



WALNUTLAWN LAMBDA BRIGHT DAM



WALNUTLAWN LAMBDA BRIGHT



WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE









GENOMAX

ROBOTREADY

PROGENESIS RUBBLE

WALNUTLAWN LAMBDA BRIGHT VG-87-2YR-CAN

FARNEAR DELTA-LAMBDA

WALNUTLAWN ALLIGATOR BRIAR VG-88-3YR-CAN 1*

STANTONS ALLIGATOR

RFI

-43

WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE EX-91-3E-CAN

GΤ		

Efficienza

Alimentare

86

TD TR TL TY MW	TTV 99%-I	HH1F HH2F	HH3F HH4F HH5F F	H6F HCDF HMWF
Reg. #: HOCAN	M14766631	aAa: 243615	DMS:	
Data nascita: 09/05/2023		Kappa Caseina: AB	Beta Caseina: A2A2	
PRODUZIONE	G Allev. G Figlie	79% Att.		CDCB-G / 04-25
Latte lbs 182	Grasso lbs 28	Grasso % +0.08	Proteina lbs 19	Proteina % +0.05
NM\$ 436	CM\$ 459	FM\$ 385	GM\$ 428	DWP\$ 488

Risparmio Sostanza

Secca

5

Efficienza Metano

TRATTI GESTIONALI			Immunity 106
Vita produttiva	4.0	Immunità vitelli	104
Cellule somatiche	2.81	Tasso Concepimento Vacche	2.5
Fertilità Figlie	1.1	Tasso Concepimento Manze	3.3
Ind. Sopravvivenza	1.3	Facilità al parto	1.7% 63% Att
Ind. Sopravvivenza Manze	0.2	Facilità al parto delle figlie	1.4% 58% Att
Indice Fertilità	2.0	Vitalità vitelli	6.3%
		Vitalità figli delle figlie	4.8%

MORFOLOGIA G Allev.	G Figlie 78%	Att.	HAL	JSA-G / 04-25
PTA Tipo	1.35	Struttura		0.23
Mammella	1.10	Caratteri da Latte		0.53
Arti e Piedi	0.78			
Statura			Alta	+0.94
Forza-Vigore			Forte	+0.31
Profondità			Profondo	+0.49
Caratteri da Latte			Cost. Aperto	+0.93
Angolo Groppa			Spiovente	+1.68
Groppa larghezza			Larga	+1.10
Arti post. Vista lat.			Falciati	+0.25
Arti post. Vista post.			In appiombo	+0.79
Angolo del Piede			Alto	+1.20
Mobilità			Desiderabile	+0.94
Mammella Anteriore			Forte	+1.52
Mamm. Post. Altezza			Alta	+1.52
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+1.48
Legamento			Forte	+0.41
Profondità Mammella			Alta	+1.20
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+0.16
Capezzoli lunghezza			Corti	-0.42
Posiz. Capezzoli post.	-2 -1	0 1	Convergenti	+0.05