



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

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

PRODUCCION		220 Rebaños	302 Hijas	93% Rep.	MACE-G / 04-25
Leche lbs -913	Grasa lbs -27	Grasa % +0.04	Proteína lbs -33	Proteína % -0.01	
NM\$ -828	CM\$ -841	FM\$ -800	GM\$ -832	DWP\$ -1287	
Eficiencia de Conversión -164	IR 58	Comida Ahorrada -446	Eficiencia Metano 105		

Media de Producción Leche **22,996 lbs** Grasa **930 lbs** Proteína **733 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity **79**

Vida Productiva	-7.1	Inmunidad crías	96
Células Somáticas	3.28	Tasa Preñez Vacas	-4.2
Fertilidad de las Hijas	-2.1	Tasa Preñez Novillas	-3.2
Durabilidad	-6.8	Facilidad de Parto	2.8% 86% Rep.
Durabilidad Novillas	0.6	Facilidad de Parto de las Hijas	3.5% 82% Rep.
Indice de Fertilidad	-2.8	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.7%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	6.7%

TIPO 173 Rebaños 243 Hijas 89% Rep. MACE / 04-25

PTAT	1.71	Estruct. y Capacidad	2.39
Compuesto Ubres	0.30	Estruct. Lechera	2.41
Compuesto Patas	-0.10		

Estatura			Alta	+2.91
Fortaleza			Fuerte	+2.86
Profundidad Corporal			Profunda	+3.29
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+2.15
Ángulo de Grupa			Isq. Bajos	+0.84
Anchura Grupa			Ancha	+2.41
Patas Vista Lateral			Curvas	+0.21
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0.51
Ángulo Podal			Profundo	+1.25
Colocación de las Patas			Correcta	+0.47
Inserción Anterior			Fuerte	+1.42
Altura Inserción Posterior			Alta	+0.27
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+1.66
Ligamento Suspensor			Fuerte	+1.85
Profundidad Ubre			Recogida	+0.05
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	+2.18
Longitud de Pezones			Largos	+0.92
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	+1.44

-2 -1 0 1 2