



CLAYNOOK ZASBERILLA  
 OCD ROME 52414 GP-80-2YR-USA  
 DE-SU FRAZZLD ROME 14192  
 OCD JEDI 43765  
 S-S-I MONTROSS JEDI  
 ENDCO SILV 244F 23142 VG-86-3YR-USA DOM

**GTPI 3031**

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

Регстр. номер #: HO840M3215230140 aAa: 324156 DMS: 135,123  
 Дата народження: 07/29/2020 Карра казеїн: BE Beta казеїн: A1A2

**ПРОДУКТИВНІСТЬ** 150 Стад 1226 Дочок 98% Повт MACE-G / 04-26

Молоко фунти	Жир фунти	Жир %	Білок фунти	Білок %
494	84	+0.24	39	+0.09
NM\$ (Рентаб. доньок)	CM\$ (за сиром)	FM\$ (за молоком)	GM\$ (для випасу)	DWP\$
506	542	421	487	517
Конверсія Корму	RFI	Економія корму	Зниження Викидів Метану	
208	-46	-118	107	6.63

Середні показники дочок Молоко 25,958 фунти Жир 1,178 фунти Білок 895 фунти

**ЗДОРОВ'Я ТА РЕПРОДУКЦІЯ** Інд. Імун. 102

Продуктивне життя	0.1	Імунітет Телят	104
Індекс соматичних клітин	2.87	Результативність осіменіння корів	-0.8
Темп запліднення доньок (DPR)	-1.4	Результативність осіменіння телиць	0.0
Життєздатність	-2.1	Легкість отелень	1.7% 93% Повт
Життєздатність телиць	0.2	Легкість отелень дочок	2.1% 80% Повт
Індекс фертильності доньок	-0.6	Мертвонародження (за батьком)	3.7%
		Мертвонародження (за дочками)	4.4%

**ТИП** 84 Стад 518 Дочок 97% Повт MACE / 04-26

Загальний тип	0.91	Індекс маси тіла	1.01
Структура вимені	1.04	Молочність	0.55
Структура кінцівок	-0.92		

Ріст		Високий	+1.29
Сила		Сильний	+1.12
Глибина тулуба		Глибока	+0.76
Молочна форма		Відкриті ребра	+0.49
Нахил заду		Високий	-0.94
Ширина заду		Широкий	+0.43
Задні кінцівки. Вид збоку		Прямі	-0.26
Задні кінцівки. Вид ззаду		X-подібні	-0.91
Кут ратиці		Тупий	+0.22
Оцінка кінцівок		Низька	-0.54
Переднє прикріплення вимені		Міцне	+1.25
Висота прикріплення заду		Високе	+1.51
Ширина прикріплення заду		Широке	+1.98
Борозна вимені		Глибока	+1.21
Глибина вимені		Мілке	+0.68
Розміщення передніх дійок		Зближене	+0.85
Довжина передніх дійок		Короткі	-1.40
Розміщення задніх дійок		Близько	+1.24