



CLAYNOOK ZASBERILLA  
 PROGENESIS CABOT MINUS VG-85-4YR-CAN  
 BOMAZ CABOT  
 PROGENESIS TOPNOTCH MACIE GP-83-2YR-CAN  
 PROGENESIS TOPNOTCH  
 PROGENESIS DUKE MELEE VG-87-5YR-USA 8\*

### GTPI 3021

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

Nom #: HOCANM13996378 aAa: 324156 DMS: 123,135  
 Né le: 11/26/2020 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	82% Fiab	CDCB-G / 04-24	
Lait lbs <b>899</b>	Gras lbs <b>103</b>			Gras % <b>+0.24</b>	Protéine lbs <b>67</b>	Protéine % <b>+0.14</b>
NM\$ <b>916</b>	CM\$ <b>943</b>			FM\$ <b>722</b>	GM\$ <b>895</b>	DWP\$ <b>952</b>
Efficiéce de l'alimentation <b>265</b>	IAR <b>-3</b>			Alimentation économisée <b>-107</b>	Efficiéce du méthane <b>106</b>	

### SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité **99**

Vie productive	<b>3.6</b>	Immunité des veaux	<b>99</b>
SCS	<b>2.78</b>	Taux de conception des vaches	<b>1.2</b>
Taux gest. Filles	<b>-0.3</b>	Taux de conception des génisses	<b>0.4</b>
Vivabilité	<b>-1.1</b>	Facilité de vêlage	<b>1.9%</b> 75% Fiab
Livabilité des génisses	<b>0.7</b>	Facilité vél. Filles	<b>1.9%</b> 71% Fiab
Indice de fertilité	<b>0.0</b>	Mortinatalité	<b>5.5%</b>
		Mortinatalité des filles	<b>4.9%</b>

### CONFORMATION

HAUSA-G / 04-24

CONFORMATION		G Troup	G Filles	80% Fiab	HAUSA-G / 04-24	
PTAT			<b>1.82</b>	Composite corps		<b>0.73</b>
PisC			<b>2.26</b>	Composite laitier		<b>1.14</b>
P&MC			<b>0.43</b>			

Stature				Grande	<b>+1.28</b>
Force				Forte	<b>+0.99</b>
Profondeur de corps				Profond	<b>+0.94</b>
Car. Laitier				Côtes ouvertes	<b>+1.32</b>
Angle de la croupe				Isch. hauts	<b>-0.24</b>
Largeur de la croupe				Large	<b>+1.58</b>
Mbres arr. Vue côté				Courbés	<b>+0.35</b>
Mbres arr. Vue arr.				Jarrets serrés	<b>-0.26</b>
Angle du pied				Profond	<b>+0.60</b>
Indice pieds & mbres				Désirable	<b>+0.94</b>
Attache avant				Forte	<b>+2.31</b>
Haut. Arrière-pis				Haute	<b>+2.91</b>
Larg. Arrière-pis				Large	<b>+3.63</b>
Suspension médiane				Forte	<b>+2.17</b>
Profondeur du pis				Haut	<b>+1.45</b>
Pos. trayons avant				Rapprochés	<b>+1.71</b>
Longueur des trayons				Courts	<b>-1.71</b>
Position trayons arrière				Rapprochés	<b>+2.07</b>



PROGENESIS TOPNOTCH MACIE  
 GRANDDAM



PROGENESIS DUKE MELEE  
 THIRD DAM



PEAK BOMBERO MAXIMA  
 FOURTH DAM