



PROGENESIS MONTEVERDI  
 PRINSE EINSTEIN SEDUCTIVE VG-85-3YR-CAN  
 SILVERRIDGE V EINSTEIN  
 WINSTAR SAMURI 4382 VG-87-6YR-CAN  
 OCD SPRING SAMURI  
 TRIPLECROWN JW OFEST 142 VG-87-5YR-USA DOM

**GTPI 2993**

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HCDF HMWF

Reg. #: HOARGM6950430 aAa: DMS:  
 Data nascita: 08/10/2022 Kappa Caseina: AE Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE		G Allev.	G Figlie	81% Att.	CDCB-G / 12-24	
Latte lbs <b>1707</b>	Grasso lbs <b>114</b>			Grasso % <b>+0.18</b>	Proteina lbs <b>70</b>	Proteina % <b>+0.06</b>
NM\$ <b>953</b>	CM\$ <b>966</b>			FM\$ <b>862</b>	GM\$ <b>923</b>	DWP\$ <b>665</b>
Efficienza Alimentare <b>290</b>	RFI <b>87</b>			Risparmio Sostanza Secca <b>-80</b>	Efficienza Metano	

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **94**

Vita produttiva	<b>2.8</b>	Immunità vitelli	<b>96</b>
Cellule somatiche	<b>2.89</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>-0.1</b>
Fertilità Figlie	<b>-1.1</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>1.2</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>0.5</b>	Facilità al parto	<b>1.4%</b> 62% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.3</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>1.3%</b> 61% Att.
Indice Fertilità	<b>-0.2</b>	Vitalità vitelli	<b>5.2%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>3.4%</b>

**MORFOLOGIA** G Allev. G Figlie 79% Att. HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	<b>1.22</b>	Struttura	<b>-0.04</b>
Mammella	<b>1.67</b>	Caratteri da Latte	<b>0.66</b>
Arti e Piedi	<b>-0.45</b>		



S-S-I BOOKEM MODESTO 7269  
 FIFTH DAM