MACE / 04-25

0.06





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

GТ	DГ	27	201	
яι	ш	~1	JΙ	

PTAT

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	197 Troup 885 Fi	lles 99% Fiab		MACE-G / 04-25
Lait lbs 2118	Gras lbs 7	Gras % -0.28	Protéine lbs 47	Protéine % -0.08
NM\$ 208	CM\$ 184	FM\$ 265	GM\$ 211	DWP\$ -81
Efficience de l'alimentation 83	IAR 45	Alimentation économisée -54	Efficience du méthane 105	

Moyenne des filles Lait 28,438 lbs Gras 1,072 lbs Protéine 895 lbs

SANTÉ ET REPRODUCTION			Immunité 94	
Vie productive	0.5	Immunité des veaux	102	
SCS	3.05	Taux de conception des vaches 1.5		
Taux gest. Filles	-0.1	Taux de conception des génisses	-1.2	
Vivabilité	-0.8	Facilité de vêlage	2.2% 95% Fiab	
Livabilité des génisses	0.7	Facilité vêl. Filles	2.3% 87% Fiab	
Indice de fertilité	0.6	Mortinatalité 6.3% Mortinatalité des filles 6.1%		

Composite corps

CONFORMATION 118 Troup 239 Filles 93% Fiab

0.57

			Q0p	00.10 00.P0		0.00
PisC		0.44	Comp	osite laitier		0.28
P&MC		0.11				
Stature					Grande	+0.39
Force					Forte	+0.40
Profondeur de corps					Profond	+0.42
Car. Laitier					Côtes ouvertes	+0.53
Angle de la croupe					Isch. bas	+0.46
Largeur de la croupe					Étroite	-0.59
Mbres arr. Vue côté					Droits	-0.79
Mbres arr. Vue arr.			- 1		Jarrets serrés	-0.02
Angle du pied					Profond	+0.79
Indice pieds & mbres					Désirable	+0.22
Attache avant					Forte	+0.48
Haut. Arrière-pis					Haute	+1.18
Larg. Arrière-pis					Large	+0.81
Suspension médiane			- 1		Faible	-0.03
Profondeur du pis			- 1		Profond	-0.03
Pos. trayons avant					Éloignés Ecartés	-0.26
Longueur des trayons					Courts	-0.39
Position trayons arrière	-2	-1	0	1	Écartés 2	-0.04
	-2	- 1	U	1	~	