







OCD TROOPER SHEEPSTER
PROGENESIS OVERDO MAROON5
LADYS-MANOR OVERDO

PROGENESIS PLINKO MUSIC
PEAK PLINKO

WINSTAR MILDMAY

GTPI 3350

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

Num.Reg #: HOCANM14908637 aAa: 234615 DMS:

Nacimiento: 01/16/2024 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION	G Rebaños G Hija	s 79% Rep.		CDCB-G / 04-25
Leche lbs 277	Grasa lbs 101	Grasa % +0.34	Proteína lbs 49	Proteína % +0.15
NM\$ 828	CM\$ 887	FM\$ 690	GM\$ 843	DWP\$ 681
Eficiencia de Conversiòn 271	IR 65	Comida Ahorrada -17	Eficiencia Metano 109	

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity 104	
Vida Productiva 3.0		Inmunidad crias	106	
Células Somáticas	2.91	Tasa Preñez Vacas	2.3	
Fertilidad de las Hijas	1.2	Tasa Preñez Novillas	2.1	
Durabilidad	-0.1	Facilidad de Parto	2.4% 63% Rep.	
Durabilidad Novillas	0.0	Facilidad de Parto de las Hijas	2.3% 59% Rep.	
Indice de Fertilidad	2.0	Crías del Toro que Nacen Muerta	s del Toro que Nacen Muertas 6.3%	
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas 4.8%		

TIPO O D I ~ O II"	700/ D		1141104	2 / 2 / 25
TIPO G Rebaños G Hi	as 78% Rep.		HAUSA-0	a / U4-25
PTAT	0.62	Estruct. y Capacidad	-0.2	8
Compuesto Ubres	0.38	Estruct. Lechera	0.12	2
Compuesto Patas	0.69			
Estatura			Baja	-0.30
Fortaleza			Fuerte	+0.05
Profundidad Corporal			Profunda	+0.05
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+0.74
6				

Fortaleza					Fuerte	+0.05
Profundidad Corporal					Profunda	+0.05
Estructura Lechera					Cost. Abierta	+0.74
Ángulo de Grupa					Isq. Altos	-0.49
Anchura Grupa					Ancha	+0.55
Patas Vista Lateral					Rectas	-0.41
Patas Vista Posterior					Aplomadas	+0.67
Ángulo Podal					Profundo	+0.47
Colocación de las Patas					Correcta	+0.56
Inserción Anterior					Fuerte	+0.41
Altura Inserción Posterior					Alta	+0.71
Anchura Inserción Posterior					Ancha	+1.09
Ligamento Suspensor					Débil	-0.51
Profundidad Ubre					Profunda	-0.44
Colocación Pezones Anteriores					Abiertos	-0.30
Longitud de Pezones					Largos	+0.21
Colocación Pezones Posteriores					Abiertos	-0.40
	-2	-1	0	1	2	