

# Brightside

WALNUTLAWN PG BRIGHTSIDE

0200HO13098 ALCOVE x DELTA-LAMBDA x ALLIGATOR



## WESTCOAST ALCOVE

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 2928

TD	TM	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	82% Att.	CDCB-G / 12-25
Latte lbs 366	Grasso lbs 47	Grasso % +0.12	Proteina lbs 23	Proteina % +0.04
NM\$ 296	CM\$ 312	FM\$ 258	GM\$ 304	DWP\$ 411
Efficienza Alimentare 112	RFI -47	Risparmio Sostanza Secca -112	Efficienza Metano 98	Velocità di mungitura <b>6.66</b>

## TRATTI GESTIONALI

Immunity 102

Vita produttiva	<b>1.1</b>	Immunità vitelli	<b>103</b>
Cellule somatiche	<b>3.06</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>1.5</b>
Fertilità Figlie	<b>0.4</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>2.4</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-2.2</b>	Facilità al parto	<b>1.6%</b> 64% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.3</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>1.8%</b> 62% Att.
Indice Fertilità	<b>1.2</b>	Vitalità vitelli	<b>4.4%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>5.1%</b>

## MORFOLOGIA

HAUSA-G / 12-25

PTA Tipo	<b>1.51</b>	Struttura	<b>0.98</b>
Mammella	<b>1.05</b>	Caratteri da Latte	<b>1.00</b>
Arti e Piedi	<b>0.62</b>		

Statura				Alta	<b>+0.95</b>
Forza-Vigore				Forte	<b>+1.22</b>
Profondità				Profondo	<b>+1.25</b>
Caratteri da Latte				Cost. Aperto	<b>+0.92</b>
Angolo Groppa				Spiacente	<b>+2.03</b>
Groppa larghezza				Larga	<b>+1.26</b>
Arti post. Vista lat.				Falciati	<b>+1.57</b>
Arti post. Vista post.				In appiombo	<b>+0.48</b>
Angolo del Piede				Alto	<b>+0.73</b>
Mobilità				Desiderabile	<b>+0.93</b>
Mammella Anteriore				Forte	<b>+1.55</b>
Mamm. Post. Altezza				Alta	<b>+1.46</b>
Mamm. Post. Larghezza				Larga	<b>+1.80</b>
Legamento				Forte	<b>+0.61</b>
Profondità Mammella				Alta	<b>+0.63</b>
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	<b>+0.20</b>
Capezzoli lunghezza				Corti	<b>-0.35</b>
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	<b>+0.06</b>

-2 -1 0 1 2



WALNUTLAWN LAMBDA BRIGHT

DAM



WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE

THIRD DAM