



DYMENTHOLM S SYMPATICO *RC
 GEN-I-BEQ SNOWMAN SPRING VG-85-2YR-CAN 6*
 FLEVO GENETICS SNOWMAN
 GEN-I-BEQ BOLTON SECRETLY VG-87-5YR-CAN 4*
 SANDY-VALLEY BOLTON
 GEN-I-BEQ GOLDWYN SECRET VG-87-2YR-CAN 21*

GTPI 2140

TD TL TY TV HH1F HH2F HH3C HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Регистр. номер #: HOCANM108250898 aAa: 432561 DMS: 345
 Дата народження: 05/23/2013 Карра казеїн: АВ Beta казеїн: А1А2

ПРОДУКТИВНІСТЬ		528 Стад	970 Дочок	97% Повт	MACE-G / 12-24	
Молоко фунти	Жир фунти	Жир %	Білок фунти	Білок %		
449	12	-0.02	4	-0.04		
NM\$ (Рентаб. доньок)	CM\$ (за сиром)	FM\$ (за молоком)	GM\$ (для випасу)	DWP\$		
242	236	288	256	204		
Конверсія Корму	RFI	Економія корму	Зниження Викидів Метану			
44	-16	169	101			

Середні показники дочок Молоко 25,355 фунти Жир 965 фунти Білок 807 фунти

ЗДОРОВ'Я ТА РЕПРОДУКЦІЯ

Інд. Імун. 89

Продуктивне життя	2.1	Імунітет Телят	94
Індекс соматичних клітин	3.04	Результативність осіменіння корів	1.0
Темп запліднення доньок (DPR)	1.3	Результативність осіменіння телиць	3.2
Життєздатність	1.4	Легкість отелень	1.7% 91% Повт
Життєздатність телиць	0.6	Легкість отелень дочок	2.7% 87% Повт
Індекс фертильності доньок	1.4	Мертвонародження (за батьком)	4.7%
		Мертвонародження (за дочками)	6.0%

ТИП 245 Стад 396 Дочок 89% Повт MACE / 12-24

Загальний тип	-0.04	Індекс маси тіла	-1.01
Структура вимені	0.11	Молочність	-1.07
Структура кінцівок	0.62		

Ріст			Низький	-0.29
Сила			Слабкий	-0.96
Глибина тулуба			Мілка	-0.88
Молочна форма			Відкриті ребра	+0.08
Нахил заду			Звислий	+1.57
Ширина заду			Вузкий	-0.86
Задні кінцівки. Вид збоку			Прямі	-2.02
Задні кінцівки. Вид ззаду			Прямі	+0.72
Кут ратиці			Тупий	+0.50
Оцінка кінцівок			Висока	+0.55
Переднє прикріплення вимені			Слабке	-0.28
Висота прикріплення заду			Високе	+1.09
Ширина прикріплення заду			Широке	+0.61
Борозна вимені			Слабо виражена	-0.59
Глибина вимені			Глибоке	-0.38
Розміщення передніх дійок			Широке	-0.94
Довжина передніх дійок			Довгі	+1.42
Розміщення задніх дійок			Широко	-0.94



GEN-I-BEQ SNOWMAN SPRING

Dam