



GENOSOURCE YO-YO  
 GENOSOURCE BLISSFUL76766 GP-82-2YR-USA DOM  
 SDG-PH DELUX DOMINANCE  
 GENOSOURCE BLISS 70846 VG-86-3YR-USA  
 T-SPRUCE RENEGAD BIGSHOT  
 GENOSOURCE BREEZY 46849 VG-85-3YR-USA

**GTPI 3323**

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

Nom #: HO840M3283226344 aAa: DMS:  
 Né le: 10/14/2024 Caséine kappa: AA Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	79% Fiab	CDCB-G / 04-26	
Lait lbs	Gras lbs			Gras %	Protéine lbs	Protéine %
<b>1661</b>	<b>92</b>			<b>+0.08</b>	<b>50</b>	<b>-0.02</b>
NM\$ <b>934</b>	CM\$ <b>939</b>			FM\$ <b>926</b>	GM\$ <b>931</b>	DWP\$ <b>1060</b>
Efficienc de l'alimentation	IAR			Alimentation économisée	Efficienc du méthane	Vitesse de traite
<b>277</b>	<b>-90</b>			<b>171</b>	<b>105</b>	<b>7.18</b>

**SANTÉ ET REPRODUCTION** **Immunité 108**

Vie productive	<b>4.6</b>	Immunité des veaux	<b>99</b>
SCS	<b>2.76</b>	Taux de conception des vaches	<b>2.0</b>
Taux gest. Filles	<b>0.6</b>	Taux de conception des génisses	<b>3.1</b>
Vivabilité	<b>0.5</b>	Facilité de vêlage	<b>1.3%</b> 63% Fiab
Livabilité des génisses	<b>-0.4</b>	Facilité vël. Filles	<b>1.3%</b> 57% Fiab
Indice de fertilité	<b>1.7</b>	Mortinatalité	<b>3.8%</b>
		Mortinatalité des filles	<b>3.8%</b>

**CONFORMATION** HAUSA-G / 04-26

CONFORMATION	G Troup	G Filles	79% Fiab	HAUSA-G / 04-26
PTAT		<b>0.40</b>	Composite corps	<b>-0.50</b>
PisC		<b>0.25</b>	Composite laitier	<b>-0.14</b>
P&MC		<b>0.14</b>		

