



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 783	Grasso lbs 33	Grasso % 0.00	Proteina lbs 36	Proteina % +0.04
NM\$ 178	CM\$ 193	FM\$ 140	GM\$ 137	DWP\$ -31
Efficienza Alimentare 93	RFI -72	Risparmio Sostanza Secca -224	Efficienza Metano 101	Velocità di mungitura 7.44

TRATTI GESTIONALI

Immunity 95

Vita produttiva	-0.2	Immunità vitelli	98
Cellule somatiche	3.11	Tasso Concepimento Vacche	-1.6
Fertilità Figlie	-2.2	Tasso Concepimento Manze	2.0
Ind. Sopravvivenza	-2.9	Facilità al parto	1.7% 63% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.1	Facilità al parto delle figlie	1.4% 61% Att.
Indice Fertilità	-0.9	Vitalità vitelli	4.4%
		Vitalità figli delle figlie	3.7%

MORFOLOGIA

HAUSA-G / 12-25

PTA Tipo	2.63	Struttura	1.82
Mammella	1.28	Caratteri da Latte	2.35
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			Spiacente	+1.10
Groppa larghezza			Larga	+2.02
Arti post. Vista lat.			Falciati	+1.00
Arti post. Vista post.			In appiombo	+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

-2 -1 0 1 2

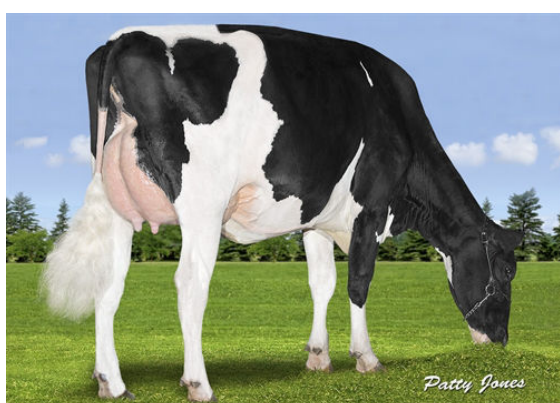
WALNUTLAWN LAMBDA BRIGHT

DAM



WALNUTLAWN LAMBDA BRIGHT

DAM



WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE

THIRD DAM