



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

**GLPI +2224 PRO\$ -990**  
 DPF RDF BLF CNF BYF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

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

PRODUZIONE		195 Allev. 261 Figlie 97% Att. GEBV 24*DEC		
Latte kg	Grasso kg	Grasso %	Proteina kg	Proteina %
-743	-5	+0.21	-20	+0.05
Efficienza Alimentare	Condizione Corporea	Efficienza Metano		
100	85	105		

EVM Figlie in Canada Latte **12,144 kg** Grasso **486 kg** Proteina **389 kg**

TRATTI GESTIONALI		Immunity 77
Longevità	85	Immunità vitelli 98
Cellule somatiche	92	Facilità al parto 97
Fertilità delle figlie	94	Facilità al parto delle figlie 93
Punteggio Condizione Corporea	104	Velocità di mungitura 102
Resistenza alle Mastiti	93	Temperamento 103
Persistenza Lattazione	87	Resistenza Malattie Metaboliche 98

MORFOLOGIA		160 Allev. 221 Figlie 95% Att. GEBV 24*DEC	
Tipo	8	Forza Produttiva	14
Apparato Mammario	6	Groppa	8
Arti e piedi	-5	B+ o meglio	82

Profondità Mammella		Bassa	3B
Qualità del Tessuto		Spugnoso	8
Legamento		Forte	5
Mammella Anteriore		Forte	6
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	12C
Mamm. Post. Altezza		Bassa	-4
Mamm. Post. Larghezza		Larga	11
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	4C
Lunghezza Capezzoli		Lunghi	4L
Angolo del Piede		Alto	5
Altezza Tallone		Basso	-2
Qualità dell' Ossatura		Grosso	-7
Arti post. Vista lat.		Stangati	0
Arti post. Vista post.		Vaccini	-5
Statura		Alta	10A
Larghezza torace		Larga	13
Profondità		Profondo	16
Angolosità		Angolosa	9
Forza dei Lombi		Forte	4
Angolo Groppa		Spiovente	4S
Larghezza agli Ischi		Larga	9

-10 -5 0 5 10