



WESTCOAST ALCOVE
 WALNUTLAWN LAMBDA BRIGHT VG-87-2YR-CAN
 FARNEAR DELTA-LAMBDA
 WALNUTLAWN ALLIGATOR BRIAR VG-88-3YR-CAN
 STANTONS ALLIGATOR
 WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE EX-91-3E-CAN

GTPI 2871

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

Reg. #: HOCANM14766536 aAa: 234165 DMS:
 Data nascita: 08/01/2023 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE G Allev. G Figlie 81% Att. CDCB-G / 12-24

Latte lbs 988	Grasso lbs 87	Grasso % +0.19	Proteina lbs 51	Proteina % +0.07
NM\$ 728	CM\$ 740	FM\$ 627	GM\$ 728	DWP\$ 846
Efficienza Alimentare 216	RFI -76	Risparmio Sostanza Secca -74	Efficienza Metano 97	

TRATTI GESTIONALI

Immunity 100

Vita produttiva	2.8	Immunità vitelli	103
Cellule somatiche	2.96	Tasso Concepimento Vacche	1.7
Fertilità Figlie	0.1	Tasso Concepimento Manze	3.1
Ind. Sopravvivenza	-1.9	Facilità al parto	2.3% 63% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.4	Facilità al parto delle figlie	2.1% 62% Att.
Indice Fertilità	1.4	Vitalità vitelli	6.6%
		Vitalità figli delle figlie	6.0%

MORFOLOGIA

G Allev. G Figlie 80% Att. HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	2.09	Struttura	0.99
Mammella	1.92	Caratteri da Latte	1.35
Arti e Piedi	0.67		

Statura		Alta	+1.40
Forza-Vigore		Forte	+1.34
Profondità		Profondo	+1.39
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.44
Angolo Groppa		Spiovente	+1.80
Groppa larghezza		Larga	+1.56
Arti post. Vista lat.		Falciati	+1.60
Arti post. Vista post.		In appiombo	+0.56
Angolo del Piede		Alto	+1.06
Mobilità		Desiderabile	+1.08
Mammella Anteriore		Forte	+2.40
Mamm. Post. Altezza		Alta	+2.69
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+2.92
Legamento		Forte	+1.04
Profondità Mammella		Alta	+1.31
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.68
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.56
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.66



WALNUTLAWN LAMBDA BRIGHT
DAM



WALNUTLAWN LAMBDA BRIGHT
DAM



WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE
THIRD DAM