



SIMPLE-DREAMS 4825 F2757 GRANDDAM





PROGENESIS MONTBLANC

SDG CRIMSON VALENTINE

MORFOLOGIA G Allev. G Figlie 80% Att.

ABS CRIMSON

SIMPLE-DREAMS 4825 F2757 GP-82-4YR-USA MELARRY JOSUPER FRAZZLED

BLUMENFELD MONTEREY 4825 VG-85-3YR-USA DOM

GП	ГΙ	~	ъ.

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 Beta Caseina: A2A2 Kappa Caseina: BB

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

RATTI GESTIONALI			Immunity 96
Vita produttiva	3.0	Immunità vitelli	93
Cellule somatiche	2.61	Tasso Concepimento Vacche	-3.0
Fertilità Figlie	-3.4	Tasso Concepimento Manze	0.0
Ind. Sopravvivenza	-1.2	Facilità al parto	1.8% 75% Att
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.3	Facilità al parto delle figlie	1.6% 70% Att
Indice Fertilità	-2.5	Vitalità vitelli	5.0%
		Vitalità figli delle figlie	3.6%

HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	0	.01	Struttur	a		-0.88	
Mammella	0	.37	Caratte	ri da Latte		-0.34	
Arti e Piedi	-0	.52					
Statura					Bassa		-0.49
Forza-Vigore					Debole		-0.51
Profondità					Poco profondo		-0.43
Caratteri da Latte					Cost. Aperto		+0.81
Angolo Groppa					Spiovente		+0.39
Groppa larghezza					Larga		+0.09
Arti post. Vista lat.					Falciati		+0.24
Arti post. Vista post.					Vaccini		-0.68
Angolo del Piede					Alto		+0.03
Mobilità					Non desiderabile		-0.60
Mammella Anteriore					Forte		+0.53
Mamm. Post. Altezza					Alta		+0.18
Mamm. Post. Larghezza					Larga		+0.53
Legamento					Debole		-0.17
Profondità Mammella					Bassa		-0.07
Posiz. Capezzoli ant.					Convergenti		+0.33
Capezzoli lunghezza					Lunghi		+0.34
Posiz. Capezzoli post.	-2	-1	0	1	Convergenti		+0.58