





IHG WINNEY JEROD 55380 GRANDDAM



WELCOME BILLION WIOMMI FOURTH DAM



BACON-HILL PETY MODESTY

TRAMILDA DENVER WHITNEY 3*

MR MOGUL DENVER 1426

IHG WINNEY JEROD 55380 VG-85-3YR-USA

DE-SU JEROD 1223

WELCOME UNO WINNEY GP-80-4YR-USA

GTPI 2669

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

Num.Reg #: HOCANM12789849 aAa: 324165 DMS: 561,126 Nacimiento: 06/24/2017 Beta Caseina: A2A2 Kappa Caseina: AB

PRODUCCION	37 Rebaños 93 Hij	CDCB-G / 12-24			
Leche lbs 1403	Grasa lbs 78	Grasa % +0.09	Proteína lbs 56	Proteína % +0.04	
NM\$ 732	CM\$ 736	FM\$ 674	GM\$ 724	DWP\$ 545	
Eficiencia de Conversiòn 236	IR 3	Comida Ahorrada 156	Eficiencia Metano 96		

Media de Producción Leche 27,530 lbs Grasa 1,109 lbs Proteína 893 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity	92	
Vida Productiva	2.1	Inmunidad crias	99		
Células Somáticas	3.20	Tasa Preñez Vacas	0.4		
Fertilidad de las Hijas	-1.0	Tasa Preñez Novillas	2.1		
Durabilidad	0.5	Facilidad de Parto	2.4% 869	% Rep.	
Durabilidad Novillas	-0.3	Facilidad de Parto de las Hijas	2.5% 759	% Rep.	
Indice de Fertilidad	0.1	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.1%		
		Crías de las Hijas que Nacen Mue	rtas 5.2 %	6	

TIPO	27 Rebaños	71 Hijas	91% Rep.		HAUSA-G / 12-24	
PTAT			0.38	Estruct. y Capacidad	-1.05	
Comp	Compuesto Ubres		0.83	Estruct. Lechera	0.19	
Comp	uesto Patas		-0.33			

_					1	
Estatura					Alta	+0.91
Fortaleza					Débil	-0.65
Profundidad Corporal			- 1		Poco Profunda	-0.06
Estructura Lechera					Cost. Abierta	+1.62
Ángulo de Grupa					Isq. Bajos	+0.70
Anchura Grupa					Estrecha	-0.13
Patas Vista Lateral					Curvas	+1.66
Patas Vista Posterior					Cerradas	-0.52
Ángulo Podal					Profundo	+0.36
Colocación de las Patas					Correcta	+0.05
Inserción Anterior					Fuerte	+1.00
Altura Inserción Posterior					Alta	+1.14
Anchura Inserción Posterior					Ancha	+1.11
Ligamento Suspensor			- 1		Débil	-0.07
Profundidad Ubre					Recogida	+1.11
Colocación Pezones Anteriores					Cerrados	+0.54
Longitud de Pezones					Largos	+0.04
Colocación Pezones Posteriores					Cerrados	+0.64
	-2	-1	C	1	2	