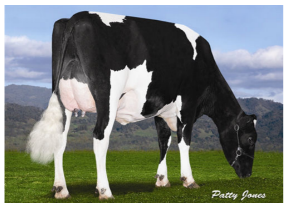




RIRO CLARA PINKMAN



DOLPHIN PINKMAN 861



VALLEYCLAN PINKMAN KALICIE





CHARLESDALE SUPERSTITION

KHW-I AIKAME BAXTER VG-86-2YR-CAN 3*

EMERALD-ACR-SA T-BAXTER

KHW GOLDWYN AIKO EX-91-2E-USA DOM 4*

BRAEDALE GOLDWYN

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

GTPI 2121

VG-CAN TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

 Num.Reg #: HOCANM106569025
 aAa: 342165
 DMS: 345,135

 Nacimiento: 07/03/2010
 Kappa Caseina: AB
 Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION	3232 Rebaños 10	179 Hijas - 99% Rep).	MACE-G / 12-24	
Leche lbs 284	Grasa lbs 0	Grasa % -0.04	Proteína lbs	Proteína % -0.04	
NM\$ 163	CM\$ 160	FM\$ 204	GM\$ 193	DWP\$ -58	
Eficiencia de Conversiòn -4	IR -81	Comida Ahorrada -22	Eficiencia Metano 103		

Media de Producción Leche 25,218 lbs Grasa 949 lbs Proteína 790 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity	93
Vida Productiva	2.6	Inmunidad crias	96	
Células Somáticas	2.88	Tasa Preñez Vacas	2.4	
Fertilidad de las Hijas	3.0	Tasa Preñez Novillas	1.3	
Durabilidad	1.5	Facilidad de Parto	1.7% 97%	Rep
Durabilidad Novillas	-0.1	Facilidad de Parto de las Hijas	2.0% 94%	6 Rep
Indice de Fertilidad	2.5	Crías del Toro que Nacen Muerta:	s 6.6 %	
		Crías de las Hijas que Nacen Mue	ertas 4.9 %	

TIPO	2110 Rebaños	5442 Hijas	96%	Rep.	MACE / 12-24
PTAT		0.0	05	Estruct. y Capacidad	0.68
Comp	uesto Ubres	0.:	31	Estruct. Lechera	-1.51
Comp	ouesto Patas	-0.	35		

Estatura		Baja	-0.01
Fortaleza		Fuerte	+0.22
Profundidad Corporal		Poco Profunda	-0.38
Estructura Lechera	_	Cost. Cerradas	-1.30
Ángulo de Grupa		Isq. Bajos	+0.48
Anchura Grupa		Estrecha	-0.33
Patas Vista Lateral		Curvas	+1.63
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0.56
Ángulo Podal		Bajo	-0.17
Colocación de las Patas		Atrás	-0.19
Inserción Anterior		Fuerte	+0.95
Altura Inserción Posterior		Baja	-0.37
Anchura Inserción Posterior		Estrecha	-1.13
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0.75
Profundidad Ubre		Recogida	+1.48
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	+0.65
Longitud de Pezones		Largos	+0.02
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	+0.68