



CLAYNOOK DISCJOCKEY
 KINGS-RANSOM DELTA DESTINY EX-92-4YR-USA DOM
 MR MOGUL DELTA 1427
 KINGS-RANSOM DM DEBONAIR EX-94-2E-USA DOM
 VAL-BISSON DOORMAN
 KINGS-RANSOM DORC DEXTRA EX-94-2E-USA 6*

GTPI 2400

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

Регистр. номер #: H0840M3205611047 aAa: DMS: 123,234
 Дата народження: 05/04/2019 Карра казеїн: AE Beta казеїн: A1A2

ПРОДУКТИВНІСТЬ 313 Стад 871 Дочок 98% Повт MACE-G / 04-26

Молоко фунти	Жир фунти	Жир %	Білок фунти	Білок %
-970	-6	+0.13	-9	+0.09
NM\$ (Рентаб. доньок)	CM\$ (за сиром)	FM\$ (за молоком)	GM\$ (для випасу)	DWP\$
-310	-278	-382	-312	-483
Конверсія Корму	RFI	Економія корму	Зниження Викидів Метану	
-55	-92	-233	100	6.25

Середні показники дочок Молоко 25,335 фунти Жир 1,066 фунти Білок 851 фунти

ЗДОРОВ'Я ТА РЕПРОДУКЦІЯ Інд. Імун. 100

Продуктивне життя	-2.4	Імунітет Телят	106
Індекс соматичних клітин	2.83	Результативність осіменіння корів	-1.3
Темп запліднення доньок (DPR)	-1.2	Результативність осіменіння телиць	0.3
Життєздатність	-5.6	Легкість отелень	1.5% 92% Повт
Життєздатність телиць	0.7	Легкість отелень дочок	2.0% 82% Повт
Індекс фертильності доньок	-0.9	Мертвонародження (за батьком)	4.1%
		Мертвонародження (за дочками)	4.7%

ТИП 206 Стад 558 Дочок 97% Повт MACE / 04-26

Загальний тип	1.68	Індекс маси тіла	2.00
Структура вимені	1.38	Молочність	0.82
Структура кінцівок	-0.27		

Ріст		Високий	+2.72
Сила		Сильний	+1.71
Глибина тулуба		Глибока	+1.47
Молочна форма		Відкриті ребра	+0.42
Нахил заду		Високий	-0.18
Ширина заду		Широкий	+1.29
Задні кінцівки. Вид збоку		Прямі	-1.27
Задні кінцівки. Вид ззаду		Прямі	+0.32
Кут ратиці		Тупий	+2.03
Оцінка кінцівок		Висока	+0.25
Переднє прикріплення вимені		Міцне	+2.06
Висота прикріплення заду		Високе	+2.41
Ширина прикріплення заду		Широке	+0.65
Борозна вимені		Глибока	+1.72
Глибина вимені		Мілке	+2.62
Розміщення передніх дійок		Зближене	+1.35
Довжина передніх дійок		Короткі	-0.67
Розміщення задніх дійок		Близько	+1.49



KINGS-RANSOM DM DEBONAIR
GRANDDAM



KINGS-RANSOM DELTA DESTINY
DAM