



SANDY-VALLEY CHALLENGER
 REGAN-DANHOF JEDI CASHMERE VG-88-3YR-USA
 S-S-I MONTROSS JEDI
 OCD JACEY 2421 EX-94-2E-USA
 COYNE-FARMS JACEY CRI
 LARCREST COLOGNE EX-90-4YR-USA

GTPI 2862

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

Рєєстр. номер #: HO840M3202074701 аАа: 234165 DMS: 456,345
 Дата народження: 02/04/2019 Карра казеїн: BE Beta казеїн: A1A1

ПРОДУКТИВНІСТЬ 15 Стад 61 Дочок 92% Повт CDCB-G / 04-26

Молоко фунти	Жир фунти	Жир %	Білок фунти	Білок %
412	54	+0.14	18	+0.02
NM\$ (Рентаб. доньок)	CM\$ (за сиром)	FM\$ (за молоком)	GM\$ (для випасу)	DWP\$
367	379	344	401	316
Конверсія Корму	RFI	Економія корму	Зниження Викидів Метану	
146	-43	117	102	6.86

Середні показники дочок Молоко 27,335 фунти Жир 1,242 фунти Білок 902 фунти

ЗДОРОВ'Я ТА РЕПРОДУКЦІЯ Інд. Імун. 97

Продуктивне життя	-0.5	Імунітет Телят	92
Індекс соматичних клітин	2.84	Результативність осіменіння корів	0.3
Темп запліднення доньок (DPR)	0.0	Результативність осіменіння телиць	-1.3
Життєздатність	-2.5	Легкість отелень	1.2% 84% Повт
Життєздатність телиць	0.4	Легкість отелень дочок	1.6% 73% Повт
Індекс фертильності доньок	0.1	Мертвонародження (за батьком)	3.9%
		Мертвонародження (за дочками)	4.0%

ТИП 10 Стад 35 Дочок 88% Повт HAUSA-G / 04-26

Загальний тип	0.85	Індекс маси тіла	-0.46
Структура вимені	1.42	Молочність	-0.02
Структура кінцівок	-0.65		

Ріст		Високий	+0.47
Сила		Слабкий	-0.32
Глибина тулуба		Глибока	+0.04
Молочна форма		Відкриті ребра	+1.02
Нахил заду		Високий	-1.18
Ширина заду		Широкий	+0.80
Задні кінцівки. Вид збоку		Прямі	-0.01
Задні кінцівки. Вид ззаду		Х-подібні	-1.33
Кут ратиці		Тупий	+0.21
Оцінка кінцівок		Низька	-0.32
Переднє прикріплення вимені		Міцне	+1.68
Висота прикріплення заду		Високе	+2.13
Ширина прикріплення заду		Широке	+1.48
Борозна вимені		Глибока	+0.84
Глибина вимені		Мілке	+0.85
Розміщення передніх дійок		Зближене	+0.53
Довжина передніх дійок		Короткі	-0.43
Розміщення задніх дійок		Близько	+1.05



REGAN-DANHOF JEDI CASHMERE
DAM



REGAN-DANHOF JEDI CASHMERE
DAM



REGAN-DANHOF JEDI CASHMERE
DAM