



CALVING EASE

PROGENESIS MAESTRO
 WESTCOAST ALCOVE RIZA 7512 EX-92-5YR-CAN 3*
 WESTCOAST ALCOVE
 WESTCOAST MONTANA RIZA 4700 VG-87-4YR-CAN 6*
 IHG MONTANA
 WESTCOAST SUPERSHOT RIZA 2951 GP-80-2YR-CAN 1*



WESTCOAST ALCOVE RIZA 7512
DAM



WESTCOAST ALCOVE RIZA 7512
DAM



WESTCOAST MONTANA RIZA 4700
GRANDDAM

GTPI 2907

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

Регистр. номер #: HOCANM13442778 aAa: 423561 DMS: 135,123
 Дата народження: 12/15/2019 Карра казеїн: АВ Beta казеїн: А1А2

ПРОДУКТИВНІСТЬ 1108 Стад 4254 Дочок 99% Повт MACE-G / 04-26

Молоко фунти	Жир фунти	Жир %	Білок фунти	Білок %
452	49	+0.11	45	+0.11
NMS\$ (Рентаб. доньок)	CM\$ (за сиром)	FM\$ (за молоком)	GM\$ (для випасу)	DWP\$
457	503	351	396	470
Конверсія Корму	RFI	Економія корму	Зниження Викидів Метану	
162	-91	-53	100	7.17

Середні показники дочок Молоко 26,869 фунти Жир 1,219 фунти Білок 935 фунти

ЗДОРОВ'Я ТА РЕПРОДУКЦІЯ Інд. Імун. 102

Продуктивне життя	1.7	Імунітет Телят	96
Індекс соматичних клітин	2.94	Результативність осіменіння корів	-1.8
Темп запліднення доньок (DPR)	-2.0	Результативність осіменіння телиць	-1.1
Життєздатність	0.6	Легкість отелень	1.4% 93% Повт
Життєздатність телиць	-0.4	Легкість отелень дочок	1.7% 90% Повт
Індекс фертильності доньок	-1.4	Мертвонародження (за батьком)	3.7%
		Мертвонародження (за дочками)	4.2%

ТИП 735 Стад 2053 Дочок 91% Повт MACE / 04-26

Загальний тип	-0.13	Індекс маси тіла	0.89
Структура вимені	-0.06	Молочність	-0.94
Структура кінцівок	-0.10		

Ріст		Низький	-0.82
Сила		Сильний	+0.70
Глибина тулуба		Глибока	+0.02
Молочна форма		Закриті ребра	-1.00
Нахил заду		Звислий	+1.85
Ширина заду		Широкий	+0.59
Задні кінцівки. Вид збоку		Шаблісті	+0.63
Задні кінцівки. Вид ззаду		Х-подібні	-0.57
Кут ратиці		Тупий	+0.22
Оцінка кінцівок		Низька	-0.20
Переднє прикріплення вимені		Міцне	+0.20
Висота прикріплення заду		Низьке	-0.68
Ширина прикріплення заду		Вузьке	-0.14
Борозна вимені		Слабо виражена	-0.13
Глибина вимені		Глибоке	-0.14
Розміщення передніх дійок		Широке	-0.20
Довжина передніх дійок		Довгі	+0.71
Розміщення задніх дійок		Близько	+0.41

-2 -1 0 1 2