



PROGENESIS MONTBLANC  
 SDG CRIMSON VALENTINE  
 ABS CRIMSON  
 SIMPLE-DREAMS 4825 F2757 GP-82-4YR-USA  
 MELARRY JOSUPER FRAZZLED  
 BLUMENFELD MONTEREY 4825 VG-85-3YR-USA DOM



SIMPLE-DREAMS 4825 F2757  
 GRANDDAM

### GTPI 2891

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

Reg. #: HOCANM13807975 aAa: 423516 DMS: 561,135  
 Data nascita: 10/19/2020 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

### PRODUZIONE

G Allev.		G Figlie		81% Att.		CDCB-G / 12-24	
Latte lbs <b>1740</b>	Grasso lbs <b>131</b>	Grasso % <b>+0.24</b>	Proteina lbs <b>67</b>	Proteina % <b>+0.04</b>			
NM\$ <b>1024</b>	CM\$ <b>1040</b>	FM\$ <b>942</b>	GM\$ <b>941</b>	DWP\$ <b>989</b>			
Efficienza Alimentare <b>334</b>	RFI <b>13</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>120</b>	Efficienza Metano <b>103</b>				

### TRATTI GESTIONALI

Immunity **96**

Vita produttiva	<b>3.0</b>	Immunità vitelli	<b>93</b>
Cellule somatiche	<b>2.61</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>-3.0</b>
Fertilità Figlie	<b>-3.4</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>0.0</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-1.2</b>	Facilità al parto	<b>1.8%</b> 75% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>-0.3</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>1.6%</b> 70% Att.
Indice Fertilità	<b>-2.5</b>	Vitalità vitelli	<b>5.0%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>3.6%</b>

### MORFOLOGIA

G Allev. G Figlie 80% Att. HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	<b>0.01</b>	Struttura	<b>-0.88</b>
Mammella	<b>0.37</b>	Caratteri da Latte	<b>-0.34</b>
Arti e Piedi	<b>-0.52</b>		

