



SILVERRIDGE V TIMBERLAKE  
 SIEMERS TRJ BROOKE 28030 GP-84-2YR-USA  
 SIEMERS TRAJECTORY  
 SIEMERS DELTA BROOKE-D7 GP-81-3YR-USA  
 MR MOGUL DELTA 1427  
 MAPEL WOOD MAN O MAN BROOKE VG-86-2YR-CAN 4\*

**GTPI 2698**

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

Nom #: HO840M3143986627 aAa: 423651 DMS: 345,135  
 Né le: 06/14/2019 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A2A2

**PRODUCTION** 85 Troup 330 Filles 95% Fiab MACE-G / 04-24

Lait lbs <b>1458</b>	Gras lbs <b>56</b>	Gras % <b>0.00</b>	Protéine lbs <b>59</b>	Protéine % <b>+0.05</b>
NM\$ <b>873</b>	CM\$ <b>885</b>	FM\$ <b>797</b>	GM\$ <b>847</b>	DWP\$ <b>721</b>
Efficiéce de l'alimentation <b>238</b>	IAR <b>-128</b>	Alimentation économisée <b>433</b>	Efficiéce du méthane <b>89</b>	

Moyenne des filles Lait **29,135 lbs** Gras **1,275 lbs** Protéine **974 lbs**

**SANTÉ ET REPRODUCTION** Immunité **101**

Vie productive	<b>4.3</b>	Immunité des veaux	<b>103</b>
SCS	<b>2.85</b>	Taux de conception des vaches	<b>0.5</b>
Taux gest. Filles	<b>-0.7</b>	Taux de conception des génisses	<b>-1.3</b>
Vivabilité	<b>0.6</b>	Facilité de vêlage	<b>1.4% 96% Fiab</b>
Livabilité des génisses	<b>0.5</b>	Facilité vél. Filles	<b>2.1% 89% Fiab</b>
Indice de fertilité	<b>-0.3</b>	Mortinatalité	<b>4.6%</b>
		Mortinatalité des filles	<b>4.6%</b>

**CONFORMATION** 37 Troup 101 Filles 93% Fiab MACE / 04-24

PTAT	<b>0.28</b>	Composite corps	<b>-2.01</b>
PisC	<b>1.85</b>	Composite laitier	<b>-1.12</b>
P&MC	<b>-1.10</b>		

Stature		Petite	<b>-0.39</b>
Force		Faible	<b>-1.80</b>
Profondeur de corps		Peu profond	<b>-1.58</b>
Car. Laitier		Côtes ouvertes	<b>+1.01</b>
Angle de la croupe		Isch. bas	<b>+0.44</b>
Largeur de la croupe		Étroite	<b>-0.14</b>
Mbres arr. Vue côté		Courbés	<b>+1.21</b>
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	<b>-1.66</b>
Angle du pied		Peu profond	<b>-0.63</b>
Indice pieds & mbres		Indésirable	<b>-0.92</b>
Attache avant		Forte	<b>+2.15</b>
Haut. Arrière-pis		Haute	<b>+2.78</b>
Larg. Arrière-pis		Large	<b>+1.67</b>
Suspension médiane		Faible	<b>-0.60</b>
Profondeur du pis		Haut	<b>+1.62</b>
Pos. trayons avant		Éloignés Ecartés	<b>-0.29</b>
Longueur des trayons		Courts	<b>-0.61</b>
Position trayons arrière		Écartés	<b>-0.25</b>



SIEMERS TRJ BROOKE 28030

DAM



GEN-I-BEQ SHOTTLE BOMBI

FIFTH DAM