



614H007324 PENN-ENGLAND GIFIAN 903A-ET \*TV \*TL  
\*TY \*TD

USA 000072127171  
MOGUL X BOXER X ALTAJURYMAN  
100% Registered Holstein Ancestry



# GIFIAN



MSIS to DAM Penn England Gifian 7413



Penn-England Gifian 903A-ET



DAM Penn England Gifian 7498

Producción		Conformación		Datos Auxiliares	
TPI	2468	Tipo	2.95	FP Toro / % Fiabilidad	7.8/60
Merito Neto	812	Ubre	2.47	FP Hija / % Fiabilidad	6.2/56
PTA Leche	2500	Patas	2.38	Vitalidad al parto /toro / % Fiabilidad	7.2/56
PTA Proteína	76	Cap. Corporal	1.82	Vitalidad al parto /hijas / % Fiabilidad	6.5/54
PTA Proteína (%)	0.00	Car. Lechero	2.38	Células Somáticas	2.74
PTA Grasa	92	Fiabilidad %	73	Vida Productiva	4.0
PTA Grasa (%)	0.00	Hijas / Rebaños	/	Fertilidad hijas / % Fiabilidad	0.2/66
Fiabilidad %	75	aAa	531	Fertilidad del toro / % Fiabilidad	-0.4/77
Hijas / Rebaños	/			Velocidad de Ordeño	
				Temperamento	

		-2	-1	0	1	2		
Estatura	Baja						1.94	Alta
Fortaleza	Débil						1.54	Fuerte
Capacidad Corporal	Pequeña						1.76	Grande
Angulosidad	Poco Ang.						2.36	Angulosa
Colocación Isquiones	Altos						-0.26	Bajos
Anchura Grupa	Estrecha						2.04	Ancha
Patas Vista Lateral	Rectas						-0.86	Curvas
Patas Vista Posterior	Corvejones Juntos						2.64	Deseable
Talón	Bajo						2.21	Alto
Calificación Patas	Baja						2.60	Alta
Ubre Anterior	Débil						3.13	Fuerte
Altura Ubre Post.	Baja						4.48	Alta
Anchura Ubre Post.	Estrecha						4.12	Ancha
Ligamento Sus.	Débil						1.94	Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.						1.57	Poco Prof.
Coloc. Pez. Ant.	Fuera						1.83	Debajo
Coloc. Pez. Post.	Fuera						1.82	Debajo
Longitud Pezones	Cortos						0.03	Largos

Information for August 2014, provided by the following:  
Production: USDA-CDCB-Genomic, Type: USDA-CDCB/HA Genomic  
Service Sire Calving Ease: IB/MACE, Daughter Calving Ease: IB/MACE