



PROGENESIS MOSALAH  
 PROGENESIS CHALLENGER SATIN  
 SANDY-VALLEY CHALLENGER  
 T-SPRUCE MODES STARBURST  
 BACON-HILL PETY MODESTY  
 T-SPRUCE SUPERSIRE 8775 G-79-3YR-USA



CABERNET GWN SHINE  
 FIFTH DAM

**GTPI 2810**

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

Nom #: HOCANM13712703 aAa: 243156 DMS:  
 Né le: 04/08/2020 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	79% Fiab	CDCB-G / 04-24	
Lait lbs <b>95</b>	Gras lbs <b>79</b>			Gras % <b>+0.27</b>	Protéine lbs <b>35</b>	Protéine % <b>+0.11</b>
NM\$ <b>837</b>	CM\$ <b>858</b>			FM\$ <b>684</b>	GM\$ <b>835</b>	DWP\$ <b>915</b>
Efficiéce de l'alimentation <b>196</b>	IAR <b>62</b>			Alimentation économisée <b>120</b>	Efficiéce du méthane <b>108</b>	

**SANTÉ ET REPRODUCTION** **Immunité 98**

Vie productive	<b>4.9</b>	Immunité des veaux	<b>95</b>
SCS	<b>2.89</b>	Taux de conception des vaches	<b>2.7</b>
Taux gest. Filles	<b>1.3</b>	Taux de conception des génisses	<b>0.7</b>
Vivabilité	<b>3.1</b>	Facilité de vêlage	<b>1.6%</b> 58% Fiab
Livabilité des génisses	<b>0.5</b>	Facilité vél. Filles	<b>2.2%</b> 57% Fiab
Indice de fertilité	<b>1.5</b>	Mortinatalité	<b>5.7%</b>
		Mortinatalité des filles	<b>4.7%</b>

**CONFORMATION** HAUSA-G / 04-24

	G Troup	G Filles	78% Fiab	
PTAT		<b>0.86</b>	Composite corps	<b>-1.19</b>
PisC		<b>1.88</b>	Composite laitier	<b>-1.07</b>
P&MC		<b>0.07</b>		

Stature			Petite	<b>-0.84</b>
Force			Faible	<b>-1.09</b>
Profondeur de corps			Peu profond	<b>-1.21</b>
Car. Laitier			Côtes serrées	<b>-0.07</b>
Angle de la croupe			Isch. hauts	<b>-0.94</b>
Largeur de la croupe			Étroite	<b>-0.89</b>
Mbres arr. Vue côté			Courbés	<b>+0.79</b>
Mbres arr. Vue arr.			Jarrets serrés	<b>-0.65</b>
Angle du pied			Peu profond	<b>-0.21</b>
Indice pieds & mbres			Désirable	<b>+0.07</b>
Attache avant			Forte	<b>+2.44</b>
Haut. Arrière-pis			Haute	<b>+2.13</b>
Larg. Arrière-pis			Large	<b>+1.24</b>
Suspension médiane			Forte	<b>+0.18</b>
Profondeur du pis			Haut	<b>+1.75</b>
Pos. trayons avant			Rapprochés	<b>+0.57</b>
Longueur des trayons			Courts	<b>-1.24</b>
Position trayons arrière			Rapprochés	<b>+0.31</b>