



MELARRY JOSUPER FRAZZLED
 BLUMENFELD RUBICON 4852
 EDG RUBICON
 CO-OP BLUMEN DAY 4292 VG-87-2YR-USA
 MINNIGAN-HILLS DAY
 DEERVUE-ACRES ROBIN CRI VG-85-2YR-USA

GTPI 2680

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

Reg. #: HO840M3151787851 aAa: 234516 DMS: 345,234
 Data nascita: 07/27/2018 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE 355 Allev. 2233 Figlie 99% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
932	83	+0.18	45	+0.06
NM\$ 782	CM\$ 804	FM\$ 682	GM\$ 604	DWP\$ 963
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
197	21	-90	103	

EVM Figlie in Canada Latte 27,268 lbs Grasso 1,164 lbs Proteina 904 lbs

TRATTI GESTIONALI Immunity 104

Vita produttiva	5.3	Immunità vitelli	103
Cellule somatiche	2.38	Tasso Concepimento Vacche	-3.4
Fertilità Figlie	-4.0	Tasso Concepimento Manze	2.2
Ind. Sopravvivenza	3.2	Facilità al parto	2.9% 95% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.8	Facilità al parto delle figlie	2.8% 89% Att.
Indice Fertilità	-2.3	Vitalità vitelli	6.9%
		Vitalità figli delle figlie	5.1%

MORFOLOGIA 284 Allev. 1271 Figlie 95% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	0.36	Struttura	0.46
Mammella	0.32	Caratteri da Latte	-0.55
Arti e Piedi	-0.16		

Statura		Bassa	-0.34
Forza-Vigore		Forte	+0.49
Profondità		Profondo	+0.08
Caratteri da Latte		Cost. Chiuso	-0.33
Angolo Groppa		Alto	-1.00
Groppa larghezza		Larga	+0.13
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.20
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0.21
Angolo del Piede		Alto	+0.59
Mobilità		Non desiderabile	-0.27
Mammella Anteriore		Forte	+0.80
Mamm. Post. Altezza		Alta	+0.04
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+0.22
Legamento		Forte	+0.20
Profondità Mammella		Bassa	-0.01
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.56
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.63
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.59



CO-OP BLUMEN DAY 4292
 GRANDDAM