



VOGUE A2P2-PP  
 FEPRO SPEEDUP LIME P GP-83-2YR-CAN  
 DUDOC SPEEDUP P  
 FEPRO CRUSHTIME LUCKY VG-85-2YR-CAN 1\*  
 COL DG CRUSHTIME  
 FEPRO KINGROYAL LIQUEUR VG-85-2YR-CAN 1\*

### GTPI 2497

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

Nom #: HOCANM14259822 aAa: 234156 DMS:  
 Né le: 02/02/2023 Caséine kappa: BE Caséine bêta: A1A2

### PRODUCTION

G Troup G Filles 81% Fiab CDCB-G / 04-24

Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %
650	68	+0.15	34	+0.05
NM\$ 390	CM\$ 398	FM\$ 321	GM\$ 336	DWP\$
Efficiéce de l'alimentation	IAR	Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
134	108	-281	98	

### SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 98

Vie productive	0.9	Immunité des veaux	98
SCS	2.96	Taux de conception des vaches	-1.5
Taux gest. Filles	-1.8	Taux de conception des génisses	-1.7
Vivabilité	-2.2	Facilité de vêlage	2.1% 62% Fiab
Livabilité des génisses	0.9	Facilité vél. Filles	1.9% 61% Fiab
Indice de fertilité	-1.6	Mortinatalité	6.0%
		Mortinatalité des filles	6.1%

### CONFORMATION

G Troup G Filles 79% Fiab HAUSA-G / 04-24

PTAT	1.80	Composite corps	1.14
PisC	1.41	Composite laitier	1.28
P&MC	0.29		

Stature		Grande	+2.24
Force		Forte	+1.16
Profondeur de corps		Profond	+1.27
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+1.39
Angle de la croupe		Isch. bas	+2.29
Largeur de la croupe		Large	+1.98
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.17
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+0.46
Angle du pied		Profond	+0.58
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.83
Attache avant		Forte	+2.51
Haut. Arrière-pis		Haute	+2.16
Larg. Arrière-pis		Large	+2.30
Suspension médiane		Forte	+0.31
Profondeur du pis		Haut	+1.69
Pos. trayons avant		Éloignés Ecartés	-0.41
Longueur des trayons		Longs	+0.19
Position trayons arrière		Écartés	-0.23



BLONDIN TJR BOMBERO MAPLE  
FOURTH DAM



BLONDIN TJR BOMBERO MAPLE  
FOURTH DAM



FLY-HIGHER OBSERV MICA  
FIFTH DAM