



BENBIE LAMBDA ASHLEY DAM



RC-LC GOLDWYN ATM FIFTH DAM





## STANTONS COCKPIT

BENBIE LAMBDA ASHLEY EX-93-2E-CAN 1\*

FARNEAR DELTA-LAMBDA

LIBERTY-GEN AWESOME AVALANCHE VG-86-2YR-CAN 3\* DYMENTHOLM MR APPLES AVALANCHE \*RC

EDG ATMS ADRENALINE VG-87-2YR-CAN 2\*

## **GTPI 2712**

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

DMS:

Nom #: HOCANM13801499 aAa: 423615

Né le: 04/05/2021 Caséine bêta: A1A2 Caséine kappa: BB

PRODUCTION	G Troup G Filles	82% Fiab		CDCB-G / 04-25
Lait lbs 174	Gras lbs 32	Gras % +0.09	Protéine lbs 4	Protéine % -0.01
NM\$ 165	CM\$ 165	FM\$ <b>166</b>	GM\$ <b>155</b>	DWP\$ <b>129</b>
Efficience de l'alimentation <b>61</b>	IAR 86	Alimentation économisée -40	Efficience du méthane 96	

SANTÉ ET REPRODUCTION			Immunité	100
Vie productive	0.6	Immunité des veaux	100	
SCS	2.90	Taux de conception des vaches -1.0		
Taux gest. Filles	-0.3	Taux de conception des génisses	0.5	
Vivabilité	-2.0	Facilité de vêlage	<b>2.6%</b> 8	2% Fiab
Livabilité des génisses	0.2	Facilité vêl. Filles	<b>2.5%</b> 6	1% Fiab
Indice de fertilité	-0.6	Mortinatalité	6.6%	
		Mortinatalité des filles	5.9%	

CONFORMATION	G Troup	G Filles	81% Fiab	HAUSA-G / 04-25
PTAT		1.49	Composite corps	-0.28
PisC		1.11	Composite laitier	0.84
P&MC		0.73		

Stature					Grande	+1.23
Force			_		Forte	+0.18
Profondeur de corps					Profond	+0.69
Car. Laitier					Côtes ouvertes	+1.68
Angle de la croupe					Isch. hauts	-0.39
Largeur de la croupe					Large	+0.26
Mbres arr. Vue côté					Courbés	+0.57
Mbres arr. Vue arr.					Jarrets droits	+0.65
Angle du pied					Profond	+1.27
Indice pieds & mbres					Désirable	+1.01
Attache avant					Forte	+2.05
Haut. Arrière-pis					Haute	+1.77
Larg. Arrière-pis					Large	+1.47
Suspension médiane					Faible	-0.38
Profondeur du pis					Haut	+1.34
Pos. trayons avant					Rapprochés	+0.29
Longueur des trayons					Courts	-0.62
Position trayons arrière					Écartés	-0.54
	-2	-1	0	1	2	