



SANDY-VALLEY R CONWAY
 BENBIE LAMBDA ASHLEY EX-93-3YR-CAN
 FARNEAR DELTA-LAMBDA
 LIBERTY-GEN AWESOME AVALANCHE VG-86-2YR-CAN 3*
 DYMENTHOLM MR APPLES AVALANCHE
 EDG ATMS ADRENALINE VG-87-2YR-CAN 2*



BENBIE LAMBDA ASHLEY
 DAM



RC-LC GOLDWYN ATM
 FIFTH DAM

GTPI 2718

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

Nom #: HOCANM14371773 aAa: 234165 DMS:
 Né le: 06/12/2022 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	82% Fiab	CDCB-G / 04-24	
Lait lbs	Gras lbs			Gras %	Protéine lbs	Protéine %
529	70			+0.17	38	+0.08
NM\$ 548	CM\$ 562			FM\$ 443	GM\$ 504	DWP\$ 420
Efficiéce de l'alimentation	IAR			Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
154	-15			-185	103	

SANTÉ ET REPRODUCTION **Immunité 99**

Vie productive	2.6	Immunité des veaux	102
SCS	2.95	Taux de conception des vaches	0.0
Taux gest. Filles	-0.9	Taux de conception des génisses	0.3
Vivabilité	-1.3	Facilité de vêlage	2.6% 63% Fiab
Livabilité des génisses	0.6	Facilité vél. Filles	2.2% 62% Fiab
Indice de fertilité	-0.6	Mortinatalité	7.0%
		Mortinatalité des filles	5.1%

CONFORMATION HAUSA-G / 04-24

	G Troup	G Filles	80% Fiab	
PTAT		2.85	Composite corps	1.32
PisC		1.91	Composite laitier	1.80
P&MC		1.30		

Stature				Grande	+3.18
Force				Forte	+1.54
Profondeur de corps				Profond	+1.90
Car. Laitier				Côtes ouvertes	+1.85
Angle de la croupe				Isch. bas	+0.66
Largeur de la croupe				Large	+1.16
Mbres arr. Vue côté				Courbés	+0.46
Mbres arr. Vue arr.				Jarrets droits	+2.03
Angle du pied				Profond	+2.08
Indice pieds & mbres				Désirable	+1.82
Attache avant				Forte	+3.32
Haut. Arrière-pis				Haute	+3.08
Larg. Arrière-pis				Large	+2.51
Suspension médiane				Forte	+0.74
Profondeur du pis				Haut	+2.60
Pos. trayons avant				Rapprochés	+0.47
Longueur des trayons				Longs	+0.56
Position trayons arrière				Écartés	-0.02

-2 -1 0 1 2