



STANTONS COCKPIT

BENBIE LAMBDA ASHLEY EX-93-3E-CAN 1*

FARNEAR DELTA-LAMBDA

LIBERTY-GEN AWESOME AVALANCHE VG-86-2YR-CAN 4*

DYMENTHOLM MR APPLES AVALANCHE *RC

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

GTPI 2717

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

Reg. #: HOCANM13801499

aAa: 423615

DMS:

Data nascita: 04/05/2021

Kappa Caseina: BB

Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE	G Allev.	G Figlie	82% Att.	CDCB-G / 12-25
Latte lbs 224	Grasso lbs 32	Grasso % +0.09	Proteina lbs 6	Proteina % -0.01
NM\$ 159	CM\$ 161	FM\$ 158	GM\$ 142	DWP\$ 75
Efficienza Alimentare 64	RFI 95	Risparmio Sostanza Secca -44	Efficienza Metano 97	Velocità di mungitura 6.88

TRATTI GESTIONALI

Immunity 101

Vita produttiva	0.8	Immunità vitelli	99
Cellule somatiche	2.88	Tasso Concepimento Vacche	-1.1
Fertilità Figlie	-0.5	Tasso Concepimento Manze	0.4
Ind. Sopravvivenza	-1.9	Facilità al parto	1.8% 82% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.2	Facilità al parto delle figlie	2.1% 62% Att.
Indice Fertilità	-0.8	Vitalità vitelli	4.4%
		Vitalità figli delle figlie	5.2%

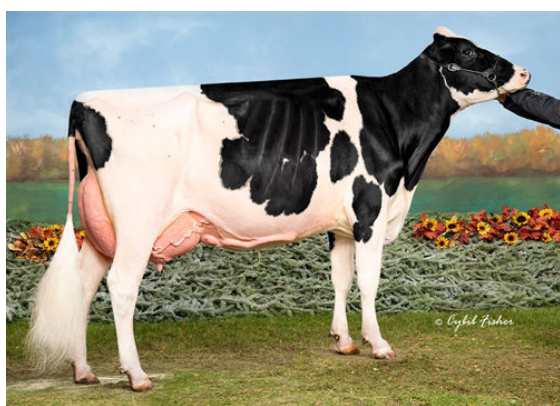
MORFOLOGIA

HAUSA-G / 12-25

PTA Tipo	1.43	Struttura	-0.30
Mammella	1.03	Caratteri da Latte	0.84
Arti e Piedi	0.61		

Statura			Alta	+1.16
Forza-Vigore			Forte	+0.14
Profondità			Profondo	+0.61
Caratteri da Latte			Cost. Aperto	+1.60
Angolo Groppa			Alto	-0.42
Groppa larghezza			Larga	+0.19
Arti post. Vista lat.			Falciati	+0.67
Arti post. Vista post.			In appiombo	+0.65
Angolo del Piede			Alto	+1.19
Mobilità			Desiderabile	+0.84
Mammella Anteriore			Forte	+1.95
Mamm. Post. Altezza			Alta	+1.65
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+1.47
Legamento			Debole	-0.47
Profondità Mammella			Alta	+1.22
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+0.25
Capezzoli lunghezza			Corti	-0.60
Posiz. Capezzoli post.			Divergenti	-0.64

-2 -1 0 1 2



BENBIE LAMBDA ASHLEY
DAM



RC-LC GOLDWYN ATM
FIFTH DAM