



CALVING EASE

SILVERRIDGE V TIMBERLAKE
 TERRA-LINDA ACHIVER 4275 VG-88-5YR-USA
 ABS ACHIEVER
 MS TRAMILDA DELTA JAZZ EX-90-2E-USA GMD DOM
 MR MOGUL DELTA 1427
 T-GEN-AC DENZEL JANARDY VG-89-3YR-USA DOM

GTPI 3027

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

Регстр. номер #: H0840M3139112680 aAa: 432561 DMS: 345,135
 Дата народження: 05/28/2019 Карра казеїн: AB Beta казеїн: A1A2

ПРОДУКТИВНІСТЬ 135 Стад 1214 Дочок 99% Повт MACE-G / 04-26

Молоко фунти	Жир фунти	Жир %	Білок фунти	Білок %
1116	69	+0.08	35	-0.01
NM\$ (Рентаб.доньок)	CM\$ (за сиром)	FM\$ (за молоком)	GM\$ (для випасу)	DWP\$
681	682	677	670	564
Конверсія Корму	RFI	Економія корму	Зниження Викидів Метану	
230	-117	333	97	7.00

Середні показники дочок Молоко 27,117 фунти Жир 1,158 фунти Білок 908 фунти

ЗДОРОВ'Я ТА РЕПРОДУКЦІЯ Інд.Імун. 103

Продуктивне життя	2.2	Імунітет Телят	102
Індекс соматичних клітин	3.05	Результативність осіменіння корів	-1.0
Темп запліднення доньок (DPR)	-1.3	Результативність осіменіння телиць	0.0
Життєздатність	-0.2	Легкість отелень	1.3% 96% Повт
Життєздатність телиць	0.0	Легкість отелень дочок	1.4% 88% Повт
Індекс фертильності доньок	-0.8	Мертвонародження (за батьком)	3.5%
		Мертвонародження (за дочками)	3.4%

ТИП 70 Стад 378 Дочок 96% Повт MACE / 04-26

Загальний тип	0.61	Індекс маси тіла	-1.32
Структура вимені	1.24	Молочність	-0.14
Структура кінцівок	-0.48		

Ріст		Низький	-0.35
Сила		Слабкий	-0.89
Глибина тулуба		Мілка	-0.32
Молочна форма		Відкриті ребра	+1.49
Нахил заду		Звислий	+0.88
Ширина заду		Широкий	+0.73
Задні кінцівки. Вид збоку		Прямі	-0.54
Задні кінцівки. Вид ззаду		X-подібні	-0.97
Кут ратиці		Гострий	-0.31
Оцінка кінцівок		Низька	-0.39
Переднє прикріплення вимені		Міцне	+1.13
Висота прикріплення заду		Високе	+1.14
Ширина прикріплення заду		Широке	+1.69
Борозна вимені		Глибока	+1.12
Глибина вимені		Мілке	+0.62
Розміщення передніх дійок		Зближене	+2.00
Довжина передніх дійок		Короткі	-1.65
Розміщення задніх дійок		Близько	+2.31



BOSA DAUGHTER GROUP
DAUGHTER



BOSA DAUGHTER GROUP
DAUGHTER