



PROGENESIS ANTONOV

CHERRYPENCOL C LOLIPOP

SANDY-VALLEY R CONWAY

CHERRYPENCOL L LAVENDER VG-86-2YR-USA

PINE-TREE CW LEGACY

CHERRYPENCOL LEE EX-93-5YR-USA

GTPI 3050

TD TR TL TY MWT TV 99%-I

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HOCANM14259346

aAa: 324156

DMS:

Né le: 06/22/2022

Caséine kappa: AE

Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION

G Troup G Filles 79% Fiab

CDCB-G / 04-24

Lait lbs <b>1198</b>	Gras lbs <b>111</b>	Gras % <b>+0.22</b>	Protéine lbs <b>58</b>	Protéine % <b>+0.07</b>
NM\$ <b>1085</b>	CM\$ <b>1101</b>	FM\$ <b>974</b>	GM\$ <b>1078</b>	DWP\$ <b>1004</b>
Efficience de l'alimentation <b>289</b>	IAR <b>18</b>	Alimentation économisée <b>145</b>	Efficience du méthane <b>114</b>	

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 102

Vie productive	<b>5.3</b>	Immunité des veaux	<b>100</b>
SCS	<b>2.78</b>	Taux de conception des vaches	<b>2.7</b>
Taux gest. Filles	<b>0.8</b>	Taux de conception des génisses	<b>1.6</b>
Vivabilité	<b>2.1</b>	Facilité de vêlage	<b>2.1%</b> 59% Fiab
Livabilité des génisses	<b>0.8</b>	Facilité vél. Filles	<b>1.8%</b> 57% Fiab
Indice de fertilité	<b>1.2</b>	Mortinatalité	<b>5.6%</b>
		Mortinatalité des filles	<b>4.5%</b>

CONFORMATION

G Troup G Filles 78% Fiab

HAUSA-G / 04-24

PTAT	<b>0.98</b>	Composite corps	<b>-1.08</b>
PisC	<b>1.31</b>	Composite laitier	<b>-0.21</b>
P&MC	<b>0.37</b>		

