



COOKIECUTTER RUBI HOMEY GRANDDAM



COOKIECUTTER HOPELYNN



COOKIECUTTER MOM HALO FOURTH DAM



PROGENESIS MAESTRO

COOKIECUTTER HOPELYNN EX-90-2E-USA DOM

BLUMENFELD JEDI REASON

COOKIECUTTER RUBI HOMEY EX-91-2E-USA DOM

EDG RUBICON

COOKIECUTTER JACEY HACEY VG-87-5YR-USA GMD DOM

GTPI 2954	

TD TR TL XIF TY MWT TV	99%-I	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

 Num.Reg #: HO840M3212874176
 aAa: 423165
 DMS: 135,561

 Nacimiento: 02/21/2020
 Kappa Caseina: AA
 Beta Caseina: A1A1

PRODUCCION	55 Rebaños 955 H	lijas 98% Rep.		MACE-G / 04-25
Leche lbs 132	Grasa lbs 24	Grasa % +0.07	Proteína lbs 22	Proteína % +0.07
NM\$ 476	CM\$ 507	FM\$ 408	GM\$ 470	DWP\$ 607
Eficiencia de Conversiòn 92	IR -177	Comida Ahorrada 72	Eficiencia Metano 101	

Media de Producción Leche 26,356 lbs Grasa 1,160 lbs Proteína 897 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity 109
Vida Productiva	3.8	Inmunidad crias	99
Células Somáticas	2.75	Tasa Preñez Vacas	2.5
Fertilidad de las Hijas	1.1	Tasa Preñez Novillas	2.0
Durabilidad	2.3	Facilidad de Parto	1.7% 95% Rep
Durabilidad Novillas	0.1	Facilidad de Parto de las Hijas	2.0% 81% Rep
Indice de Fertilidad 2.1 Crías del Toro que		Crías del Toro que Nacen Muerta	as 5.7 %
		Crías de las Hijas que Nacen Mu	iertas 4.1%

TIPO	7 Rebaños	57 Hijas	88% Rep.		MACE / 04-25
PTAT			0.61	Estruct. y Capacidad	0.63
Comp	uesto Ubres		0.64	Estruct. Lechera	-0.86
Comp	uesto Patas		0.46		

Estatura		Baja	-0.18
Fortaleza		Fuerte	+0.51
Profundidad Corporal		Profunda	+0.11
Estructura Lechera		Cost. Cerradas	-0.78
Ángulo de Grupa		Isq. Altos	-1.01
Anchura Grupa		Estrecha	-0.39
Patas Vista Lateral		Curvas	+0.20
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0.36
Ángulo Podal		Profundo	+0.85
Colocación de las Patas		Correcta	+0.36
Inserción Anterior		Fuerte	+0.73
Altura Inserción Posterior		Alta	+0.76
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+0.58
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0.04
Profundidad Ubre		Recogida	+0.23
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	+1.00
Longitud de Pezones		Largos	+0.31
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	+1.11
	-2 -1 0	1 2	