



WESTCOAST MONTANA RIZA 4700
GRANDDAM



STANTONS COCKPIT
WESTCOAST FABULOUS RIZA 7296 VG-87-5YR-CAN 3*
PROGENESIS FABULOUS
WESTCOAST MONTANA RIZA 4700 VG-87-4YR-CAN 6*
IHG MONTANA
WESTCOAST SUPERSHOT RIZA 2951 GP-80-2YR-CAN 1*

GTPI 2904

TD	TR	TL	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Регистр. номер #: HOCANM13777587							aAa: 234165		DMS:					
Дата народження: 02/03/2021							Карра казеїн: ВВ		Beta казеїн: A2A2					

ПРОДУКТИВНІСТЬ					34 Стад	65 Дочок	88% Повт	MACE-G / 04-26		
Молоко фунти	Жир фунти	Жир %	Білок фунти	Білок %						
107	56	+0.20	20	+0.06						
NM\$ (Рентаб. доньок)	CM\$ (за сиром)	FM\$ (за молоком)	GM\$ (для випасу)	DWP\$						
371	399	309	389	236						
Конверсія Корму	RFI	Економія корму	Зниження Викидів Метану							
134	53	-41	94	6.81						

ЗДОРОВ'Я ТА РЕПРОДУКЦІЯ

Інд. Імун. 102

Продуктивне життя	1.2	Імунітет Телят	98
Індекс соматичних клітин	2.80	Результативність осіменіння корів	1.4
Темп запліднення доньок (DPR)	0.4	Результативність осіменіння телиць	0.7
Життєздатність	-2.4	Легкість отелень	1.7% 65% Повт
Життєздатність телиць	-0.4	Легкість отелень дочок	2.5% 62% Повт
Індекс фертильності доньок	0.7	Мертвонародження (за батьком)	4.1%
		Мертвонародження (за дочками)	4.9%

ТИП	21 Стад	32 Дочок	83% Повт	MACE / 04-26	
Загальний тип	0.87	Індекс маси тіла	-0.06		
Структура вимені	1.17	Молочність	0.40		
Структура кінцівок	-0.36				

Ріст			Високий	+1.24
Сила			Сильний	+0.12
Глибина тулуба			Глибока	+0.39
Молочна форма			Відкриті ребра	+1.08
Нахил заду			Звислий	+1.30
Ширина заду			Широкий	+0.24
Задні кінцівки. Вид збоку			Прямі	-0.35
Задні кінцівки. Вид ззаду			Х-подібні	-0.55
Кут ратиці			Тупий	+1.31
Оцінка кінцівок			Низька	-0.02
Переднє прикріплення вимені			Міцне	+1.61
Висота прикріплення заду			Високе	+1.47
Ширина прикріплення заду			Широке	+1.63
Борозна вимені			Глибока	+0.67
Глибина вимені			Мілке	+1.45
Розміщення передніх дійок			Зближене	+1.24
Довжина передніх дійок			Короткі	-1.46
Розміщення задніх дійок			Близько	+1.44



EDG RUBY UNO RIZA
FOURTH DAM