



AURORA DOORSOPEN 17054 FOURTH DAM









PROGENESIS PERKY

AURORA PARFECT 23719 VG-87-3YR-USA DOM SIEMERS RENGD PARFECT

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

ST GEN R-HAZE RAPID

CONFORMACIÓN G Hatos G Hijas 78% Conf.

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

ЭTI		

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

Reg. #: HO840M3271807509 aAa: 423156 DMS:

Nacimiento: 09/21/2023 Caseina Kappa: BB Caseina Beta: A2A2

PRODUCCIÓN	G Hatos G Hijas	80% Conf.		CDCB-G / 04-25
Leche lbs 1275	Grasa lbs 87	Grasa % +0.12	Proteina lbs 49	Proteina % +0.03
NM\$ 847	CM\$ 867	FM\$ 803	GM\$ 818	DWP\$ 928
Eficiencia de Conversiòn 243	IR -5	Comida Ahorrada -8	Eficiencia Metano 98	

SALUD Y FERTILIDAD			Inmunidad 110	
Vida Productiva	3.9	Inmunidad de los terneros	108	
SCS	2.75	Tasa Preñez Vacas	0.9	
Tasa de preñez de las hijas	-0.4	Tasa Preñez Novillas	0.7	
Supervivencia	0.1	Facilidad del Parto	1.9% 62% Conf.	
Durabilidad Novillas	0.9	Facilidad del Parto - Hijas	1.6% 57% Conf.	
Índice de Fertilidad	0.4	Nacen Muertas	5.6%	
		Hijas con crías muertas	3.2%	

PTA Tipo	1.29	Compuesto Corporal	0.08	
Compuesto de Ubres	1.18	Compuesto Lechero	0.79	
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.38			
F-4-4:			A I k	0.70
Estatura			Alta	+0.78
Fortaleza		_	Fuerte	+0.30
Prof. Corporal			Profunda	+0.32
Forma Lechera			Angular	+1.37
A. de la Grupa			Isquiones Altos	-0.21
Amplitud de Grupa			Ancha	+1.76
Vista Lat. P. Traseras			Curvas	+0.89
Patas Traseras, Vista de Atrás			Corvejónes Rectos	+0.76
Ang. Talón			Alto	+0.34
Compuesto de Patas y Pezuñas			Alto	+0.49
Inserción ubre Delantera			Fuerte	+1.05
Ancho Ubre Trasera			Ancha	+2.08
Altura Ubre Trasera			Alta	+2.02
Ligamento Central			Fuerte	+0.42
Prof. Ubre			Poco Profundo	+0.44
Posición Pezones Delanteros		l l	Cerrados	+0.08
Longitud de Pezones			Largos	+0.04
Posición Pezones Traseros	-2 -	1 0 1	Cerrados	+0.35