



EMERALD-ACR-SA T-BAXTER
COMESTAR LAUTELMY TITANIC VG-87-5YR-CAN 3*
HARTLINE TITANIC
COMESTAR LAUTELMA IGNITER VG-89-4YR-CAN 21*
SUMMERSHADE IGNITER
COMESTAR LAUTELLE EMERSON VG-85-2YR-CAN 2*



MARKRIDGE MARKER EVIE



WEBERVILLE MARKER FLOWER



DANENSVIEW MARKER TORY

GTPI 1889

EX-90-CAN TD B/R TL TY TV				HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF			
Реестр. номер #: HOCANM9671643				aAa: 351426		DMS: 234,345	
Дата народження: 06/16/2008				Карра казеїн: BB		Beta казеїн:	
ПРОДУКТИВНІСТЬ	272 Стад	1039 Дочок	93% Повт	MACE-G / 08-25			
Молоко фунти	Жир фунти	Жир %	Білок фунти	Білок %			
68	-36	-0.15	-14	-0.06			
NM\$ (Рентаб.доньок)	CM\$ (за сиром)	FM\$ (за молоком)	GM\$ (для випасу)	DWP\$			
-642	-670	-580	-679				
Конверсія Корму	RFI	Економія корму	Зниження Викидів Метану				
-133	36	-317		6.85			

ЗДОРОВ'Я ТА РЕПРОДУКЦІЯ		Інд.Імун. 83	
Продуктивне життя	-4.8	Імунітет Телят	94
Індекс соматичних клітин	3.28	Результативність осіменіння корів	-3.7
Темп запліднення доньок (DPR)	-3.1	Результативність осіменіння телиць	-1.0
Життєздатність	-3.1	Легкість отелень	1.7% 69% Повт
Життєздатність телиць	-0.1	Легкість отелень дочок	2.8% 72% Повт
Індекс фертильності доньок	-3.2	Мертвонародження (за батьком)	4.1%
		Мертвонародження (за дочками)	5.7%

ТИП	195 Стад	589 Дочок	88% Повт	MACE / 08-25	
Загальний тип		0.39	Індекс маси тіла	1.73	
Структура вимені		-1.10	Молочність	1.55	
Структура кінцівок		0.40			

Ріст				Високий	+1.45
Сила				Сильний	+1.94
Глибина тулуба				Глибока	+2.21
Молочна форма				Відкриті ребра	+1.18
Нахил заду				Звислий	+0.43
Ширина заду				Широкий	+2.23
Задні кінцівки. Вид збоку				Шаблісті	+0.20
Задні кінцівки. Вид ззаду				Прямі	+0.80
Кут ратиці				Тупий	+1.02
Оцінка кінцівок				Висока	+0.62
Переднє прикріплення вимені				Слабке	-1.03
Висота прикріплення ззаду				Низьке	-0.27
Ширина прикріплення ззаду				Широке	+0.21
Борозна вимені				Глибока	+0.84
Глибина вимені				Глибоке	-1.38
Розміщення передніх дійок				Широке	-1.70
Довжина передніх дійок				Довгі	+2.33
Розміщення задніх дійок				Широко	-0.97