HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF





WELCOME CAMERON SARAH



WELCOME-TEL OBSERV SADY GRANDDAM



KELLERCREST LANCOME

WELCOME CAMERON SARAH VG-86-2YR-USA SHEMA JEEVES CAMERON

WELCOME-TEL OBSERV SADY VG-88-3YR-USA

DE-SU OBSERVER

WELCOME SOCRATES SYNERGY VG-86-2YR-USA

GTP		

TD TR TL TY TV

Reg. #: HO840M3013654522		aAa: 243156	DMS: 56	1
Nacimiento: 03/12/2014		Caseina Kappa: Al	B Caseina	Beta:
PRODUCCIÓN	41 Hatos 81 Hijas	93% Conf.		CDCB-G / 04-25
Leche lbs -80	Grasa lbs 8	Grasa % +0.04	Proteina lbs -1	Proteina % +0.01
NM\$ 69	CM\$ 73	FM\$ 62	GM\$ 58	DWP\$
Eficiencia de Conversiòn	IR 124	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche 25,537 lbs Grasa 1,011 lbs Proteina 811 lbs

SALUD Y FERTILIDAD			Inmunidad 95	
Vida Productiva	0.3	Inmunidad de los terneros	98	
SCS	2.91	Tasa Preñez Vacas	-1.5	
Tasa de preñez de las hijas	-0.5	Tasa Preñez Novillas	0.1	
Supervivencia	-0.9	Facilidad del Parto	2.0% 85% Conf.	
Durabilidad Novillas	0.7	Facilidad del Parto - Hijas	2.2% 72% Conf.	
Índice de Fertilidad	ce de Fertilidad -0.7		5.5%	
		Hijas con crías muertas	5.1%	

CONFORMACIÓN	6 Hatos 1	16 Hijas 8	34% Conf.		HAUSA-G / 04-25
PTA Tipo		-0.65	Compuesto	Corporal	-1.16
Compuesto de Ubre	es	-0.67	Compuesto	Lechero	-0.94
Compuesto de Pata	s y Pezuñas	-0.49			
Estatura				Baja	-0.57
Lotatura Lotatura				Daja	-0.07

Estatura		Baja	-0.57
Fortaleza		Débil	-1.00
Prof. Corporal		Poco Profundo	-0.62
Forma Lechera		Angular	+0.17
A. de la Grupa		Isquiones Altos	-0.76
Amplitud de Grupa		Angosta	-1.07
Vista Lat. P. Traseras		Curvas	+0.48
Patas Traseras, Vista de Atrás		Corvejónes Metidos	-0.83
Ang. Talón		Вајо	-0.32
Compuesto de Patas y Pezuñas		Вајо	-0.51
Inserción ubre Delantera		Suelta	-0.88
Ancho Ubre Trasera		Angosto	-0.04
Altura Ubre Trasera		Baja	-0.72
Ligamento Central		Débil	-0.53
Prof. Ubre		Profunda	-1.07
Posición Pezones Delanteros		Abiertos	-0.30
Longitud de Pezones		Largos	+1.85
Posición Pezones Traseros		Abiertos	-0.45
-2	-1 0	1 2	