



STANTONS ELABORATE
 MISTY SPRINGS LAVANGUARD SUE VG-89-4YR-CAN 13*
 COMESTAR LAVANGUARD
 MISTY SPRINGS FBI SUZANNE VG-87-2YR-CAN 4*
 GILLETTE BRILEA F B I
 WILLSONA FREELANCE SIZZLE VG-86-2YR-CAN 10*



MISTY SPRINGS LAVANGUARD SUE
 Dam

GTPI 1800

TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM11776002 aAa: DMS:
 Data nascita: 08/23/2013 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE		220 Allev.	302 Figlie	93% Att.	MACE-G / 12-24	
Latte lbs -288	Grasso lbs 13	Grasso % +0.10	Proteina lbs -7	Proteina % +0.01		
NM\$ -390	CM\$ -393	FM\$ -391	GM\$ -400	DWP\$ -890		
Efficienza Alimentare -31	RFI 0	Risparmio Sostanza Secca -353	Efficienza Metano 105			

EVM Figlie in Canada Latte **22,995 lbs** Grasso **930 lbs** Proteina **733 lbs**

TRATTI GESTIONALI Immunity **77**

Vita produttiva	-5.3	Immunità vitelli	98
Cellule somatiche	3.20	Tasso Concepimento Vacche	-4.4
Fertilità Figlie	-2.8	Tasso Concepimento Manze	-2.6
Ind. Sopravvivenza	-6.6	Facilità al parto	2.8% 86% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.6	Facilità al parto delle figlie	3.5% 83% Att.
Indice Fertilità	-3.0	Vitalità vitelli	5.6%
		Vitalità figli delle figlie	6.7%

MORFOLOGIA 173 Allev. 243 Figlie 88% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	2.32	Struttura	2.32
Mammella	1.13	Caratteri da Latte	2.72
Arti e Piedi	-0.04		

Statura		Alta	+3.26
Forza-Vigore		Forte	+2.90
Profondità		Profondo	+3.30
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+2.61
Angolo Groppa		Spiovente	+0.82
Groppa larghezza		Larga	+2.64
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.19
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.65
Angolo del Piede		Alto	+1.52
Mobilità		Desiderabile	+0.59
Mammella Anteriore		Forte	+2.36
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.34
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+2.65
Legamento		Forte	+2.21
Profondità Mammella		Alta	+0.74
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+2.56
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.63
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1.84

-2 -1 0 1 2