



DE-SU D MAYFIELD 893
 VISION-GEN SH FRD A12304 VG-86-2YR-CAN 12*
 BADGER-BLUFF FANNY FREDDIE
 APLOUIS JET STREAM ALDA VG-85-2YR-USA
 APLOUIS JET STREAM
 MORNINGVIEW OTSD APRIL VG-87-3YR-USA

GTPI 2167

VG TD TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3C HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOUSAM71494706 aAa: 135264 DMS: 234,345
 Data nascita: 11/16/2012 Kappa Caseina: Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE 116 Allev. 321 Figlie 95% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
1367	19	-0.12	29	-0.05
NM\$ 212	CM\$ 204	FM\$ 268	GM\$ 140	DWP\$
Efficienza Alimentare 59	RFI 33	Risparmio Sostanza Secca -201	Efficienza Metano	

EVM Figlie in Canada Latte **25,878 lbs** Grasso **954 lbs** Proteina **818 lbs**

TRATTI GESTIONALI Immunity 93

Vita produttiva	1.5	Immunità vitelli	97
Cellule somatiche	3.02	Tasso Concepimento Vacche	-1.6
Fertilità Figlie	-1.2	Tasso Concepimento Manze	-0.4
Ind. Sopravvivenza	0.3	Facilità al parto	1.4% 90% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	1.1	Facilità al parto delle figlie	1.7% 79% Att.
Indice Fertilità	-0.7	Vitalità vitelli	5.9%
		Vitalità figli delle figlie	6.2%

MORFOLOGIA 59 Allev. 135 Figlie 93% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	0.18	Struttura	1.11
Mammella	-0.27	Caratteri da Latte	-0.50
Arti e Piedi	0.19		

Statura		Alta	+0.81
Forza-Vigore		Forte	+0.97
Profondità		Profondo	+0.76
Caratteri da Latte		Cost. Chiuso	-0.59
Angolo Groppa		Spiovente	+2.27
Groppa larghezza		Stretta	-0.65
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0.65
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.28
Angolo del Piede		Alto	+0.35
Mobilità		Desiderabile	+0.38
Mammella Anteriore		Debole	-0.13
Mamm. Post. Altezza		Bassa	-0.21
Mamm. Post. Larghezza		Stretta	-0.19
Legamento		Forte	+0.39
Profondità Mammella		Bassa	-0.19
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.82
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.66
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.90



VANDOSKES SIGNATURE 3678



VISION-GEN SH FRD A12304

Dam