



WILLSBRO ABBOTT
 CLAYNOOK REATA WICKHAM VG-87-4YR-CAN 1*
 SILVERRIDGE V WICKHAM
 CLAYNOOK RORI MCCUTCHEN VG-88-4YR-CAN 8*
 DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174
 SIEMERS WINDBROOK ROZINI EX-91-4E-CAN 9*

GTPI 2358

TD TR TL XIF TY MWT TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM12571462 aAa: 243165 DMS: 234
 Дата Рожд.: 07/28/2016 каппа-казеин: АВ бета-казеин: А2А2

Продуктивность	1185 Стадах	2756 Дочери	92% Дост.	MACE-G / 12-25	
Молоко фунты	-1039	Жир фунты	-11	Жир %	+0.13
Белок фунты	-23	Белок %	+0.04		
NM\$	-213	CM\$	-199	FM\$	-244
GM\$	-210	DWP\$			
Эффективность потребления кормов	-56	RFI	-72	Сохраненные корма	19
				Methane Efficiency	98
					6.73

Здоровье и Репродуктивная способность

		Иммунитет	101
Продуктивное долголетие	-1.4	Иммунитет теленка	107
Количество соматических клеток	2.88	Cow Conception Rate	-0.9
Фертильность дочерей	-0.7	Heifer Conception Rate	-1.6
Доживаемость	-1.1	Легкость отела	1.1% 81% Дост.
Heifer Livability	0.2	Дочерняя легкость отела	1.6% 84% Дост.
Индекс фертильности	-1.3	Процент мертворожденных	3.6%
		процент мертворожденных от дочерей	4.6%

Тип/Экстерьер

		860 Стадах	2050 Дочери	85% Дост.	MACE / 12-25
РТАТ	1.28	строение тела	0.31		
Вымя Комп.	1.20	строение молочной системы	-0.04		
Конечности Комп.	0.73				



CLAYNOOK REATA WICKHAM
DAM



CLAYNOOK REATA WICKHAM
DAM