



TAPPENVALE DRIFTER MERLOT DAUGHTER



TAPPENVALE DRIFTER MERLOT DAUGHTER



TAPPENVALE DRIFTER MERLOT DAUGHTER



STANTONS EXPANDER

WFC KB DAIQUIRI 9466 VG-88-3YR-CAN 2*
MORNINGVIEW MCC KINGBOY
VIEUXSAULE UNO DAIQUIRI GP-83-3YR-USA 2*

MORFOLOGIA 162 Allev. 300 Figlie 95% Att.

AMIGHETTI NUMERO UNO

VIEUXSAULE DESTRY DREAMY EX-93-2E-CAN

GΤ	DI	н	a٠	17
чı	г		∵.	

TD TR TL XIF TY MWT TV	99%-1	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

 Reg. #: HO840M3138766414
 aAa: 234165
 DMS: 123,135

 Data nascita: 01/08/2017
 Kappa Caseina: BE
 Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE	210 Allev. 476 Figl	ie 96% Att.		MACE-G / 12-24
Latte lbs 797	Grasso lbs -27	Grasso % -0.22	Proteina lbs 8	Proteina % -0.07
NM\$ -319	CM\$ -327	FM\$ -246	GM\$ -342	DWP\$ -507
Efficienza Alimentare -64	RFI 28	Risparmio Sostanza Secca -331	Efficienza Metano 96	

EVM Figlie in Canada Latte 25,702 lbs Grasso 975 lbs Proteina 804 lbs

TRATTI GESTIONALI			Immunity 91	
Vita produttiva	-2.3	Immunità vitelli	96	
Cellule somatiche	2.96	Tasso Concepimento Vacche	-2.2	
Fertilità Figlie	-1.8	Tasso Concepimento Manze	0.2	
Ind. Sopravvivenza	-5.9	Facilità al parto	3.6% 90% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze	0.6	Facilità al parto delle figlie	3.0% 84% Att.	
Indice Fertilità	-1.7	Vitalità vitelli	7.5%	
		Vitalità figli delle figlie	6.9%	

PTA Tipo	2.86	Struttura		1.99
Mammella	2.05	Caratteri da Latte		2.38
Arti e Piedi	-0.46			
Statura			Alta	+4.25
Forza-Vigore			Forte	+1.92
Profondità			Profondo	+2.77
Caratteri da Latte			Cost. Aperto	+2.77
Angolo Groppa		1	Spiovente	+0.08
Groppa larghezza			Larga	+4.20
Arti post. Vista lat.			Falciati	+2.40
Arti post. Vista post.			Vaccini	-0.34
Angolo del Piede			Alto	+1.07
Mobilità			Desiderabile	+0.80
Mammella Anteriore			Forte	+3.09
Mamm. Post. Altezza			Alta	+3.12
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+2.94
Legamento			Forte	+2.24
Profondità Mammella			Alta	+2.90
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+1.78
Capezzoli lunghezza			Lunghi	+0.56
Posiz. Capezzoli post.	-2 -1	0 1	Convergenti 2	+1.69