



SILVERRIDGE V IMAX
 BLUMENFELD 4292 JED 5247
 S-S-I MONTROSS JEDI
 CO-OP BLUMEN DAY 4292 VG-87-2YR-USA
 MINNIGAN-HILLS DAY
 DEERVUE-ACRES ROBIN CRI VG-85-2YR-USA



BLUMENFELD 4292 JED 5247
 DAM



CO-OP BLUMEN DAY 4292
 GRANDDAM

GTPI 2967

TD TM TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Регистр. номер #: H0840M3145335309 аАа: 243615 DMS: 234
 Дата народження: 10/12/2017 Карра казеїн: АВ Beta казеїн: А1А2

ПРОДУКТИВНІСТЬ 438 Стад 2741 Дочок 99% Повт MACE-G / 04-26

Молоко фунти	Жир фунти	Жир %	Білок фунти	Білок %
2011	73	-0.04	54	-0.04
NM\$ (Рентаб.доньок)	CM\$ (за сиром)	FM\$ (за молоком)	GM\$ (для випасу)	DWP\$
572	558	600	550	593
Конверсія Корму	RFI	Економія корму	Зниження Викидів Метану	
244	-218	146	95	7.59

Середні показники дочок Молоко 28,338 фунти Жир 1,152 фунти Білок 926 фунти

ЗДОРОВ'Я ТА РЕПРОДУКЦІЯ

Інд.Імун. 100

Продуктивне життя	-0.5	Імунітет Телят	106
Індекс соматичних клітин	3.22	Результативність осіменіння корів	-1.8
Темп запліднення доньок (DPR)	-2.9	Результативність осіменіння телиць	-0.8
Життєздатність	-1.2	Легкість отелень	1.2% 97% Повт
Життєздатність телиць	0.7	Легкість отелень дочок	1.7% 90% Повт
Індекс фертильності доньок	-2.0	Мертвонародження (за батьком)	3.7%
		Мертвонародження (за дочками)	4.1%

ТИП 337 Стад 1414 Дочок 97% Повт

MACE / 04-26

Загальний тип	0.37	Індекс маси тіла	0.44
Структура вимені	0.04	Молочність	0.49
Структура кінцівок	0.38		

Ріст			Високий	+0.76
Сила			Сильний	+0.58
Глибина тулуба			Глибока	+0.57
Молочна форма			Відкриті ребра	+0.71
Нахил заду			Високий	-0.10
Ширина заду			Широкий	+0.77
Задні кінцівки. Вид збоку			Прямі	-0.67
Задні кінцівки. Вид ззаду			Прямі	+1.08
Кут ратиці			Тупий	+0.63
Оцінка кінцівок			Висока	+0.36
Переднє прикріплення вимені			Міцне	+0.28
Висота прикріплення заду			Високе	+0.40
Ширина прикріплення заду			Широке	+0.11
Борозна вимені			Слабо виражена	-0.31
Глибина вимені			Мілке	+0.77
Розміщення передніх дійок			Широке	-0.70
Довжина передніх дійок			Довгі	+0.42
Розміщення задніх дійок			Широко	-1.05

-2 -1 0 1 2