



WESTCOAST TARMAC
 PROVETAZ LAMBDA WALLSTREET VG-87-2YR-CAN
 FARNEAR DELTA-LAMBDA
 PROVETAZ ALLIGATOR WALIS EX-92-4YR-CAN 1*
 STANTONS ALLIGATOR
 PROVETAZ ENDURE WALERIA EX-93-3E-CAN 2*

GTPI 2545

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

Nom #: HOCANM121274232 aAa: 231465 DMS:
 Né le: 09/07/2023 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	80% Fiab	CDCB-G / 12-24
Lait lbs 1298	Gras lbs 42			Gras % -0.03	Protéine lbs 35
NM\$ 370	CM\$ 372			Protéine % -0.02	
Efficiéce de l'alimentation 124	IAR 48			Alimentation économisée -26	Efficiéce du méthane 97
					DWP\$ 434

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 103

Vie productive	1.5	Immunité des veaux	105
SCS	2.79	Taux de conception des vaches	-2.2
Taux gest. Filles	-3.1	Taux de conception des génisses	1.1
Vivabilité	-4.8	Facilité de vêlage	2.5% 61% Fiab
Livabilité des génisses	0.7	Facilité vél. Filles	3.0% 58% Fiab
Indice de fertilité	-2.1	Mortinatalité	6.9%
		Mortinatalité des filles	6.4%

CONFORMATION

G Troup G Filles 78% Fiab HAUSA-G / 12-24

PTAT	3.26	Composite corps	-0.14
PisC	2.58	Composite laitier	1.87
P&MC	1.42		

Stature		Grande	+2.26
Force		Forte	+0.75
Profondeur de corps		Profond	+1.71
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+3.46
Angle de la croupe		Isch. hauts	-0.35
Largeur de la croupe		Large	+1.73
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+1.02
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+1.72
Angle du pied		Profond	+1.77
Indice pieds & mbres		Désirable	+1.84
Attache avant		Forte	+2.86
Haut. Arrière-pis		Haute	+4.18
Larg. Arrière-pis		Large	+3.80
Suspension médiane		Forte	+1.89
Profondeur du pis		Haut	+1.62
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.84
Longueur des trayons		Longs	+0.48
Position trayons arrière		Rapprochés	+0.95



PROVETAZ ALLIGATOR WALIS
 GRANDDAM



PROVETAZ ALLIGATOR WALIS
 GRANDDAM



PROVETAZ ALLIGATOR WALIS
 GRANDDAM