



PEAK EXPLOSION
 PROGENESIS GUARANT MILLIONS EX-91-4E-CAN 1*
 WESTCOAST GUARANTEE
 PROGENESIS DUKE MOLDAVITE 2*
 S-S-I MONTROSS DUKE
 WOODCREST DEF MANHATTAN 5*

GTPI 2724

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

Регист. номер #: HOCANM13353639 aAa: 432651 DMS: 234,345
 Дата народження: 03/12/2019 Карра казеїн: BV Beta казеїн: A2A2

ПРОДУКТИВНІСТЬ 780 Стад 4518 Дочок 99% Повт MACE-G / 04-26

Молоко фунти	Жир фунти	Жир %	Білок фунти	Білок %
-746	33	+0.25	16	+0.16
NM\$ (Рентаб. доньок)	CM\$ (за сиром)	FM\$ (за молоком)	GM\$ (для випасу)	DWP\$
332	391	195	284	385
Конверсія Корму	RFI	Економія корму	Зниження Викидів Метану	
99	-77	62	100	6.55

Середні показники дочок Молоко 26,288 фунти Жир 1,141 фунти Білок 940 фунти

ЗДОРОВ'Я ТА РЕПРОДУКЦІЯ Інд. Імун. 107

Продуктивне життя	2.1	Імунітет Телят	101
Індекс соматичних клітин	2.72	Результативність осіменіння корів	-1.5
Темп запліднення доньок (DPR)	-1.1	Результативність осіменіння телиць	-1.5
Життєздатність	1.1	Легкість отелень	1.6% 84% Повт
Життєздатність телиць	-0.1	Легкість отелень дочок	1.5% 85% Повт
Індекс фертильності доньок	-1.2	Мертвонародження (за батьком)	3.5%
		Мертвонародження (за дочками)	3.5%

ТИП 330 Стад 1201 Дочок 89% Повт MACE / 04-26

Загальний тип	0.09	Індекс маси тіла	0.09
Структура вимені	0.08	Молочність	-0.76
Структура кінцівок	-0.38		

Ріст			Високий	+0.27
Сила			Слабкий	-0.01
Глибина тулуба			Мілка	-0.31
Молочна форма			Закриті ребра	-0.41
Нахил заду			Звислий	+1.19
Ширина заду			Вузкий	-0.80
Задні кінцівки. Вид збоку			Шаблісті	+0.36
Задні кінцівки. Вид ззаду			X-подібні	-0.65
Кут ратиці			Гострий	-0.14
Оцінка кінцівок			Низька	-0.20
Переднє прикріплення вимені			Міцне	+0.34
Висота прикріплення заду			Високе	+0.15
Ширина прикріплення заду			Широке	+0.01
Борозна вимені			Слабо виражена	-0.28
Глибина вимені			Мілке	+0.45
Розміщення передніх дійок			Широке	-0.18
Довжина передніх дійок			Довгі	+0.36
Розміщення задніх дійок			Широко	-0.15



PROGENESIS GUARANT MILLIONS

DAM



PROGENESIS DUKE MOLDAVITE

GRANDDAM



PROGENESIS DUKE MOLDAVITE

GRANDDAM