



BEYOND HI-POWER  
 PROGENESIS ALLGAUD LATIFAH P VG-85-2YR-CAN  
 HAH ALLGAUD  
 DREW HOLME CONWAY LEYSURE VG-88-3YR-CAN  
 SANDY-VALLEY R CONWAY  
 DREW HOLME LAMBDA LEYSURE P EX-92-5YR-CAN 6\*

**GTPI 3152**

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

Nom #: HOCANM15199641 aAa: DMS:  
 Né le: 01/28/2025 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A1A2

**PRODUCTION** G Troup G Filles 79% Fiab CDCB-G / 04-26

Lait lbs <b>998</b>	Gras lbs <b>99</b>	Gras % <b>+0.21</b>	Protéine lbs <b>41</b>	Protéine % <b>+0.03</b>
NM\$ <b>605</b>	CM\$ <b>625</b>	FM\$ <b>563</b>	GM\$ <b>573</b>	DWP\$ <b>595</b>
Efficience de l'alimentation <b>236</b>	IAR <b>26</b>	Alimentation économisée <b>-135</b>	Efficience du méthane <b>102</b>	Vitesse de traite <b>6.90</b>

**SANTÉ ET REPRODUCTION** Immunité **94**

Vie productive	<b>0.9</b>	Immunité des veaux	<b>95</b>
SCS	<b>2.82</b>	Taux de conception des vaches	<b>-1.1</b>
Taux gest. Filles	<b>-1.8</b>	Taux de conception des génisses	<b>1.3</b>
Vivabilité	<b>-2.4</b>	Facilité de vêlage	<b>1.5%</b> 61% Fiab
Livabilité des génisses	<b>0.3</b>	Facilité vél. Filles	<b>2.1%</b> 58% Fiab
Indice de fertilité	<b>-0.9</b>	Mortinatalité	<b>3.9%</b>
		Mortinatalité des filles	<b>4.9%</b>

**CONFORMATION** G Troup G Filles 78% Fiab HAUSA-G / 04-26

PTAT	<b>1.55</b>	Composite corps	<b>0.66</b>
PisC	<b>0.94</b>	Composite laitier	<b>1.57</b>
P&MC	<b>0.64</b>		



PROGENESIS ALLGAUD LATIFAH P  
DAM



PROGENESIS ALLGAUD LATIFAH P  
DAM



DREW HOLME CONWAY LEYSURE  
GRANDDAM