



RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY
 PROGENESIS CABOT MORRIS VG-86-2YR-CAN
 BOMAZ CABOT
 PROGENESIS TOPNOTCH MACIE GP-83-2YR-CAN 1*
 PROGENESIS TOPNOTCH
 PROGENESIS DUKE MELEE VG-87-5YR-USA 9*

GTPI 3248

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

Рєєстр. номер #: HOCANM14074958 aAa: 234651 DMS: 135,561
 Дата народження: 08/11/2021 Карра казеїн: АА Beta казеїн: А1А2

ПРОДУКТИВНІСТЬ 27 Стад 190 Дочок 95% Повт CDCB-G / 04-26

Молоко фунти	Жир фунти	Жир %	Білок фунти	Білок %
993	83	+0.15	49	+0.06
NM\$ (Рентаб.донок)	CM\$ (за сиром)	FM\$ (за молоком)	GM\$ (для випасу)	DWP\$
768	796	703	760	839
Конверсія Корму	RFI	Економія корму	Зниження Викидів Метану	
260	-142	171	99	7.31

Середні показники дочок Молоко 27,648 фунти Жир 1,272 фунти Білок 956 фунти

ЗДОРОВ'Я ТА РЕПРОДУКЦІЯ Інд.Імун. 106

Продуктивне життя	2.6	Імунітет Телят	101
Індекс соматичних клітин	2.94	Результативність осіменіння корів	0.2
Темп запліднення донок (DPR)	-0.5	Результативність осіменіння телиць	0.2
Життєздатність	-1.1	Легкість отелень	1.4% 94% Повт
Життєздатність телиць	0.8	Легкість отелень дочок	1.8% 76% Повт
Індекс фертильності донок	0.3	Мертвонародження (за батьком)	3.6%
		Мертвонародження (за дочками)	3.5%

ТИП G Стад G Дочок 80% Повт HAUSA-G / 04-26

Загальний тип	1.31	Індекс маси тіла	-0.18
Структура вимені	1.20	Молочність	0.66
Структура кінцівок	0.14		

Ріст		Високий	+0.52
Сила		Сильний	+0.20
Глибина тулуба		Глибока	+0.52
Молочна форма		Відкриті ребра	+1.38
Нахил заду		Високий	-1.14
Ширина заду		Широкий	+0.99
Задні кінцівки. Вид збоку		Шаблісті	+0.81
Задні кінцівки. Вид ззаду		Х-подібні	-0.17
Кут ратиці		Гострий	-0.04
Оцінка кінцівок		Висока	+0.40
Переднє прикріплення вимені		Міцне	+0.89
Висота прикріплення заду		Високе	+1.84
Ширина прикріплення заду		Широке	+2.16
Борозна вимені		Глибока	+0.84
Глибина вимені		Мілке	+0.42
Розміщення передніх дійок		Зближене	+0.19
Довжина передніх дійок		Короткі	-0.39
Розміщення задніх дійок		Близько	+0.53



PROGENESIS TOPNOTCH MACIE
 GRANDDAM



PROGENESIS DUKE MELEE
 THIRD DAM



PEAK BOMBERO MAXIMA
 FOURTH DAM