



FARNEAR DELTA-LAMBDA  
 FEPRO PERFECT LINDOR VG-86-2YR-CAN  
 SIEMERS RENGD PERFECT  
 FEPRO CRUSHTIME LUCKY VG-85-2YR-CAN 1\*  
 COL DG CRUSHTIME  
 FEPRO KINGROYAL LIQUEUR VG-85-2YR-CAN 1\*

**GTPI 2776**

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

Nom #: HOCANM14259820 aAa: 234165 DMS:  
 Né le: 02/02/2023 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	81% Fiab	CDCB-G / 04-24	
Lait lbs	Gras lbs			Gras %	Protéine lbs	Protéine %
1257	61			+0.04	43	+0.01
NM\$ 644	CM\$ 649			FM\$ 615	GM\$ 598	DWP\$
Efficiéce de l'alimentation	IAR			Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
179	-147			83	106	

**SANTÉ ET REPRODUCTION**

**Immunité 97**

Vie productive	3.3	Immunité des veaux	102
SCS	2.87	Taux de conception des vaches	0.2
Taux gest. Filles	-1.5	Taux de conception des génisses	2.4
Vivabilité	-2.4	Facilité de vêlage	2.1% 63% Fiab
Livabilité des génisses	0.6	Facilité vél. Filles	2.2% 62% Fiab
Indice de fertilité	-0.6	Mortinatalité	5.8%
		Mortinatalité des filles	5.8%

**CONFORMATION**

G Troup G Filles 80% Fiab HAUSA-G / 04-24

PTAT	3.30	Composite corps	0.41
PisC	2.74	Composite laitier	1.92
P&MC	1.22		

Stature		Grande	+2.63
Force		Forte	+0.91
Profondeur de corps		Profond	+1.60
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+2.98
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.34
Largeur de la croupe		Large	+2.50
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.79
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+1.81
Angle du pied		Profond	+1.83
Indice pieds & mbres		Désirable	+1.66
Attache avant		Forte	+2.90
Haut. Arrière-pis		Haute	+4.22
Larg. Arrière-pis		Large	+4.10
Suspension médiane		Forte	+2.43
Profondeur du pis		Haut	+1.98
Pos. trayons avant		Rapprochés	+1.65
Longueur des trayons		Longs	+0.44
Position trayons arrière		Rapprochés	+2.11



FEPRO PERFECT LINDOR  
DAM



FEPRO PERFECT LINDOR  
DAM



BLONDIN TJR BOMBERO MAPLE  
FOURTH DAM