



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

**GLPI +2959 PRO\$ 1167**

DPF RDF BLF CNF BYF CVF 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** 14 Troupeaux 32 Filles 92% Fiab GEBV 24\*APR

Lait kg	Gras kg	Gras %	Protéine kg	Protéine %
2464	23	-0.57	69	-0.10
Efficienc de l'alimentation	BMC	Efficienc du méthane		
97	102	105		

Moyenne des filles Lait **13,592 kg** Gras **511 kg** Protéine **429 kg**

**SANTÉ ET REPRODUCTION**

**Immunité 96**

Durée de vie	100	Immunité des veaux	108
SCS	97	Aptitude au vêlage	105
Fertilité des filles	103	Aptitude des filles au vêlage	102
Condition de chair	101	Vitesse de traite	99
Résistance à la mammite	98	Tempérament	101
Persistance de lactation	102	Résistance aux maladies métaboliques	100

**CONFORMATION**

10 Troupeaux 21 Filles 87% Fiab

GEBV 24\*APR

Conformation	1	Puissance laitière	4
Système mammaire	1	Croupe	0
Pieds et membres	-2	BP ou meilleur %	76

Profondeur du pis		Profond	1P
Texture du pis		Charnu	0
Suspension médiane		Faible	0
Attache avant		Forte	2
Pos. trayons avant		Éloignés Ecartés	3É
Haut. Arrière-pis		Haute	1
Larg. Arrière-pis		Large	2
Position trayons arrière		Écartés	1É
Longueur des trayons		Courts	3C
Angle du pied		Peu profond	0
Profondeur du talon		Profond	3
Qualité de l'ossature		Grossière	-2
Mbres arr. Vue côté		Droits	4D
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	1
Stature		Petite	0
Largeur du poitrail		Large	4
Profondeur de corps		Peu profond	-1
Capacité laitière		Angulaire	2
Force du rein		Fort	3
Angle de la croupe		Isch. hauts	2H
Largeur aux ischions		Étroite	-3

-10 -5 0 5 10