



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

Reg. #: HOCANM14371773 aAa: 234165 DMS:
 Data nascita: 06/12/2022 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE		G Allev.	G Figlie	82% Att.	CDCB-G / 12-24	
Latte lbs	649	Grasso lbs	69	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
				+0.17	41	+0.08
NM\$	542	CM\$	555	FM\$	GM\$	DWP\$
				442	480	466
Efficienza Alimentare	157	RFI	8	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
				-191	104	

TRATTI GESTIONALI

Immunity 100

Vita produttiva	2.7	Immunità vitelli	99
Cellule somatiche	2.99	Tasso Concepimento Vacche	-0.7
Fertilità Figlie	-1.5	Tasso Concepimento Manze	-0.3
Ind. Sopravvivenza	-1.6	Facilità al parto	2.6% 63% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.1	Facilità al parto delle figlie	2.1% 62% Att.
Indice Fertilità	-1.0	Vitalità vitelli	7.0%
		Vitalità figli delle figlie	5.1%

MORFOLOGIA

G Allev. G Figlie 80% Att.

HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	2.83	Struttura	1.21
Mammella	1.90	Caratteri da Latte	1.65
Arti e Piedi	1.30		

Statura		Alta	+3.03
Forza-Vigore		Forte	+1.42
Profondità		Profondo	+1.77
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.81
Angolo Groppa		Spiovente	+0.68
Groppa larghezza		Larga	+1.16
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.50
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1.95
Angolo del Piede		Alto	+2.07
Mobilità		Desiderabile	+1.80
Mammella Anteriore		Forte	+3.34
Mamm. Post. Altezza		Alta	+2.99
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+2.38
Legamento		Forte	+0.63
Profondità Mammella		Alta	+2.63
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.48
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.44
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0.10

-2 -1 0 1 2