



WESTCOAST LIGHTHOUSE
 WALNUTLAWN ABBOTT BREE EX-90-4YR-CAN 12*
 WILLSBRO ABBOTT
 WALNUTLAWN DOORMAN BREANNA VG-88-4YR-CAN 5*
 VAL-BISSON DOORMAN
 SANDY-VALLEY ATWD BRADY EX-90-5YR-CAN 2*

GLPI +3174 PRO\$ 1614

DPF RDF BLF CNF XIF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDC HMWF

Per. #: HOCANM12508193 aAa: 435126 DMS: 246
 Дата Рожд.: 01/04/2018 каппа-казеин: AA бета-казеин: A2A2

Продуктивность 456 Стадах 841 Дочери 99% Дост. GEV 25*DEC

Молоко кг	Жир кг	Жир %	Белок кг	Белок %
1741	23	-0.35	65	+0.04
Скорость молокоотдачи	Темперамент	Methane Efficiency	Эффективность потребления кормов	BMR
98	100	107	106	92

средние показатели дочерей Молоко 13,580 кг Жир 531 кг Белок 446 кг

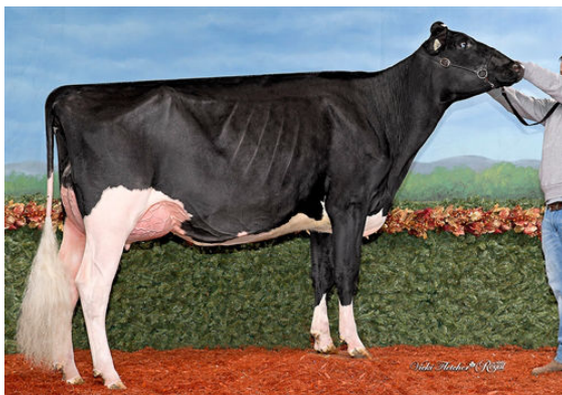
Здоровье и Репродуктивная способность Иммуитет 96

Продуктивное долголетие	101	Иммуитет теленка	104
Количество соматических клеток	102	Легкость отела	100
Фертильность дочерей	107	Дочерняя легкость отела	100
Оценка упитанности	99	Устойчивость К Метаболическим Заболеваниям	101
Устойчивость к маститу	102		100
Устойчивость лактации	103		

Тип/Экстерьер 427 Стадах 802 Дочери 97% Дост. GEV 25*DEC

Телосложение	4	Молочная сила	7
Молочная система	2	Крестец	7
Конечности	0	Оценка GP и выше %	76

Глубина вымени		Неглубокое	2S
Текстура вымени		Нежная	2
Поддерживающая связка		Слабая	-1
FU прикрепление		Близко	5
Расположение передних сосков		Недалеко	8C
Высота заднего прикрепления		Высоко	9
Ширина заднего прикрепления		Широко	2
Расположение задних сосков		Близко	9C
Длина сосков		Короткие	9S
Угол постановки копыта		Пологой	0
Высота пятки		Низкая	0
Уплощенность кости		Выражена	4
Задние конечности, вид сбоку		Изогнутые	5S
Задние конечности, вид сзади		X-образные	-4
Рост		Высокий	2T
Ширина Груды		Широкая	3
Глубина туловища		Глубокое	4
Угловатость		Выражена	6
Крепость поясницы		Сильная	6
Угол наклона крестца		Низкий	3L
Ширина седалищных бугров		Широко	4



MOSNANG BRIDGESTONE LIVE WIRE
 DAUGHTER



BRIDGESTONE DAUGHTER GROUP
 L TO R - MICHERET ARDY BRIDGESTONE, MICHERET MYSOFT
 BRIDGESTONE



MICHERET ARDY BRIDGESTONE
 DAUGHTER