



BLONDIN DESTINATION  
 WALNUTLAWN LAMBDA BEYONCE VG-87-1YR-CAN  
 FARNEAR DELTA-LAMBDA  
 WALNUTLAWN ALLIGATOR BRIAR VG-88-3YR-CAN  
 STANTONS ALLIGATOR  
 WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE EX-91-3E-CAN

**GTPI 2616**

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14766482 aAa: 234165 DMS:  
 Data nascita: 06/27/2023 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A2A2

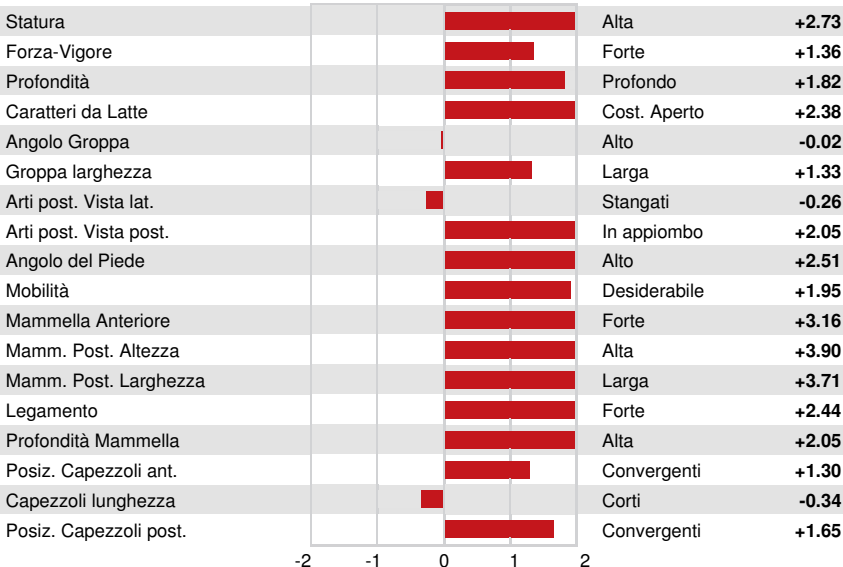
PRODUZIONE		G Allev.	G Figlie	79% Att.	CDCB-G / 08-24	
Latte lbs <b>1313</b>	Grasso lbs <b>54</b>			Grasso % <b>+0.01</b>	Proteina lbs <b>50</b>	Proteina % <b>+0.03</b>
NM\$ <b>374</b>	CM\$ <b>380</b>			FM\$ <b>323</b>	GM\$ <b>322</b>	DWP\$ <b>386</b>
Efficienza Alimentare <b>156</b>	RFI <b>6</b>			Risparmio Sostanza Secca <b>-136</b>	Efficienza Metano <b>93</b>	

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **104**

Vita produttiva	<b>-0.5</b>	Immunità vitelli	<b>114</b>
Cellule somatiche	<b>2.97</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>-3.0</b>
Fertilità Figlie	<b>-3.6</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>1.8</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-5.4</b>	Facilità al parto	<b>2.4%</b> 62% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.3</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>1.9%</b> 59% Att.
Indice Fertilità	<b>-2.3</b>	Vitalità vitelli	<b>6.4%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>6.0%</b>

**MORFOLOGIA** G Allev. G Figlie 78% Att. HAUSA-G / 08-24

PTA Tipo	<b>3.20</b>	Struttura	<b>0.86</b>
Mammella	<b>2.60</b>	Caratteri da Latte	<b>1.95</b>
Arti e Piedi	<b>1.54</b>		



WALNUTLAWN DOORMAN BREANNA  
 FOURTH DAM



WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE  
 THIRD DAM



WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE  
 THIRD DAM