



PEAK TROPIC
 CLAYNOOK FLOTILLA TOPNOTCH EX-91-2E-CAN
 PROGENESIS TOPNOTCH
 CLAYNOOK FRANCIS DUKE VG-85-2YR-CAN 2*
 S-S-I MONTROSS DUKE
 CLAYNOOK FLOUNDER SILVER VG-85-2YR-CAN

GTPI 2846

VG-CAN TD TR TL TY TV	99%-I	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF
Reg. #: HOCANM13601240	aAa: 243165	DMS: 234,246
Дата Рожд.: 05/01/2020	каппа-казеин: АА	бета-казеин: А2А2

Продуктивность	127 Стадах	531 Дочери	95% Дост.	MACE-G / 12-25	
Молоко фунты	-78	Жир фунты	21	Жир %	+0.09
NM\$ 74		CM\$ 111		FM\$ -12	GM\$ 62
Эффективность потребления кормов	32	RFI	68	Сохраненные корма	-354
				Methane Efficiency	103
					6.67
средние показатели дочерей Молоко 24,958 фунты Жир 1,044 фунты Белок 848 фунты					

Здоровье и Репродуктивная способность			Иммунитет 110	
Продуктивное долголетие	0.2	Иммунитет теленка	101	
Количество соматических клеток	2.85	Cow Conception Rate	0.6	
Фертильность дочерей	0.1	Heifer Conception Rate	0.2	
Доживаемость	-2.0	Легкость отела	1.4% 85% Дост.	
Heifer Livability	0.0	Дочерняя легкость отела	1.9% 74% Дост.	
Индекс фертильности	0.2	Процент мертворожденных	4.2%	
		процент мертворожденных от дочерей	4.5%	

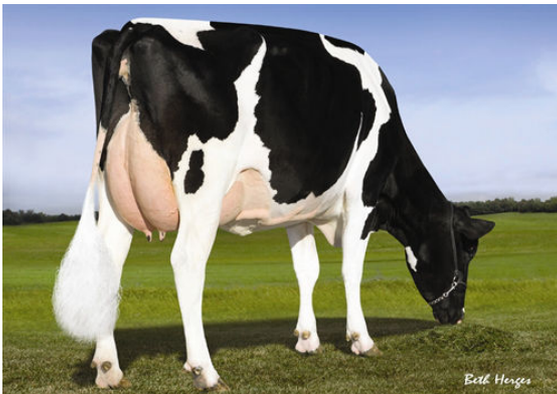
Тип/Экстерьер	69 Стадах	204 Дочери	93% Дост.	MACE / 12-25	
РТАТ	1.53	строение тела	1.76		
Вымя Комп.	1.68	строение молочной системы	-0.74		
Конечности Комп.	0.80				



VIEW-HOME MCC FOUND
FOURTH DAM



VIEW-HOME MCC FOUND
FOURTH DAM



PINE-TREE 2149ROBST 4846
FIFTH DAM