



SILVERRIDGE V TIMBERLAKE  
 PROGENESIS ROBSON BARBARELLA  
 BOMAZ ROBSON  
 PROGENESIS DENVER BETSY VG-88-3YR-CAN 5\*  
 MR MOGUL DENVER 1426  
 PES009 SUPERSIRE BREANNE 3\*

**GTPI 2826**

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

Reg. #: HOCANM13353688 aAa: 435216 DMS:  
 Data nascita: 03/26/2019 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A2A2

**PRODUZIONE** 338 Allev. 1354 Figlie 93% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs <b>2317</b>	Grasso lbs <b>82</b>	Grasso % <b>-0.02</b>	Proteina lbs <b>83</b>	Proteina % <b>+0.04</b>
NM\$ <b>837</b>	CM\$ <b>845</b>	FM\$ <b>771</b>	GM\$ <b>755</b>	DWP\$ <b>661</b>
Efficienza Alimentare <b>276</b>	RFI <b>-51</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>28</b>	Efficienza Metano <b>89</b>	

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **99**

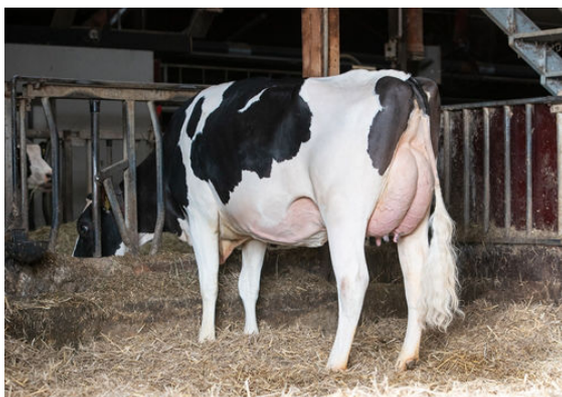
Vita produttiva	<b>2.5</b>	Immunità vitelli	<b>103</b>
Cellule somatiche	<b>2.93</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>-2.1</b>
Fertilità Figlie	<b>-3.5</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>1.2</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-2.0</b>	Facilità al parto	<b>2.1%</b> 84% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>-0.5</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>2.1%</b> 81% Att.
Indice Fertilità	<b>-1.8</b>	Vitalità vitelli	<b>5.1%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>4.2%</b>

**MORFOLOGIA** 179 Allev. 797 Figlie 89% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	<b>1.09</b>	Struttura	<b>0.14</b>
Mammella	<b>1.67</b>	Caratteri da Latte	<b>0.28</b>
Arti e Piedi	<b>-0.80</b>		



GAH PAOLA  
 DAUGHTER



GAH PAOLA  
 DAUGHTER