



ZANI BOLTON MASCALESE  
 NORCA SILKY ALL RIGHT VG-85-2YR-CAN 3\*  
 LIRR DREW DEMPSEY  
 MS GOLDNOAKS ALEXIA 2084 VG-85-2YR-CAN 6\*  
 GOLDEN-OAKS ST ALEXANDER  
 GOLD-N-OAKS S MARBELLA VG-89-2YR-USA GMD DOM 2\*

**GTPI 2112**

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

Nom #: HOCANM107685055 aAa: 342165 DMS: 234  
 Né le: 07/31/2013 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		1083 Troup	2105 Filles	95% Fiab	MACE-G / 04-24	
Lait lbs <b>-686</b>	Gras lbs <b>31</b>	Gras % <b>+0.21</b>	Protéine lbs <b>-8</b>	Protéine % <b>+0.05</b>		
NM\$ <b>-46</b>	CM\$ <b>-34</b>	FM\$ <b>-113</b>	GM\$ <b>-63</b>	DWP\$ <b>-169</b>		
Efficiéce de l'alimentation <b>19</b>	IAR <b>61</b>	Alimentation économisée <b>-129</b>	Efficiéce du méthane <b>105</b>			
Moyenne des filles Lait <b>25,633 lbs</b> Gras <b>1,068 lbs</b> Protéine <b>818 lbs</b>						

**SANTÉ ET REPRODUCTION** **Immunité 95**

Vie productive	<b>-2.5</b>	Immunité des veaux	<b>101</b>
SCS	<b>2.75</b>	Taux de conception des vaches	<b>-3.6</b>
Taux gest. Filles	<b>-2.3</b>	Taux de conception des génisses	<b>-1.0</b>
Vivabilité	<b>-3.8</b>	Facilité de vêlage	<b>2.0%</b> 91% Fiab
Livabilité des génisses	<b>0.5</b>	Facilité vél. Filles	<b>2.0%</b> 87% Fiab
Indice de fertilité	<b>-2.3</b>	Mortinatalité	<b>5.9%</b>
		Mortinatalité des filles	<b>5.2%</b>

**CONFORMATION** 808 Troup 1477 Filles 91% Fiab MACE / 04-24

PTAT	<b>1.96</b>	Composite corps	<b>0.45</b>
PisC	<b>1.58</b>	Composite laitier	<b>1.18</b>
P&MC	<b>1.04</b>		

Stature		Grande	<b>+1.78</b>
Force		Forte	<b>+0.88</b>
Profondeur de corps		Profond	<b>+1.32</b>
Car. Laitier		Côtes ouvertes	<b>+1.67</b>
Angle de la croupe		Isch. bas	<b>+1.92</b>
Largeur de la croupe		Large	<b>+0.51</b>
Mbres arr. Vue côté		Droits	<b>0.00</b>
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	<b>+1.03</b>
Angle du pied		Profond	<b>+1.81</b>
Indice pieds & mbres		Désirable	<b>+1.39</b>
Attache avant		Forte	<b>+2.80</b>
Haut. Arrière-pis		Haute	<b>+1.92</b>
Larg. Arrière-pis		Large	<b>+1.49</b>
Suspension médiane		Forte	<b>+1.01</b>
Profondeur du pis		Haut	<b>+2.49</b>
Pos. trayons avant		Rapprochés	<b>+1.70</b>
Longueur des trayons		Courts	<b>-2.31</b>
Position trayons arrière		Rapprochés	<b>+1.25</b>



NORCA SILKY ALL RIGHT  
 Dam