



LADYS-MANOR OVERDO
 MS OCD PARFECT RAE 55582
 SIEMERS RENGD PARFECT
 MISS OCD LEGAC RAE 48924
 PINE-TREE CW LEGACY
 OCD MODESTY RAE 38657 VG-86-3YR-USA



EDG RUBY UNO RAE 2054
 FIFTH DAM

GTPI 3215

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

Nom #: HO840M3247752611 aAa: 234165 DMS: 135,561
 Né le: 11/19/2022 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	80% Fiab	CDCB-G / 04-24	
Lait lbs 1099	Gras lbs 117			Gras % +0.26	Protéine lbs 70	Protéine % +0.12
NM\$ 1115	CM\$ 1141			FM\$ 932	GM\$ 1091	DWP\$ 1010
Efficiéce de l'alimentation 292	IAR 89			Alimentation économisée -107	Efficiéce du méthane 101	

SANTÉ ET REPRODUCTION Immunité **107**

Vie productive	5.7	Immunité des veaux	103
SCS	2.71	Taux de conception des vaches	2.3
Taux gest. Filles	0.8	Taux de conception des génisses	2.3
Vivabilité	1.1	Facilité de vêlage	2.0% 63% Fiab
Livabilité des génisses	0.6	Facilité vél. Filles	2.0% 57% Fiab
Indice de fertilité	1.2	Mortinatalité	5.6%
		Mortinatalité des filles	4.6%

CONFORMATION HAUSA-G / 04-24

CONFORMATION	G Troup	G Filles	79% Fiab	HAUSA-G / 04-24
PTAT		1.98	Composite corps	0.12
PisC		2.03	Composite laitier	1.21
P&MC		0.69		

Stature			Grande	+0.69
Force			Forte	+0.62
Profondeur de corps			Profond	+0.79
Car. Laitier			Côtes ouvertes	+1.79
Angle de la croupe			Isch. bas	+0.24
Largeur de la croupe			Large	+1.72
Mbres arr. Vue côté			Courbés	+0.45
Mbres arr. Vue arr.			Jarrets droits	+1.11
Angle du pied			Profond	+0.85
Indice pieds & mbres			Désirable	+0.70
Attache avant			Forte	+2.25
Haut. Arrière-pis			Haute	+2.41
Larg. Arrière-pis			Large	+3.10
Suspension médiane			Forte	+1.26
Profondeur du pis			Haut	+0.99
Pos. trayons avant			Rapprochés	+1.11
Longueur des trayons			Longs	+0.01
Position trayons arrière			Rapprochés	+1.16