



KHW GOLDWYN AIKO
FIFTH DAM



SCHREUR SHIMMER *RC
 DANHOF ESCOBR ADELLE-RED GP-82-3YR-USA
 OCD DRAKE ESCOBAR-P-RED
 DANHOF A ADORA-RED GP-82-3YR-USA
 ENDCO APPRENTICE *RC
 MS PFRR POWERBALL AVA VG-85-3YR-USA

GTPI 2725

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

Регист. номер #: H0840M3213241801 aAa: 432561 DMS: 123,126
 Дата народження: 07/18/2020 Карра казеїн: AB Beta казеїн: A2A2

ПРОДУКТИВНІСТЬ		303 Стад	853 Дочок	95% Повт	MACE-G / 04-26	
Молоко фунти	Жир фунти			Жир %	Білок фунти	Білок %
999	6			-0.13	17	-0.06
NM\$ (Рентаб.доньок)	CM\$ (за сиром)			FM\$ (за молоком)	GM\$ (для випасу)	DWP\$
186	171			224	160	143
Конверсія Корму	RFI			Економія корму	Зниження Викидів Метану	
48	49			77	98	6.91
Середні показники дочок Молоко 26,001 фунти Жир 1,177 фунти Білок 899 фунти						

ЗДОРОВ'Я ТА РЕПРОДУКЦІЯ

Інд. Імун. 98

Продуктивне життя	2.0	Імунітет Телят	97
Індекс соматичних клітин	2.85	Результативність осіменіння корів	-0.7
Темп запліднення доньок (DPR)	-1.3	Результативність осіменіння телиць	1.9
Життєздатність	-1.1	Легкість отелень	1.1% 87% Повт
Життєздатність телиць	-0.7	Легкість отелень дочок	2.4% 85% Повт
Індекс фертильності доньок	-1.0	Мертвонародження (за батьком)	4.0%
		Мертвонародження (за дочками)	4.2%

ТИП

ТИП	236 Стад	457 Дочок	85% Повт	MACE / 04-26	
Загальний тип				Індекс маси тіла	-0.78
Структура вимені				Молочність	0.38
Структура кінцівок					

Ріст				Високий	+0.43
Сила				Слабкий	-0.34
Глибина тулуба				Глибока	+0.36
Молочна форма				Відкриті ребра	+1.53
Нахил заду				Високий	-1.42
Ширина заду				Широкий	+0.34
Задні кінцівки. Вид збоку				Шаблісті	+0.06
Задні кінцівки. Вид ззаду				Прямі	+0.73
Кут ратиці				Тупий	+0.81
Оцінка кінцівок				Висока	+0.82
Переднє прикріплення вимені				Міцне	+1.47
Висота прикріплення заду				Високе	+1.42
Ширина прикріплення заду				Широке	+1.13
Борозна вимені				Глибока	+1.12
Глибина вимені				Мілке	+1.39
Розміщення передніх дійок				Зближене	+0.80
Довжина передніх дійок				Короткі	-0.49
Розміщення задніх дійок				Близько	+0.56