



BADGER-BLUFF FANNY FREDDIE
 STANTONS SHOTTLE PRIZE VG-87-4YR-CAN 2*
 PICSTON SHOTTLE
 STANTONS SHERICE VG-85-2YR-CAN 26*
 WA-DEL CONVINCER TL CV BY
 SHER-EST RUDOLPH STRESS VG-86-3YR-CAN 49*



STANTONS SHOTTLE PRIZE
DAM

GTPI 2082

SP TL TY TV 99%-NA HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM9767352 aAa: 342516 DMS:
 Data nascita: 06/24/2010 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE			MACE-G / 12-24	
88 Allev.	153 Figlie	91% Att.		
Latte lbs 202	Grasso lbs 45	Grasso % +0.14	Proteina lbs 12	Proteina % +0.02
NM\$ 129	CM\$ 132	FM\$ 102	GM\$ 139	DWP\$
Efficienza Alimentare 92	RFI -93	Risparmio Sostanza Secca 15	Efficienza Metano	

TRATTI GESTIONALI Immunity 85

Vita produttiva	-1.6	Immunità vitelli	85
Cellule somatiche	3.02	Tasso Concepimento Vacche	-1.0
Fertilità Figlie	-1.3	Tasso Concepimento Manze	0.7
Ind. Sopravvivenza	-2.6	Facilità al parto	2.5% 79% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-1.0	Facilità al parto delle figlie	3.2% 80% Att.
Indice Fertilità	-0.8	Vitalità vitelli	6.3%
		Vitalità figli delle figlie	6.4%

MORFOLOGIA 76 Allev. 137 Figlie 84% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	0.16	Struttura	0.50
Mammella	-0.71	Caratteri da Latte	0.66
Arti e Piedi	-0.58		

Statura		Alta	+1.52
Forza-Vigore		Forte	+0.51
Profondità		Profondo	+0.84
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.01
Angolo Groppa		Spiovente	+0.44
Groppa larghezza		Larga	+1.15
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.30
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0.51
Angolo del Piede		Alto	+1.37
Mobilità		Non desiderabile	-0.24
Mammella Anteriore		Debole	-0.14
Mamm. Post. Altezza		Bassa	-0.77
Mamm. Post. Larghezza		Stretta	-0.84
Legamento		Forte	+0.06
Profondità Mammella		Alta	+0.45
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-0.21
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.76
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.13