



PROGENESIS TOPNOTCH  
 EASTVIEW YODR CIVITAN LL GP-83-2YR-USA  
 WOODCREST MOGUL YODER  
 EASTVIEW SSIRE PENNY LL VG-86-4YR-USA  
 SEAGULL-BAY SUPERSIRE  
 EASTVIEW SOTO SPICY LL GP-83-3YR-USA

**GTPI 2652**

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

Nom #: HO840M3145288807 aAa: 435621 DMS: 345,135  
 Né le: 04/10/2018 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A1A2

**PRODUCTION** 7 Troup 37 Filles 91% Fiab CDCB-G / 12-24

Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %
<b>848</b>	<b>82</b>	<b>+0.19</b>	<b>41</b>	<b>+0.05</b>
<b>NM\$ 714</b>	<b>CM\$ 724</b>	<b>FM\$ 640</b>	<b>GM\$ 641</b>	<b>DWP\$ 510</b>
Efficiéce de l'alimentation	IAR	Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
<b>198</b>	<b>5</b>	<b>-8</b>	<b>104</b>	

 Moyenne des filles Lait **26,416 lbs** Gras **1,109 lbs** Protéine **867 lbs**
**SANTÉ ET REPRODUCTION**
**Immunité 103**

Vie productive	<b>3.5</b>	Immunité des veaux	<b>104</b>
SCS	<b>2.94</b>	Taux de conception des vaches	<b>-0.6</b>
Taux gest. Filles	<b>-1.6</b>	Taux de conception des génisses	<b>-1.6</b>
Vivabilité	<b>1.7</b>	Facilité de vêlage	<b>2.0%</b> 72% Fiab
Livabilité des génisses	<b>0.5</b>	Facilité vél. Filles	<b>1.9%</b> 69% Fiab
Indice de fertilité	<b>-0.8</b>	Mortinatalité	<b>5.6%</b>
		Mortinatalité des filles	<b>4.3%</b>

**CONFORMATION**

3 Troup 27 Filles 85% Fiab HAUSA-G / 12-24

PTAT	<b>0.44</b>	Composite corps	<b>0.02</b>
PisC	<b>1.45</b>	Composite laitier	<b>-0.78</b>
P&MC	<b>-0.51</b>		

Stature		Grande	<b>+0.42</b>
Force		Faible	<b>-0.10</b>
Profondeur de corps		Peu profond	<b>-0.36</b>
Car. Laitier		Côtes serrées	<b>-0.20</b>
Angle de la croupe		Isch. bas	<b>+0.58</b>
Largeur de la croupe		Étroite	<b>-0.40</b>
Mbres arr. Vue côté		Droits	<b>-1.40</b>
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	<b>-0.75</b>
Angle du pied		Profond	<b>+0.21</b>
Indice pieds & mbres		Indésirable	<b>-0.26</b>
Attache avant		Forte	<b>+1.57</b>
Haut. Arrière-pis		Haute	<b>+1.54</b>
Larg. Arrière-pis		Large	<b>+1.58</b>
Suspension médiane		Forte	<b>+0.94</b>
Profondeur du pis		Haut	<b>+1.64</b>
Pos. trayons avant		Rapprochés	<b>+0.03</b>
Longueur des trayons		Courts	<b>-0.09</b>
Position trayons arrière		Rapprochés	<b>+0.55</b>

-2 -1 0 1 2