



SILVERRIDGE V EUGENIO  
 WELCOME YODER CALLO GP-82-2YR-USA  
 WOODCREST MOGUL YODER  
 WELCOME MCCUTCHEN CHASY EX-91-4YR-USA  
 DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174  
 WELCOME SUPER CASEY VG-85-2YR-USA

### GTPI 2580

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

Reg. #: HOCANM12648595 aAa: 234165 DMS: 246  
 Data nascita: 01/03/2017 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

### PRODUZIONE

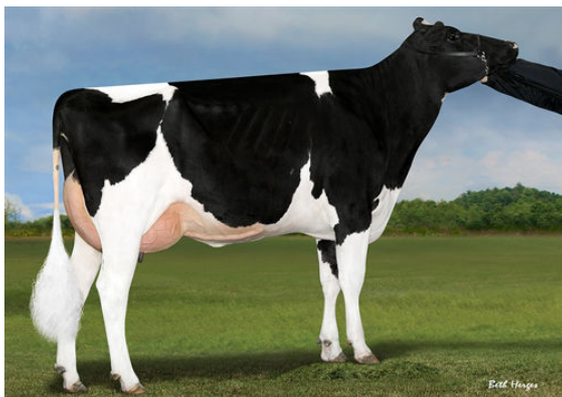
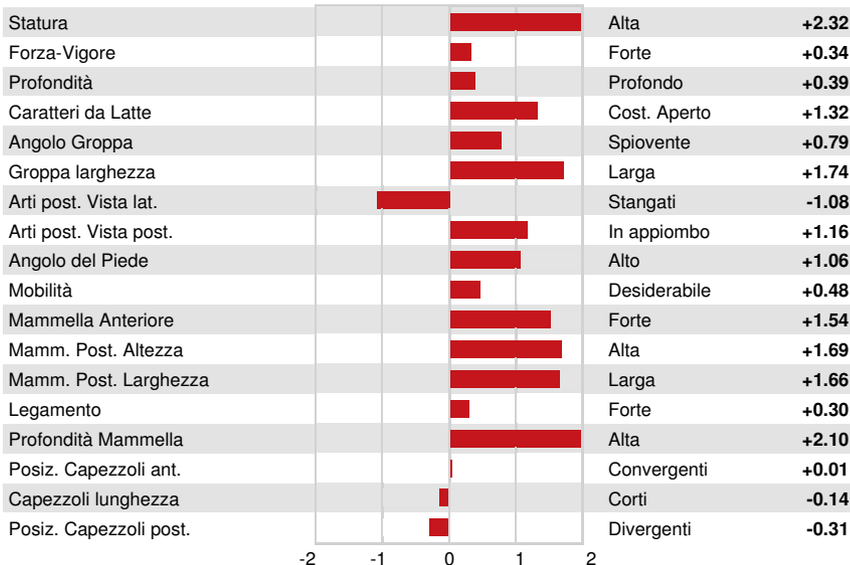
193 Allev. 273 Figlie 91% Att.			MACE-G / 12-24	
Latte lbs <b>1987</b>	Grasso lbs <b>31</b>	Grasso % <b>-0.16</b>	Proteina lbs <b>52</b>	Proteina % <b>-0.04</b>
NM\$ <b>535</b>	CM\$ <b>535</b>	FM\$ <b>564</b>	GM\$ <b>460</b>	DWP\$ <b>554</b>
Efficienza Alimentare <b>122</b>	RFI <b>87</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>-161</b>	Efficienza Metano <b>100</b>	

### TRATTI GESTIONALI

		Immunity	103
Vita produttiva	<b>3.7</b>	Immunità vitelli	<b>101</b>
Cellule somatiche	<b>2.79</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>0.2</b>
Fertilità Figlie	<b>-1.1</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>2.0</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>0.4</b>	Facilità al parto	<b>2.2%</b> 77% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.2</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>1.8%</b> 75% Att.
Indice Fertilità	<b>0.3</b>	Vitalità vitelli	<b>5.4%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>4.1%</b>

### MORFOLOGIA

197 Allev. 277 Figlie 85% Att.		MACE / 12-24
PTA Tipo	<b>1.18</b>	Struttura <b>0.49</b>
Mammella	<b>1.05</b>	Caratteri da Latte <b>0.79</b>
Arti e Piedi	<b>0.15</b>	



WELCOME YODER CALLO  
 DAM