



PROGENESIS MEZZOFORTE  
 CLAYNOOK CHRIS RENEGADE VG-87-5YR-CAN 2\*  
 S-S-I PR RENEGADE  
 CLAYNOOK CLINIQUE OUTLAST VG-86-4YR-CAN 5\*  
 PROGENESIS OUTLAST  
 CLAYNOOK CLARISSA SPRING EX-91-4E-CAN 5\*

### GTPI 3090

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

Регистр. номер #: HOCANM13601301 aAa: 234165 DMS:  
 Дата народження: 01/20/2021 Карра казеїн: АВ Beta казеїн: А1А2

**ПРОДУКТИВНІСТЬ** 119 Стад 296 Дочок 92% Повт MACE-G / 04-26

Молоко фунти	Жир фунти	Жир %	Білок фунти	Білок %
506	85	+0.24	35	+0.07
NM\$ (Рентаб. доньок)	CM\$ (за сиром)	FM\$ (за молоком)	GM\$ (для випасу)	DWP\$
577	610	502	568	755
Конверсія Корму	RFI	Економія корму	Зниження Викидів Метану	
202	101	-120	109	6.80

### ЗДОРОВ'Я ТА РЕПРОДУКЦІЯ

Інд. Імун. 104

Продуктивне життя	2.0	Імунітет Телят	98
Індекс соматичних клітин	2.73	Результативність осіменіння корів	0.8
Темп запліднення доньок (DPR)	-0.1	Результативність осіменіння телиць	-1.1
Життєздатність	-2.3	Легкість отелень	1.5% 78% Повт
Життєздатність телиць	-0.4	Легкість отелень дочок	1.6% 74% Повт
Індекс фертильності доньок	0.1	Мертвонародження (за батьком)	3.9%
		Мертвонародження (за дочками)	3.8%

**ТИП** 65 Стад 149 Дочок 84% Повт MACE / 04-26

Загальний тип	0.71	Індекс маси тіла	0.12
Структура вимені	0.46	Молочність	0.16
Структура кінцівок	0.26		

Ріст			Високий	+0.47
Сила			Сильний	+0.15
Глибина тулуба			Глибока	+0.10
Молочна форма			Відкриті ребра	+0.51
Нахил заду			Звислий	+0.31
Ширина заду			Широкий	+0.81
Задні кінцівки. Вид збоку			Шаблісті	+0.70
Задні кінцівки. Вид ззаду			Прямі	+0.22
Кут ратиці			Тупий	+0.28
Оцінка кінцівок			Висока	+0.40
Переднє прикріплення вимені			Міцне	+0.51
Висота прикріплення заду			Високе	+0.79
Ширина прикріплення заду			Широке	+0.94
Борозна вимені			Глибока	+0.15
Глибина вимені			Мілке	+0.45
Розміщення передніх дійок			Широке	-0.37
Довжина передніх дійок			Короткі	-0.12
Розміщення задніх дійок			Широко	-0.64



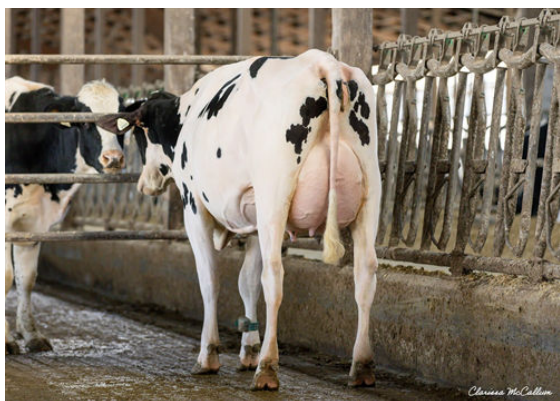
BOERNVIEW CRACKER 7132

DAUGHTER



HOLBRI CRACKER ALIZA

DAUGHTER



BLOEMEN CRACKER 4559

DAUGHTER