HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF





HODGLYNN VICTOR LOLA
DAUGHTER



LEGEND-MAKER VICTOR LEGO DAUGHTER



BOTVILLA MOLINA



KERNDTWAY KINGPIN

FARNEAR-I L GOLD VIVID EX-92-4YR-CAN 1*

GENERVATIONS LIQUID GOLD

VISION-GEN SH SHO A12037 VG-87-2YR-USA DOM 9*

PICSTON SHOTTLE

KY-BLUE GW DANA EX-91-4YR-USA

٠.	ום	2	4	n	
яΙ.	П	~~	41	v	

Num.Reg #: HOCANM12556108		aAa: 243165	DMS: 234	DMS: 234		
Nacimiento: 04/09/2016		Kappa Caseina: A	AB Beta Caseir	Beta Caseina: A2A2		
PRODUCCION	2434 Rebaños 62	234 Hijas 93% Rep.		MACE-G / 04-24		
Leche lbs 149	Grasa lbs 26	Grasa % +0.07	Proteína lbs 31	Proteína % +0.09		
NM\$ 197	CM\$ 214	FM\$ 69	GM\$ 198	DWP\$		
Eficiencia de Conversiòn	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano			

Media de Producción Leche 27,424 lbs Grasa 1,096 lbs Proteína 899 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity 99	
Vida Productiva	0.3	Inmunidad crias	105	
Células Somáticas	2.88	Tasa Preñez Vacas	-0.2	
Fertilidad de las Hijas	0.3	Tasa Preñez Novillas	0.6	
Durabilidad	-2.1	Facilidad de Parto	2.9% 90% Rep.	
Durabilidad Novillas	0.7	Facilidad de Parto de las Hijas	2.7% 91% Rep.	
Indice de Fertilidad	0.5	Crías del Toro que Nacen Muertas	as 7.1%	
		Crías de las Hijas que Nacen Mue	rtas 6.7 %	

TIPO	1667 Rebaños	3785 Hijas 91% Rep.			MACE / 04-24
PTAT		2.	.14	Estruct. y Capacidad	1.72
Comp	uesto Ubres	1.	.90	Estruct. Lechera	1.50
Comp	uesto Patas	0.	.03		

Estatura					Alta	+3.46
Fortaleza					Fuerte	+1.57
Profundidad Corporal					Profunda	+1.81
Estructura Lechera					Cost. Abierta	+1.30
Ángulo de Grupa					Isq. Bajos	+1.23
Anchura Grupa					Ancha	+1.50
Patas Vista Lateral					Curvas	+0.27
Patas Vista Posterior					Aplomadas	+0.65
Ángulo Podal					Profundo	+0.77
Colocación de las Patas					Correcta	+0.79
Inserción Anterior					Fuerte	+2.25
Altura Inserción Posterior					Alta	+2.82
Anchura Inserción Posterior					Ancha	+2.21
Ligamento Suspensor					Fuerte	+2.06
Profundidad Ubre					Recogida	+3.56
Colocación Pezones Anteriores					Cerrados	+0.73
Longitud de Pezones					Largos	+0.89
Colocación Pezones Posteriores					Cerrados	+1.28
	-2	-1	0	1	2	