



CALVING EASE

S-S-I MONTROSS JEDI
 AURORA TANGO 15123
 MR WELCOME HILL TANGO
 AURORA IOTA 11727 VG-88-3YR-USA
 REGANCREST IOTA
 AURORA MEGA-MAN 9895 VG-85-4YR-USA

GTPI 2620

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

Nom #: HO840M3130829455 aAa: 234165 DMS: 246
 Né le: 03/23/2016 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION 196 Troup 882 Filles 99% Fiab MACE-G / 04-24

Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %
2701	48	-0.18	71	-0.04
NM\$ 610	CM\$ 605	FM\$ 656	GM\$ 587	DWP\$ 363
Efficiéce de l'alimentation	IAR	Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
193	65	-60	105	

Moyenne des filles Lait **31,196 lbs** Gras **1,175 lbs** Protéine **965 lbs**

SANTÉ ET REPRODUCTION Immunité 96

Vie productive	2.5	Immunité des veaux	108
SCS	2.97	Taux de conception des vaches	1.5
Taux gest. Filles	-0.5	Taux de conception des génisses	-0.4
Vivabilité	-1.1	Facilité de vêlage	2.2% 95% Fiab
Livabilité des génisses	0.9	Facilité vél. Filles	2.4% 86% Fiab
Indice de fertilité	0.0	Mortinatalité	6.3%
		Mortinatalité des filles	6.1%

CONFORMATION 118 Troup 239 Filles 93% Fiab MACE / 04-24

PTAT	1.01	Composite corps	-0.03
PisC	1.12	Composite laitier	0.53
P&MC	0.03		

Stature		Grande	+0.73
Force		Forte	+0.41
Profondeur de corps		Profond	+0.40
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+0.93
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.56
Largeur de la croupe		Étroite	-0.51
Mbres arr. Vue côté		Droits	-0.90
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-0.07
Angle du pied		Profond	+1.14
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.21
Attache avant		Forte	+1.24
Haut. Arrière-pis		Haute	+2.07
Larg. Arrière-pis		Large	+1.72
Suspension médiane		Forte	+0.25
Profondeur du pis		Haut	+0.58
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.07
Longueur des trayons		Courts	-0.77
Position trayons arrière		Rapprochés	+0.34