



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 1888

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

Reg. #: HOCANM11776002 aAa: DMS:
 Дата Рожд.: 08/23/2013 каппа-казеин: AB бета-казеин: A2A2

Продуктивность	220 Стадах	302 Дочери	94% Дост.	MACE-G / 04-26	
Молоко фунты	-824	Жир фунты	-24	Жир %	+0.04
Белок фунты	-29	Белок %	-0.01		
NM\$ -814	CM\$ -826	FM\$ -791	GM\$ -818	DWPs -1370	
Эффективность потребления кормов	-152	RFI	61	Сохраненные корма	-453
		Methane Efficiency	105	6.86	
средние показатели дочерей Молоко 22,998 фунты Жир 930 фунты Белок 733 фунты					

Здоровье и Репродуктивная способность			Иммунитет	78
Продуктивное долголетие	-7.1	Иммунитет теленка	96	
Количество соматических клеток	3.29	Cow Conception Rate	-4.1	
Фертильность дочерей	-2.0	Heifer Conception Rate	-3.1	
Доживаемость	-6.8	Легкость отела	2.0% 86% Дост.	
Heifer Livability	0.7	Дочерняя легкость отела	3.0% 82% Дост.	
Индекс фертильности	-2.8	Процент мертворожденных	3.7%	
		процент мертворожденных от дочерей	5.8%	

Тип/Экстерьер	173 Стадах	243 Дочери	89% Дост.	MACE / 04-26
РТАТ	1.72	строение тела	2.41	
Вымя Комп.	0.34	строение молочной системы	2.41	
Конечности Комп.	-0.17			

Рост	Высокий	+2.94
Крепость	Крепкий	+2.86
Глубина туловища	Глубокое	+3.26
Ширина груди	Глубокое	+2.14
Угол наклона крестца	Низкий	+0.85
ширина крестца	Высокая	+2.44
Задние конечности, вид сбоку	Прямые	+0.24
Задние конечности, вид сзади	Прямые	+0.45
Угол постановки копыта	Крутой	+1.20
Оценка коннечности	Низкая	+0.42
FU прикрепление	Сильное	+1.46
Высота заднего прикрепления	Высоко	+0.31
Ширина заднего прикрепления	Широко	+1.68
связка вымени	Сильная	+1.91
Глубина вымени	Неглубокое	+0.09
Расположение передних сосков	Недалеко	+2.19
Длина сосков	Длинные	+0.88
Расположение задних сосков	Близко	+1.43