



SILVERRIDGE V IMAX
 RI-VAL-RE DELTA WING-P GP-83-3YR-CAN 2*
 MR MOGUL DELTA 1427
 RI-VAL-RE EHARDT TEENA-P VG-88-2YR-USA
 DA-SO-BURN MOM EARNHARDT P
 RI-VAL-RE OBSRVR SALSA VG-88-4YR-USA

GTPI 2554

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

Reg. #: HOCANM12857892 aAa: 156324 DMS: 345
 Data nascita: 09/25/2017 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE 135 Allev. 577 Figlie 96% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs 1091	Grasso lbs 60	Grasso % +0.07	Proteina lbs 51	Proteina % +0.06
NM\$ 632	CM\$ 638	FM\$ 551	GM\$ 543	DWP\$ 535
Efficienza Alimentare 209	RFI -271	Risparmio Sostanza Secca 240	Efficienza Metano 95	

EVM Figlie in Canada Latte **26,485 lbs** Grasso **1,074 lbs** Proteina **865 lbs**

TRATTI GESTIONALI Immunity **94**

Vita produttiva	1.7	Immunità vitelli	98
Cellule somatiche	3.16	Tasso Concepimento Vacche	-3.6
Fertilità Figlie	-3.6	Tasso Concepimento Manze	-2.2
Ind. Sopravvivenza	1.6	Facilità al parto	2.1% 92% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.3	Facilità al parto delle figlie	2.1% 83% Att.
Indice Fertilità	-2.9	Vitalità vitelli	5.5%
		Vitalità figli delle figlie	5.8%

MORFOLOGIA 41 Allev. 120 Figlie 93% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	1.44	Struttura	0.20
Mammella	1.73	Caratteri da Latte	0.40
Arti e Piedi	-0.22		

Statura		Alta	+1.27
Forza-Vigore		Forte	+0.14
Profondità		Profondo	+0.27
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.98
Angolo Groppa		Alto	-0.58
Groppa larghezza		Larga	+1.43
Arti post. Vista lat.		Falciati	+1.10
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0.06
Angolo del Piede		Alto	+0.72
Mobilità		Desiderabile	+0.09
Mammella Anteriore		Forte	+2.33
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.99
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.44
Legamento		Forte	+0.90
Profondità Mammella		Alta	+2.73
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1.09
Capezzoli lunghezza		Corti	-1.15
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.91

-2 -1 0 1 2