



SANDY-VALLEY R CONWAY
 BENBIE LAMBDA ASHLEY EX-93-3YR-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*



BENBIE LAMBDA ASHLEY
 DAM



RC-LC GOLDWYN ATM
 FIFTH DAM

GTPI 2706

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 / 12-24	
Lait lbs	Gras lbs			Gras %	Protéine lbs	Protéine %
649	69			+0.17	41	+0.08
NM\$ 542	CM\$ 555			FM\$ 442	GM\$ 480	DWP\$ 466
Efficiéce de l'alimentation	IAR			Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
157	8			-191	104	

SANTÉ ET REPRODUCTION **Immunité 100**

Vie productive	2.7	Immunité des veaux	99
SCS	2.99	Taux de conception des vaches	-0.7
Taux gest. Filles	-1.5	Taux de conception des génisses	-0.3
Vivabilité	-1.6	Facilité de vêlage	2.6% 63% Fiab
Livabilité des génisses	0.1	Facilité vél. Filles	2.1% 62% Fiab
Indice de fertilité	-1.0	Mortinatalité	7.0%
		Mortinatalité des filles	5.1%

CONFORMATION HAUSA-G / 12-24

	G Troup	G Filles	80% Fiab		
PTAT		2.83	Composite corps		1.21
PisC		1.90	Composite laitier		1.65
P&MC		1.30			

Stature				Grande	+3.03
Force				Forte	+1.42
Profondeur de corps				Profond	+1.77
Car. Laitier				Côtes ouvertes	+1.81
Angle de la croupe				Isch. bas	+0.68
Largeur de la croupe				Large	+1.16
Mbres arr. Vue côté				Courbés	+0.50
Mbres arr. Vue arr.				Jarrets droits	+1.95
Angle du pied				Profond	+2.07
Indice pieds & mbres				Désirable	+1.80
Attache avant				Forte	+3.34
Haut. Arrière-pis				Haute	+2.99
Larg. Arrière-pis				Large	+2.38
Suspension médiane				Forte	+0.63
Profondeur du pis				Haut	+2.63
Pos. trayons avant				Rapprochés	+0.48
Longueur des trayons				Longs	+0.44
Position trayons arrière				Écartés	-0.10

-2 -1 0 1 2