



FARNEAR DELTA-LAMBDA
 LARENWOOD ALLIGATO CRAZY 1114 VG-85-2YR-CAN
 STANTONS ALLIGATOR
 LARENWOOD RANDALL CRAZY 907 EX-90-5YR-CAN
 WESTCOAST RANDALL
 LARENWOOD ELUDE CRAZY 791 VG-85-3YR-CAN

GPA LPI +3602 PRO\$ 1828

DPF RDF BLF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDC HMWF

Nom #: HOCANM14532962 aAa: 243165 DMS:
 Né le: 10/05/2022 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		G Troupeaux	G Filles	84% Fiab	GPA 24* APR				
Lait kg	1100	Gras kg	66	Gras %	+0.20	Protéine kg	40	Protéine %	+0.02
Efficiéce de l'alimentation	103	BMC	100	Efficiéce du méthane	99				

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité	102
Durée de vie	108	Immunité des veaux	108
SCS	102	Aptitude au vêlage	101
Fertilité des filles	97	Aptitude des filles au vêlage	100
Condition de chair	92	Vitesse de traite	99
Résistance à la mammite	103	Tempérament	102
Persistance de lactation	96	Résistance aux maladies métaboliques	104

CONFORMATION		G Troupeaux	G Filles	81% Fiab	GPA 24* APR	
Conformation	15	Puissance laitière	10			
Système mammaire	9	Croupe	11			
Pieds et membres	13					

Profondeur du pis					Haut	2H
Texture du pis					Souple	9
Suspension médiane					Forte	11
Attache avant					Rapprochés	1R
Pos. trayons avant					Haute	11
Haut. Arrière-pis					Large	14
Larg. Arrière-pis					Rapprochés	6R
Position trayons arrière					Courts	3C
Longueur des trayons					Profond	5
Angle du pied					Profond	12
Profondeur du talon					Raffinée	7
Qualité de l'ossature					Droits	0
Mbres arr. Vue côté					Jarrets droits	8
Mbres arr. Vue arr.					Grande	4G
Stature					Étroit	-4
Largeur du poitrail					Profond	3
Profondeur de corps					Angulaire	15
Capacité laitière					Fort	13
Force du rein					Isch. bas	2B
Angle de la croupe					Large	9
Largeur aux ischions						



LARENWOOD ALLIGATO CRAZY 1114
 DAM

-10 -5 0 5 10