



CLAYNOOK ZOAR
WALNUTLAWN LAMBDA BRIGHT VG-87-2YR-CAN
FARNEAR DELTA-LAMBDA
WALNUTLAWN ALLIGATOR BRIAR EX-92-5YR-CAN 2*
STANTONS ALLIGATOR
WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE EX-91-3E-CAN 1*

GTPI 2893

TM TR TL TY MWT TV						99%-I		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF					
Reg. #: HOCANM14766404						aAa: 234156				DMS: 234,123			
Data nascita: 05/24/2023						Kappa Caseina: BB				Beta Caseina: A1A2			
PRODUZIONE		G Allev.		G Figlie		82% Att.		CDCB-G / 12-25					
Latte lbs		Grasso lbs		Grasso %		Proteina lbs		Proteina %					
783		33		0.00		36		+0.04					
NM\$ 178		CM\$ 193		FM\$ 140		GM\$ 137		DWP\$ -31					
Efficienza Alimentare		RFI		Risparmio Sostanza Secca		Efficienza Metano		Velocità di mungitura					
93		-72		-224		101		7.44					

TRATTI GESTIONALI

			Immunity 95	
Vita produttiva		-0.2	Immunità vitelli	
Cellule somatiche		3.11	Tasso Concepimento Vacche	
Fertilità Figlie		-2.2	Tasso Concepimento Manze	
Ind. Sopravvivenza		-2.9	Facilità al parto	
Ind. Sopravvivenza Manze		0.1	Facilità al parto delle figlie	
Indice Fertilità		-0.9	Vitalità vitelli	
			Vitalità figli delle figlie	
			1.7% 63% Att.	
			1.4% 61% Att.	
			4.4%	
			3.7%	

MORFOLOGIA

G Allev.	G Figlie	80% Att.	HAUSA-G / 12-25	
PTA Tipo		2.63	Struttura	
Mammella		1.28	Caratteri da Latte	
Arti e Piedi		0.89		

Statura				Alta	+3.47
Forza-Vigore				Forte	+2.17
Profondità				Profondo	+2.71
Caratteri da Latte				Cost. Aperto	+2.34
Angolo Groppa				Spiovente	+1.10
Groppa larghezza				Larga	+2.02
Arti post. Vista lat.				Falciati	+1.00
Arti post. Vista post.				In appiomb	+1.59
Angolo del Piede				Alto	+1.41
Mobilità				Desiderabile	+1.59
Mammella Anteriore				Forte	+2.06
Mamm. Post. Altezza				Alta	+2.25
Mamm. Post. Larghezza				Larga	+2.56
Legamento				Forte	+1.28
Profondità Mammella				Alta	+1.64
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+0.60
Capezzoli lunghezza				Corti	-0.19
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+0.42



WALNUTLAWN LAMBDA BRIGHT
DAM



WALNUTLAWN LAMBDA BRIGHT
DAM



WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE
THIRD DAM