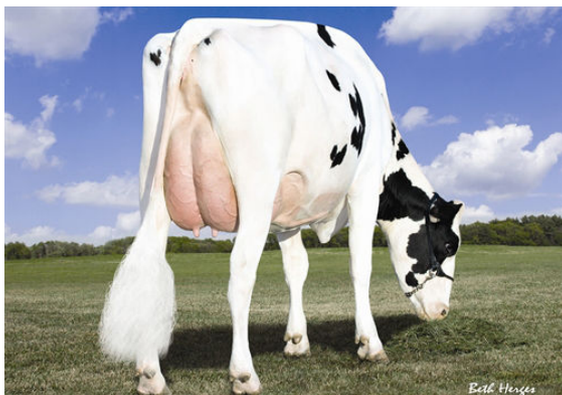




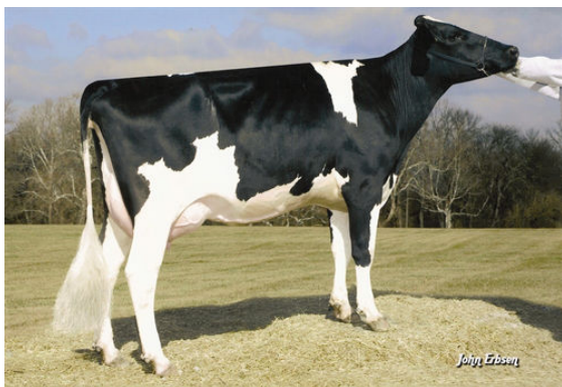
WESTCOAST PERSEUS  
 OCD SPRING SNAPPY 34275 EX-90-3E-CAN  
 WESTENRADE SPRING  
 OCD SUPERSIRE SNAPPY GP-80-3YR-USA  
 SEAGULL-BAY SUPERSIRE  
 OCD ROBUST SHIMMER EX-90-2E-USA DOM



AMMON-PEACHEY SHANA  
 FOURTH DAM



AMMON-PEACHEY SHANA  
 FOURTH DAM



PINE-TREE MARTHA SHEEN TY  
 FIFTH DAM

<b>GTPI 2867</b>															
TD	TR	TL	XIF	TY	MWC	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5C	HH6F	HCDF	HMWC

Reg. #: H0840M3142935459 aAa: 315246 DMS: 345  
 Дата Рожд.: 10/18/2017 каппа-казеин: AB бета-казеин: A2A2

<b>Продуктивность</b>	378 Стадах	3552 Дочери	99% Дост.	MACE-G / 12-25					
Молоко фунты	345	Жир фунты	9	Жир %	-0.02	Белок фунты	31	Белок %	+0.07
NM\$	342	CM\$	378	FM\$	262	GM\$	342	DWP\$	460
Эффективность потребления кормов	77	RFI	-155	Сохраненные корма	50	Methane Efficiency	104		6.30
средние показатели дочерей		Молоко	26,256 фунты	Жир	1,082 фунты	Белок	886 фунты		

<b>Здоровье и Репродуктивная способность</b>			<b>Иммунитет 108</b>	
Продуктивное долголетие	2.5	Иммунитет теленка	104	
Количество соматических клеток	2.67	Cow Conception Rate	1.7	
Фертильность дочерей	1.2	Heifer Conception Rate	1.3	
Доживаемость	1.4	Легкость отела	1.5% 95% Дост.	
Heifer Livability	0.4	Дочерняя легкость отела	1.5% 89% Дост.	
Индекс фертильности	1.5	Процент мертворожденных	4.3%	
		процент мертворожденных от дочерей	3.8%	

<b>Тип/Экстерьер</b>	184 Стадах	1068 Дочери	96% Дост.	MACE / 12-25	
РТАТ	0.25	строение тела	0.64		
Вымя Комп.	0.58	строение молочной системы	-0.76		
Конечности Комп.	0.04				

