



AURORA DOORSOPEN 17054 FOURTH DAM









PROGENESIS PERKY

AURORA AHEAD 6288

BLUMENFELD RENEGAD AHEAD

AURORA RAPID 21849 VG-87-5YR-USA DOM

ST GEN R-HAZE RAPID

AURORA FRAZZLED 19447 EX-90-6YR-USA GMD DOM

GTPI 3389

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF Num.Reg #: HO840M3271807537 aAa: 234156 DMS:

Nacimiento: 10/18/2023 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A1A2

 PRODUCCION
 G Rebaños
 G Hijas
 80% Rep.
 CDCB-G / 04-25

 Leche Ibs
 Grasa Ibs
 Grasa %
 Proteína Ibs
 Proteína %

 858
 99
 +0.23
 49
 +0.08

 NM\$ 833
 CM\$ 874
 FM\$ 743
 GM\$ 791
 DWP\$ 759

 Eficiencia de Comida Ahorrada
 Eficiencia Metano
 Eficiencia Metano

Eficiencia de Conversión -59 -108 Eficiencia Metano -108 -110

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity 106		
Vida Productiva	3.6	Inmunidad crias	102		
Células Somáticas	2.60	Tasa Preñez Vacas	0.5		
Fertilidad de las Hijas	-0.4	Tasa Preñez Novillas	-0.4		
Durabilidad	0.6	Facilidad de Parto	2.3% 63% Rep.		
Durabilidad Novillas	0.6	Facilidad de Parto de las Hijas	2.1% 57% Rep.		
Indice de Fertilidad	0.1	Crías del Toro que Nacen Muertas 6.5%			
		Crías de las Hijas que Nacen Mi	luertas 4.7%		

TIPO	G Rebaños	G Hijas	78% Rep.		HAUSA-G / 04-25
PTAT			1.74	Estruct. y Capacidad	1.03
Comp	uesto Ubres		1.39	Estruct. Lechera	1.14
Comp	uesto Patas		-0.04		

•						
Estatura					Alta	+1.66
Fortaleza					Fuerte	+1.03
					Profunda	+1.14
Profundidad Corporal						
Estructura Lechera					Cost. Abierta	+1.33
Ángulo de Grupa					Isq. Bajos	+0.06
Anchura Grupa					Ancha	+2.59
Patas Vista Lateral					Curvas	+1.57
Patas Vista Posterior					Aplomadas	+0.09
Ángulo Podal					Profundo	+0.51
Colocación de las Patas					Correcta	+0.43
Inserción Anterior					Fuerte	+1.78
Altura Inserción Posterior					Alta	+2.28
Anchura Inserción Posterior					Ancha	+2.30
Ligamento Suspensor					Fuerte	+0.66
Profundidad Ubre					Recogida	+1.04
Colocación Pezones Anteriores					Cerrados	+0.33
Longitud de Pezones					Cortos	-0.10
Colocación Pezones Posteriores					Cerrados	+0.29
	-2	-1	0	1	2	