



HANALEE IMPRESSION AUDI DAUGHTER



SEEGERS IMPRESSION SUNSHINE



DESNETTE ADELICIA IMPRESSION



VELVET-VIEW-KJ SOCRATES

RIVER-GORGE JUDY VG-85-2YR-USA

KEYSTONE POTTER

DERONDA DURHAM JESSIE VG-88-3YR-USA DOM

REGANCREST ELTON DURHAM

WILCOXVIEW LEE JAMIE EX-91-6YR-USA GMD DOM

	21	

EX-95-CAN ST TD TR TL XIF TY TV	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMW

 Num.Reg #: HOUSAM66382657
 aAa: 153264
 DMS: 345,135

 Nacimiento: 09/08/2008
 Kappa Caseina: BB
 Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION	13596 Rebaños	67349 Hijas 99% Re	ep.	MACE-G / 12-24
Leche lbs 375	Grasa lbs	Grasa % -0.05	Proteína lbs 2	Proteína % -0.04
NM\$ 97	CM\$ 95	FM\$ 135	GM\$ 3	DWP\$ 23
Eficiencia de Conversiòn 4	IR -163	Comida Ahorrada -23	Eficiencia Metano 103	

Media de Producción Leche 25,725 lbs Grasa 975 lbs Proteína 805 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity 97		
Vida Productiva	1.4	Inmunidad crias	102		
Células Somáticas	2.84	Tasa Preñez Vacas	-1.0		
Fertilidad de las Hijas	-2.6	Tasa Preñez Novillas	-0.5		
Durabilidad	2.7	Facilidad de Parto	3.1% 99% Rep		
Durabilidad Novillas	0.9	Facilidad de Parto de las Hijas	2.8% 98% Rep.		
Indice de Fertilidad	-1.7	Crías del Toro que Nacen Muertas 7.3%			
		Crías de las Hijas que Nacen Mue	fluertas 4.1%		

TIPO	9149 Rebaños	42893 Hijas 99	9% Rep.	MACE / 12-24
PTAT		1.30	Estruct. y Capacidad	1.23
Comp	uesto Ubres	1.03	Estruct. Lechera	0.73
Comp	uesto Patas	0.60		

Estatura					Alta	+1.21
Fortaleza					Fuerte	+1.22
Profundidad Corporal					Profunda	+1.17
Estructura Lechera					Cost. Abierta	+0.65
Ángulo de Grupa					Isq. Bajos	+0.71
Anchura Grupa					Ancha	+1.68
Patas Vista Lateral					Curvas	+0.69
Patas Vista Posterior					Aplomadas	+0.72
Ángulo Podal					Profundo	+1.36
Colocación de las Patas					Correcta	+0.82
Inserción Anterior					Fuerte	+1.11
Altura Inserción Posterior					Alta	+1.81
Anchura Inserción Posterior					Ancha	+1.65
Ligamento Suspensor					Fuerte	+0.53
Profundidad Ubre					Recogida	+1.09
Colocación Pezones Anteriores					Abiertos	-0.46
Longitud de Pezones					Cortos	-0.32
Colocación Pezones Posteriores					Abiertos	-0.05
	-2	1	0	1	2	