



CLAYNOOK ZOAR  
 WALNUTLAWN LAMBDA BRIGHT VG-87-2YR-CAN  
 FARNEAR DELTA-LAMBDA  
 WALNUTLAWN ALLIGATOR BRIAR VG-88-3YR-CAN 1\*  
 STANTONS ALLIGATOR  
 WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE EX-91-3E-CAN

**GTPI 2973**

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14766428 aAa: 324156 DMS: 234,246  
 Data nascita: 06/06/2023 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A2A2

**PRODUZIONE** G Allev. G Figlie 79% Att. CDCB-G / 04-25

Latte lbs <b>510</b>	Grasso lbs <b>30</b>	Grasso % <b>+0.03</b>	Proteina lbs <b>37</b>	Proteina % <b>+0.08</b>
NM\$ <b>295</b>	CM\$ <b>325</b>	FM\$ <b>225</b>	GM\$ <b>262</b>	DWP\$ <b>230</b>
Efficienza Alimentare <b>93</b>	RFI <b>7</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>-200</b>	Efficienza Metano <b>97</b>	

**TRATTI GESTIONALI**

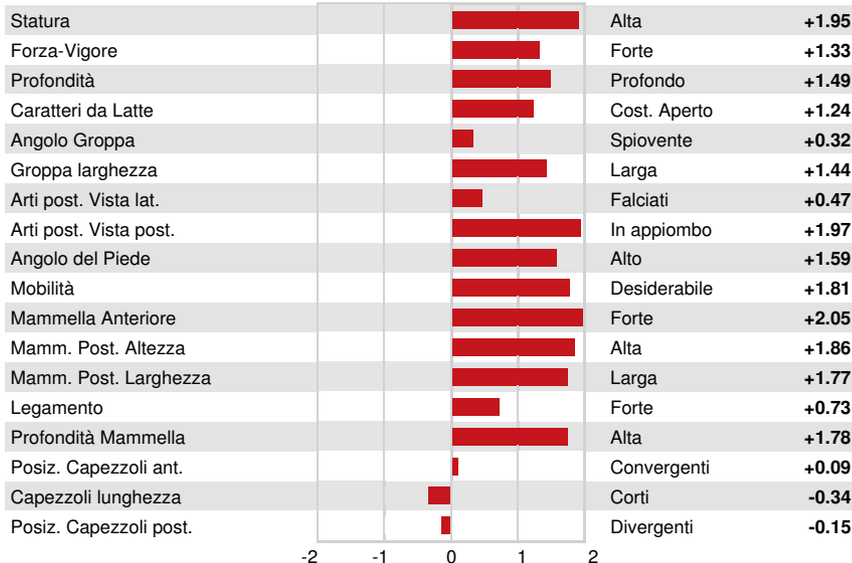
**Immunity 100**

Vita produttiva	<b>1.8</b>	Immunità vitelli	<b>108</b>
Cellule somatiche	<b>3.05</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>0.1</b>
Fertilità Figlie	<b>-0.4</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>2.4</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-0.6</b>	Facilità al parto	<b>2.6%</b> 63% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.7</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>2.4%</b> 59% Att.
Indice Fertilità	<b>0.4</b>	Vitalità vitelli	<b>6.5%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>5.0%</b>

**MORFOLOGIA**

G Allev. G Figlie 78% Att. HAUSA-G / 04-25

PTA Tipo	<b>2.12</b>	Struttura	<b>1.19</b>
Mammella	<b>1.27</b>	Caratteri da Latte	<b>1.26</b>
Arti e Piedi	<b>1.53</b>		



WALNUTLAWN LAMBDA BRIGHT  
DAM



WALNUTLAWN LAMBDA BRIGHT  
DAM



WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE  
THIRD DAM