



CALVING EASE

SCHOENE-KUH ROBERT  
 PROGENESIS FABULOUS BRISK VG-85-3YR-CAN  
 PROGENESIS FABULOUS  
 EILDON-TWEED BIKINI 2\*  
 S-S-I MONTROSS JEDI  
 ENGLAND-AMMON TM BRITANY

**GTPI 2830**

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

Reg. #: HOCANM13483472 aAa: 243165 DMS:  
 Data nascita: 09/25/2019 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A1A2

**PRODUZIONE** 18 Allev. 57 Figlie 87% Att. MACE-G / 04-26

Latte lbs <b>250</b>	Grasso lbs <b>29</b>	Grasso % <b>+0.07</b>	Proteina lbs <b>25</b>	Proteina % <b>+0.06</b>
NM\$ <b>232</b>	CM\$ <b>259</b>	FM\$ <b>170</b>	GM\$ <b>195</b>	DWP\$ <b>20</b>
Efficienza Alimentare <b>63</b>	RFI <b>63</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>-259</b>	Efficienza Metano <b>94</b>	Velocità di mungitura <b>7.28</b>

**TRATTI GESTIONALI**

**Immunity 102**

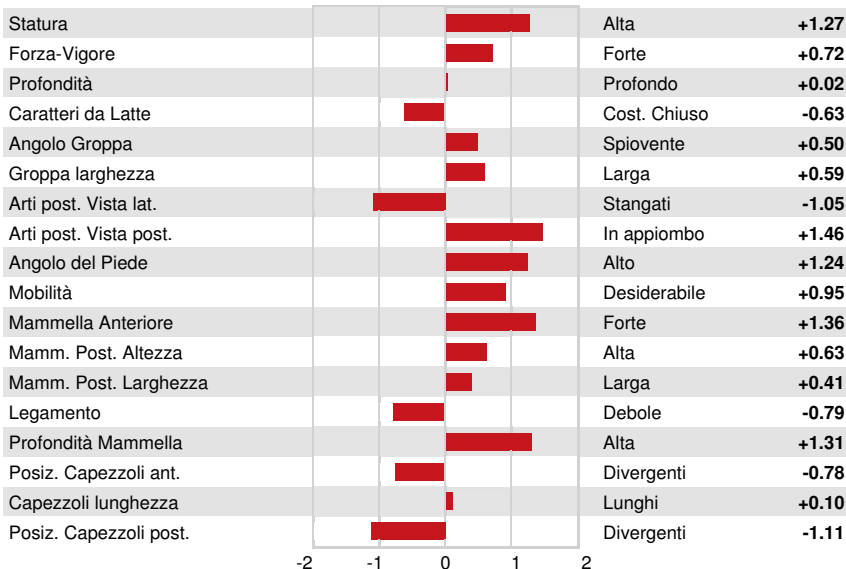
Vita produttiva	<b>2.0</b>	Immunità vitelli	<b>103</b>
Cellule somatiche	<b>2.87</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>0.3</b>
Fertilità Figlie	<b>0.1</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>0.6</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-0.1</b>	Facilità al parto	<b>1.4%</b> 51% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>-0.4</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>1.5%</b> 36% Att.
Indice Fertilità	<b>0.4</b>	Vitalità vitelli	<b>3.7%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>3.7%</b>

**MORFOLOGIA**

23 Allev. 63 Figlie 85% Att.

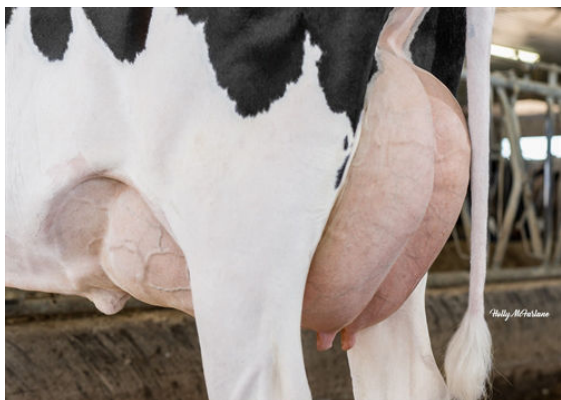
MACE / 04-26

PTA Tipo	<b>0.68</b>	Struttura	<b>1.21</b>
Mammella	<b>0.34</b>	Caratteri da Latte	<b>-0.60</b>
Arti e Piedi	<b>0.84</b>		



PROGENESIS FABULOUS BRISK

DAM



PROGENESIS FABULOUS BRISK

DAM



PROGENESIS FABULOUS BRISK

DAM