



WALNUTLAWN LAMBDA BRIGHT



WALNUTLAWN LAMBDA BRIGHT



WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE







WESTCOAST ALCOVE

WALNUTLAWN LAMBDA BRIGHT VG-87-2YR-CAN FARNEAR DELTA-LAMBDA WALNUTLAWN ALLIGATOR BRIAR VG-88-3YR-CAN

STANTONS ALLIGATOR

STANTONS ALLIGATOR

WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE EX-91-3E-CAN

GT	PΙ	2	R	71
G I	ш		u	,,

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

Reg. #: HOCANM14766540 aAa: 231465 DMS:

Data nascita: 08/02/2023 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\$ 852
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.	HAU	SA-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	+1.41
Forza-Vigore			Forte	+1.34
Profondità			Profondo	+1.39
Caratteri da Latte			Cost. Aperto	+1.44
Angolo Groppa			Spiovente	+1.81
Groppa larghezza			Larga	+1.56
Arti post. Vista lat.			Falciati	+1.60
Arti post. Vista post.			In appiombo	+0.56
Angolo del Piede			Alto	+1.05
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	+0.69
Capezzoli lunghezza			Corti	-0.56
Posiz. Capezzoli post.	-2 -1	0 1	Convergenti	+0.66