		Peu profond	-0.96
Car. Laitier		Côtes serrées	-0.72
Angle de la croupe		Isch. bas	+1.55
Largeur de la croupe		Étroite	-0.17
Mbres arr. Vue côté		Droits	-0.82
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-1.19
Angle du pied		Peu profond	-0.56
Indice pieds & mbres		Indésirable	-0.58
Attache avant		Faible	-1.09
Haut. Arrière-pis		Basse	-0.63
Larg. Arrière-pis		Étroite	-0.97
Suspension médiane		Faible	-0.14
Profondeur du pis		Profond	-0.13
Pos. trayons avant		Éloignés Ecartés	-0.57
Longueur des trayons		Longs	+0.68
Position trayons arrière		Écartés	-0.16

-2 -1 0 1 2