



PEAK TROPIC
 CLAYNOOK FLOTILLA TOPNOTCH EX-91-2E-CAN
 PROGENESIS TOPNOTCH
 CLAYNOOK FRANCIS DUKE VG-85-2YR-CAN 2*
 S-S-I MONTROSS DUKE
 CLAYNOOK FLOUNDER SILVER VG-85-2YR-CAN

GTPI 2834

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

Рєєстр. номєр #: HOCANM13601240 aAa: 243165 DMS: 234,246
 Дата народження: 05/01/2020 Карра казеїн: AA Beta казеїн: A2A2

ПРОДУКТИВНІСТЬ 155 Стад 742 Дочок 96% Повт MACE-G / 04-26

Молоко фунти	Жир фунти	Жир %	Білок фунти	Білок %
-244	20	+0.12	18	+0.10
NM\$ (Рентаб. доньок)	CM\$ (за сиром)	FM\$ (за молоком)	GM\$ (для випасу)	DWP\$
73	111	-16	64	348
Конверсія Корму	RFI	Економія корму	Зниження Викидів Метану	
26	62	-333	103	6.67

Середні показники дочок Молоко 25,180 фунти Жир 1,060 фунти Білок 859 фунти

ЗДОРОВ'Я ТА РЕПРОДУКЦІЯ Інд. Імун. 110

Продуктивне життя	0.3	Імунітет Телят	101
Індекс соматичних клітин	2.87	Результативність осіменіння корів	0.7
Темп запліднення доньок (DPR)	0.4	Результативність осіменіння телиць	0.4
Життєздатність	-1.2	Легкість отелень	1.4% 85% Повт
Життєздатність телиць	-0.2	Легкість отелень дочок	2.0% 74% Повт
Індекс фертильності доньок	0.3	Мертвонародження (за батьком)	4.3%
		Мертвонародження (за дочками)	4.5%

ТИП 82 Стад 268 Дочок 94% Повт MACE / 04-26

Загальний тип	1.54	Індекс маси тіла	1.67
Структура вимені	1.73	Молочність	-0.84
Структура кінцівок	0.65		

Ріст		Високий	+1.09
Сила		Сильний	+1.05
Глибина тулуба		Глибока	+0.54
Молочна форма		Закриті ребра	-1.02
Нахил заду		Звислий	+0.15
Ширина заду		Широкий	+0.82
Задні кінцівки. Вид збоку		Прямі	-1.85
Задні кінцівки. Вид ззаду		Прямі	+1.07
Кут ратиці		Тупий	+1.89
Оцінка кінцівок		Висока	+0.78
Переднє прикріплення вимені		Міцне	+2.47
Висота прикріплення заду		Високе	+1.59
Ширина прикріплення заду		Широке	+1.59
Борозна вимені		Глибока	+1.72
Глибина вимені		Мілке	+2.28
Розміщення передніх дійок		Зближене	+0.98
Довжина передніх дійок		Короткі	-0.50
Розміщення задніх дійок		Близько	+1.32



VIEW-HOME MCC FOUND
 FOURTH DAM



VIEW-HOME MCC FOUND
 FOURTH DAM



PINE-TREE 2149ROBST 4846
 FIFTH DAM