



PENN-ENGLAND CHEW-P  
 WINSTAR MENDEL 7813-P VG-85-2YR-USA  
 WINSTAR MENDEL-P  
 WINSTAR ENTITY 6411 VG-85-2YR-USA DOM  
 DENOVO 8084 ENTITY  
 WINSTAR ACHIEVER MODEL VG-85-2YR-USA DOM

### GTPI 2944

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

Num.Reg #: HO840M3253836193 aAa: 423651 DMS:  
 Nacimiento: 04/11/2023 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	79% Rep.	CDCB-G / 12-24
Leche lbs <b>820</b>	Grasa lbs <b>123</b>			Grasa % <b>+0.35</b>	Proteína lbs <b>47</b>
NM\$ <b>916</b>	CM\$ <b>930</b>			FM\$ <b>808</b>	GM\$ <b>867</b>
Proteína % <b>+0.08</b>					DWP\$ <b>923</b>
Eficiencia de Conversión <b>289</b>	IR <b>-50</b>			Comida Ahorrada <b>150</b>	Eficiencia Metano <b>114</b>

### SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 105

Vida Productiva	<b>2.6</b>	Inmunidad crías	<b>105</b>
Células Somáticas	<b>2.91</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>-1.1</b>
Fertilidad de las Hijas	<b>-2.3</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>-0.5</b>
Durabilidad	<b>0.5</b>	Facilidad de Parto	<b>1.9%</b> 63% Rep.
Durabilidad Novillas	<b>0.4</b>	Facilidad de Parto de las Hijas	<b>1.8%</b> 57% Rep.
Indice de Fertilidad	<b>-1.1</b>	Crías del Toro que Nacen Muertas	<b>6.2%</b>
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	<b>5.3%</b>

TIPO G Rebaños G Hijas 79% Rep. HAUSA-G / 12-24

PTAT	<b>1.70</b>	Estruct. y Capacidad	<b>-0.66</b>
Compuesto Ubres	<b>1.73</b>	Estruct. Lechera	<b>0.26</b>
Compuesto Patas	<b>1.24</b>		

Estatura		Baja	<b>-0.15</b>
Fortaleza		Débil	<b>-0.15</b>
Profundidad Corporal		Profunda	<b>+0.06</b>
Estructura Lechera		Cost. Abierta	<b>+1.29</b>
Ángulo de Grupa		Isq. Altos	<b>-0.77</b>
Anchura Grupa		Ancha	<b>+0.48</b>
Patas Vista Lateral		Curvas	<b>+0.73</b>
Patas Vista Posterior		Aplomadas	<b>+1.32</b>
Ángulo Podal		Profundo	<b>+0.39</b>
Colocación de las Patas		Correcta	<b>+1.13</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>+1.35</b>
Altura Inserción Posterior		Alta	<b>+2.49</b>
Anchura Inserción Posterior		Ancha	<b>+2.20</b>
Ligamento Suspensor		Fuerte	<b>+0.93</b>
Profundidad Ubre		Recogida	<b>+0.78</b>
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	<b>+0.56</b>
Longitud de Pezones		Cortos	<b>-0.75</b>
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	<b>+1.07</b>