



AMIGHETTI NUMERO UNO
 REGANCREST DORCY BENISHEY VG-85-2YR-USA
 COYNE-FARMS DORCY
 REGANCREST M BENISHA VG-87-4YR-USA
 REGANCREST-HHF MAC
 REGANCREST BREESHIA

GTPI 2404

TD TR TL XIF TY MWT TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOUSAM72090535 aAa: 243651 DMS: 246
 Nacimiento: 01/09/2013 Kappa Caseina: AE Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION		703 Rebaños	2863 Hijas	99% Rep.	MACE-G / 12-24	
Leche lbs 92	Grasa lbs 31	Grasa % +0.11	Proteína lbs -1	Proteína % -0.02		
NM\$ 276	CM\$ 275	FM\$ 293	GM\$ 310	DWP\$ 358		
Eficiencia de Conversión 31	IR 14	Comida Ahorrada -143	Eficiencia Metano 107			

Media de Producción Leche **25,653 lbs** Grasa **1,031 lbs** Proteína **808 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 95

Vida Productiva	2.7	Inmunidad crías	95
Células Somáticas	2.97	Tasa Preñez Vacas	3.0
Fertilidad de las Hijas	2.8	Tasa Preñez Novillas	3.0
Durabilidad	1.4	Facilidad de Parto	2.6% 97% Rep.
Durabilidad Novillas	0.7	Facilidad de Parto de las Hijas	2.9% 94% Rep.
Indice de Fertilidad	2.7	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.3%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.5%

TIPO	390 Rebaños	1016 Hijas	98% Rep.	MACE / 12-24	
PTAT	1.66	Estruct. y Capacidad	0.85		
Compuesto Ubres	1.40	Estruct. Lechera	0.73		
Compuesto Patas	0.95				

Estatura				Alta	+1.47
Fortaleza				Fuerte	+0.84
Profundidad Corporal				Profunda	+0.90
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+0.91
Ángulo de Grupa				Isq. Altos	-0.81
Anchura Grupa				Ancha	+1.53
Patas Vista Lateral				Rectas	-1.32
Patas Vista Posterior				Aplomadas	+0.86
Ángulo Podal				Profundo	+1.63
Colocación de las Patas				Correcta	+1.30
Inserción Anterior				Fuerte	+1.29
Altura Inserción Posterior				Alta	+2.64
Anchura Inserción Posterior				Ancha	+1.48
Ligamento Suspensor				Fuerte	+1.57
Profundidad Ubre				Recogida	+1.01
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	+1.11
Longitud de Pezones				Largos	+0.10
Colocación Pezones Posteriores				Cerrados	+1.41



BRIGHAM DAUGHTER GROUP

MEADOWOOD BRIGHAM CAILY and MEADOWOOD BRIGHAM CAYLA



THEATER



DANHOF BRIGHAM LISA