



WESTCOAST LUGNUT  
 PROGENESIS HIGHJUMP LEADER VG-86-2YR-CAN  
 AOT HIGHJUMP  
 PEAK ROBERT LAINEY GP-80-2YR-CAN  
 SCHOENE-KUH ROBERT  
 BOMAZ OUTSIDERS 7727



PROGENESIS HIGHJUMP LEADER  
 DAM



PROGENESIS HIGHJUMP LEADER  
 DAM

**GTPI 2830**

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

Nom #: HOCANM14360667 aAa: 432516 DMS:  
 Né le: 05/15/2022 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	80% Fiab	CDCB-G / 04-24	
Lait lbs	Gras lbs			Gras %	Protéine lbs	Protéine %
1293	87			+0.13	66	+0.09
NM\$ 760	CM\$ 778			FM\$ 629	GM\$ 712	DWP\$ 724
Efficiéce de l'alimentation	IAR			Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
247	-89			-24	102	

**SANTÉ ET REPRODUCTION**

**Immunité 99**

Vie productive	2.1	Immunité des veaux	102
SCS	2.87	Taux de conception des vaches	-1.2
Taux gest. Filles	-2.1	Taux de conception des génisses	0.3
Vivabilité	-2.4	Facilité de vêlage	2.1% 62% Fiab
Livabilité des génisses	0.7	Facilité vél. Filles	2.4% 59% Fiab
Indice de fertilité	-1.3	Mortinatalité	5.9%
		Mortinatalité des filles	5.1%

**CONFORMATION**

**HAUSA-G / 04-24**

	G Troup	G Filles	78% Fiab	
PTAT		1.68	Composite corps	0.75
PisC		1.62	Composite laitier	0.68
P&MC		0.90		

