



CALVING EASE

SANDY-VALLEY AFTERBURNER
 THURLER COMMANDER CHANTAL VG-86-2YR-CAN 4*
 LARCREST COMMANDER
 AIJA SUPERSIRE MAKEA VG-86-4YR-CAN 1*
 SEAGULL-BAY SUPERSIRE
 AIJA MAN O MAN NAOMI VG-85-3YR-CAN 4*



AIJA MAN O MAN NAOMI
 THIRD DAM

GTPI 2689

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

Регистр. номер #: HOCANM12371162 aAa: 135264 DMS: 456,561
 Дата народження: 03/05/2016 Карра казеїн: BB Beta казеїн: A1A2

ПРОДУКТИВНІСТЬ 48 Стад 161 Дочок 94% Повт MACE-G / 04-26

Молоко фунти	Жир фунти	Жир %	Білок фунти	Білок %
-508	4	+0.10	18	+0.13
NM\$ (Рентаб. доньок)	CM\$ (за сиром)	FM\$ (за молоком)	GM\$ (для випасу)	DWP\$
111	162	-8	120	180
Конверсія Корму	RFI	Економія корму	Зниження Викидів Метану	6.70
47	-115	53		

Середні показники дочок Молоко 26,160 фунти Жир 1,059 фунти Білок 879 фунти

ЗДОРОВ'Я ТА РЕПРОДУКЦІЯ Інд. Імун. 93

Продуктивне життя	0.2	Імунітет Телят	90
Індекс соматичних клітин	2.76	Результативність осіменіння корів	-0.3
Темп запліднення доньок (DPR)	0.6	Результативність осіменіння телиць	0.4
Життєздатність	-1.3	Легкість отелень	1.5% 84% Повт
Життєздатність телиць	0.4	Легкість отелень дочок	1.8% 75% Повт
Індекс фертильності доньок	0.4	Мертвонародження (за батьком)	3.8%
		Мертвонародження (за дочками)	4.3%

ТИП 21 Стад 63 Дочок 90% Повт MACE / 04-26

Загальний тип	0.48	Індекс маси тіла	0.37
Структура вимені	0.29	Молочність	0.12
Структура кінцівок	1.05		

Ріст		Високий	+0.38
Сила		Сильний	+0.44
Глибина тулуба		Глибока	+0.62
Молочна форма		Відкриті ребра	+0.46
Нахил заду		Високий	-0.63
Ширина заду		Широкий	+0.80
Задні кінцівки. Вид збоку		Прямі	-1.09
Задні кінцівки. Вид ззаду		Прямі	+1.13
Кут ратиці		Тупий	+0.35
Оцінка кінцівок		Висока	+1.12
Переднє прикріплення вимені		Слабке	-0.13
Висота прикріплення заду		Високе	+0.90
Ширина прикріплення заду		Широке	+0.32
Борозна вимені		Глибока	+0.70
Глибина вимені		Глибоке	-0.07
Розміщення передніх дійок		Зближене	+0.59
Довжина передніх дійок		Довгі	+0.42
Розміщення задніх дійок		Близько	+0.75