



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 1857

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 / 04-25

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
-913	-27	+0.04	-33	-0.01
NM\$ -828	CM\$ -841	FM\$ -800	GM\$ -832	DWP\$ -1287
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
-164	58	-446	105	

EVM Figlie in Canada Latte 22,996 lbs Grasso 930 lbs Proteina 733 lbs

TRATTI GESTIONALI

Immunity 79

Vita produttiva	-7.1	Immunità vitelli	96
Cellule somatiche	3.28	Tasso Concepimento Vacche	-4.2
Fertilità Figlie	-2.1	Tasso Concepimento Manze	-3.2
Ind. Sopravvivenza	-6.8	Facilità al parto	2.8% 86% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.6	Facilità al parto delle figlie	3.5% 82% Att.
Indice Fertilità	-2.8	Vitalità vitelli	5.7%
		Vitalità figli delle figlie	6.7%

MORFOLOGIA

173 Allev. 243 Figlie 89% Att.

MACE / 04-25

PTA Tipo	1.71	Struttura	2.39
Mammella	0.30	Caratteri da Latte	2.41
Arti e Piedi	-0.10		

Statura		Alta	+2.91
Forza-Vigore		Forte	+2.86
Profondità		Profondo	+3.29
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+2.15
Angolo Groppa		Spiovente	+0.84
Groppa larghezza		Larga	+2.41
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.21
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.51
Angolo del Piede		Alto	+1.25
Mobilità		Desiderabile	+0.47
Mammella Anteriore		Forte	+1.42
Mamm. Post. Altezza		Alta	+0.27
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.66
Legamento		Forte	+1.85
Profondità Mammella		Alta	+0.05
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+2.18
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.92
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1.44

-2 -1 0 1 2