



7H010506 MAPLE-DOWNS-I G W ATWOOD *TR *TV
*TL *TY *TD
CAN 00008956379
GOLDWYN X DURHAM X STORM



G W ATWOOD



GS Ruegruet Atwood Adrea



BVK Atwood Arianna



Galys Vray

Producción		Conformación		Datos Auxiliares	
TPI	1910	Tipo	4.79	FP Toro / % Fiabilidad	8.4/99
Merito Neto	171	Ubre	3.54	FP Hija / % Fiabilidad	8.8/98
PTA Leche	325	Patas	3.86	Vitalidad al parto /toro / % Fiabilidad	9.0/99
PTA Proteína	15	Cap. Corporal	3.72	Vitalidad al parto /hijas / % Fiabilidad	11.5/98
PTA Proteína (%)	0.02	Car. Lechero	3.21	Células Somáticas	2.98
PTA Grasa	48	Fiabilidad %	99	Vida Productiva	0.0
PTA Grasa (%)	0.14	Hijas / Rebaños	4561/1954	Fertilidad hijas / % Fiabilidad	-2.7/98
Fiabilidad %	99	aAa	324165	Fertilidad del toro / % Fiabilidad	2.2/99
Hijas / Rebaños	8233/3061			Velocidad de Ordeño	
				Temperamento	

		-2	-1	0	1	2	
Estatura	Baja					4.58	Alta
Fortaleza	Débil					2.33	Fuerte
Capacidad Corporal	Pequeña					3.28	Grande
Angulosidad	Poco Ang.					4.96	Angulosa
Colocación Isquiones	Altos					-2.16	Bajos
Anchura Grupa	Estrecha					3.55	Ancha
Patas Vista Lateral	Rectas					0.07	Curvas
Patas Vista Posterior	Corvejones Juntos					4.58	Deseable
Talón	Bajo					3.76	Alto
Calificación Patas	Baja					4.24	Alta
Ubre Anterior	Débil					4.19	Fuerte
Altura Ubre Post.	Baja					5.64	Alta
Anchura Ubre Post.	Estrecha					5.19	Ancha
Ligamento Sus.	Débil					4.16	Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.					2.79	Poco Prof.
Coloc. Pez. Ant.	Fuera					2.04	Debajo
Coloc. Pez. Post.	Fuera					2.54	Debajo
Longitud Pezones	Cortos					1.30	Largos

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