



PROGENESIS KINGBOY FAITH GRANDDAM



OCD MOGUL FUZZY NAVEL THIRD DAM



OCD MAN-O-MAN FANTOM



SILVERRIDGE V IMAX

PROGENESIS PROFIT FORNAX EX-91-2E-CAN 4* S-S-I PARTYROCK PROFIT

PROGENESIS KINGBOY FAITH VG-87-3YR-CAN 13*
MORNINGVIEW MCC KINGBOY

OCD MOGUL FUZZY NAVEL VG-85-2YR-CAN 3*

GTPI 2728

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

 Num.Reg #: HOCANM12789837
 aAa: 432516
 DMS: 345,135

 Nacimiento: 06/21/2017
 Kappa Caseina: AA
 Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION	170 Rebaños 320	1 Hijas 99% Rep.		MACE-G / 04-25
Leche lbs 563	Grasa lbs 18	Grasa % -0.02	Proteína lbs 31	Proteína % +0.05
NM\$ 260	CM\$ 280	FM\$ 212	GM\$ 247	DWP\$ 217
Eficiencia de Conversiòn 105	IR -87	Comida Ahorrada 145	Eficiencia Metano 88	

Media de Producción Leche 26,655 lbs Grasa 1,072 lbs Proteína 886 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity 98	
Vida Productiva	0.7	Inmunidad crias	105	
Células Somáticas	2.99	Tasa Preñez Vacas	-1.4	
Fertilidad de las Hijas	-1.1	Tasa Preñez Novillas	0.1	
Durabilidad	-1.7	Facilidad de Parto	2.1% 98% Rep	
Durabilidad Novillas	0.0	Facilidad de Parto de las Hijas	2.1% 95% Rep.	
Indice de Fertilidad	-0.7	Crías del Toro que Nacen Muertas 7.1%		
		Crías de las Hijas que Nacen Mue	ertas 5.3 %	

TIPO	39 Rebaños	243 Hijas	95% Rep.		MACE / 04-25
PTAT			0.61	Estruct. y Capacidad	-0.36
Comp	uesto Ubres		0.92	Estruct. Lechera	0.44
Comp	uesto Patas		0.16		

Estatura					Alta	+0.25
Fortaleza					Fuerte	+0.06
Profundidad Corporal					Profunda	+0.18
Estructura Lechera					Cost. Abierta	+1.15
Ángulo de Grupa					Isq. Bajos	+0.64
Anchura Grupa					Ancha	+0.40
Patas Vista Lateral					Rectas	-1.03
Patas Vista Posterior					Aplomadas	+0.26
Ángulo Podal					Profundo	+0.51
Colocación de las Patas					Correcta	+0.20
Inserción Anterior					Fuerte	+0.66
Altura Inserción Posterior					Alta	+1.44
Anchura Inserción Posterior					Ancha	+1.48
Ligamento Suspensor					Fuerte	+1.19
Profundidad Ubre					Recogida	+0.21
Colocación Pezones Anteriores					Cerrados	+1.47
Longitud de Pezones					Cortos	-1.88
Colocación Pezones Posteriores					Cerrados	+1.81
	-2	-1	0	1	2	