



DA-NET PATRON PANSY FIFTH DAM



## RICHMOND-FD EL BOMBERO

PINE-TREE 4890 CASTA 5660 GP-82-2YR-USA

PINE-TREE CASTAWAY 2711

TIPO 132 Rebaños 258 Hijas 86% Rep.

PINE-TREE 1369 CODIE 4890 VG-86-3YR-USA MD-VALLEYVUE LB CODIE-P \*RC

PINE-TREE OMAN WIND 1369 GP-80-4YR-USA

GΤ		

## TD TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

 Num.Reg #: HOUSAM74024787
 aAa: 234156
 DMS: 234

 Nacimiento: 10/12/2014
 Kappa Caseina: BE
 Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION	196 Rebaños 508	Hijas 94% Rep.		MACE-G / 04-25
Leche lbs <b>705</b>	Grasa lbs 4	Grasa % -0.09	Proteína lbs -4	Proteína % -0.10
NM\$ 147	CM\$ 117	FM\$ 222	GM\$ 108	DWP\$ <b>243</b>
Eficiencia de Conversiòn -10	IR 103	Comida Ahorrada -70	Eficiencia Metano 102	

Media de Producción Leche 24,727 lbs Grasa 972 lbs Proteína 748 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity 95
Vida Productiva	2.2	Inmunidad crias	87
Células Somáticas	2.75	Tasa Preñez Vacas	-0.1
Fertilidad de las Hijas	0.1	Tasa Preñez Novillas	1.1
Durabilidad	3.1	Facilidad de Parto	2.1% 86% Rep
Durabilidad Novillas	-0.1	Facilidad de Parto de las Hijas	1.8% 82% Rep
Indice de Fertilidad 0.2 Crías del Toro que Nacen M		Crías del Toro que Nacen Muerta	s <b>6.5</b> %
		Crías de las Hijas que Nacen Mue	ertas <b>5.5%</b>

MACE / 04-25

PTAT	-0.61	Estruct. y Capacidad	-0.20	
Compuesto Ubres	-0.38	Estruct. Lechera	-0.78	
Compuesto Patas	-0.62			
Estatura			Baja	-0.55
			•	
Fortaleza			Débil	-0.18
Profundidad Corporal			Poco Profunda	-0.14
Estructura Lechera			Cost. Cerradas	-0.21
Ángulo de Grupa			Isq. Bajos	+1.40
Anchura Grupa			Estrecha	-0.16
Patas Vista Lateral			Curvas	+1.20
Patas Vista Posterior			Cerradas	-1.21
Ángulo Podal			Bajo	-0.98
Colocación de las Patas			Atrás	-0.47
Inserción Anterior			Débil	-0.23
Altura Inserción Posterior			Alta	+0.36
Anchura Inserción Posterior			Estrecha	0.00
Ligamento Suspensor			Débil	-0.25
Profundidad Ubre			Profunda	-1.36
Colocación Pezones Anteriores			Abiertos	-1.10
Longitud de Pezones			Largos	+1.84
Colocación Pezones Posteriores			Abiertos	-0.80
	-2	-1 0 1	2	