



MS APPLES UNO ADELE



KHW REGIMENT APPLE-RED GRANDDAM







LADYS-MANOR OLYMPIAN *RC

MS APPLES UNO ADELE VG-88-2YR-USA 4*

AMIGHETTI NUMERO UNO

KHW REGIMENT APPLE-RED EX-96-4E-USA DOM 41*

CARROUSEL REGIMENT-RED

KAMPS-HOLLOW ALTITUDE RC CV TL EX-95-2E-USA DOM 2*

GTPI 2350

TD TL TY TV	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF				
Num.Reg #: HOUSAM73963293	aAa: 243615	DMS: 246			
Nacimiento: 07/30/2014	Kappa Caseina: AA	Beta Caseina: A2A2			

PRODUCCION	366 Rebaños 688	Hijas 96% Rep.		MACE-G / 12-24
Leche lbs -78	Grasa lbs 24	Grasa % +0.11	Proteína lbs 20	Proteína % +0.09
NM\$ 318	CM\$ 336	FM\$ 205	GM\$ 305	DWP\$ 341
Eficiencia de Conversión	IR 161	Comida Ahorrada -236	Eficiencia Metano	

Media de Producción Leche 23,694 lbs Grasa 962 lbs Proteína 781 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity 102	
Vida Productiva	3.2 Inmunidad crias		97	
Células Somáticas	2.75	Tasa Preñez Vacas	1.2	
Fertilidad de las Hijas	1.8	Tasa Preñez Novillas	-1.0	
Durabilidad	2.5	Facilidad de Parto	2.0% 91% Rep.	
Durabilidad Novillas	0.3	Facilidad de Parto de las Hijas	2.8% 86% Rep.	
Indice de Fertilidad	0.6	Crías del Toro que Nacen Muertas 7.1%		
		Crías de las Hijas que Nacen Mu	ertas 6.0%	

TIPO	197 Rebaños	312 Hijas	93% Re	p.	MACE / 12-24
PTAT			0.45	Estruct. y Capacidad	0.49
Comp	uesto Ubres		0.86	Estruct. Lechera	-1.43
Comp	uesto Patas		0.37		

•						
Estatura					Alta	+0.25
Fortaleza			_		Débil	-0.01
Profundidad Corporal					Poco Profunda	-0.76
Estructura Lechera					Cost. Cerradas	-1.11
Ángulo de Grupa					Isq. Altos	-1.18
Anchura Grupa			1		Estrecha	-0.11
Patas Vista Lateral					Rectas	-0.94
Patas Vista Posterior					Aplomadas	+0.15
Ángulo Podal					Profundo	+1.22
Colocación de las Patas					Correcta	+0.44
Inserción Anterior					Fuerte	+1.52
Altura Inserción Posterior					Alta	+1.80
Anchura Inserción Posterior			I		Estrecha	-0.10
Ligamento Suspensor					Débil	-0.81
Profundidad Ubre					Recogida	+1.58
Colocación Pezones Anteriores					Abiertos	-0.80
Longitud de Pezones					Largos	+0.15
Colocación Pezones Posteriores					Abiertos	-1.23
	-2	-1	0	1	2	