



DA-SO-BURN MOM EARNHARDT P  
 LORKA ILLEGAL PESTE PO VG-87-5YR-CAN 1\*  
 DESLACS ILLEGAL P RED  
 DUDOC MITEY PESTICIDE P RED VG-87-4YR-CAN 2\*  
 WEST PORT ARRON DOON MITEY P \*RC  
 DUDOC ICON PELLICULE VG-85-3YR-CAN 2\*



LORKA ILLEGAL PESTE PO  
DAM



DUDOC MITEY PESTICIDE P RED  
GRANDDAM

**GTPI 1854**

TD RC TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM108343720 aAa: 324165 DMS: 126  
 Nacimiento: 06/28/2013 Kappa Caseina: AB Beta Caseina:

PRODUCCION		54 Rebaños	122 Hijas	95% Rep.	CDCB-G / 08-24
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %	
16	-33	-0.13	16	+0.06	
NM\$ -39	CM\$ -37	FM\$ -102	GM\$ -33	DWP\$	
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano		
-7	-30	152			

Media de Producción Leche **24,274 lbs** Grasa **892 lbs** Proteína **784 lbs**

**SALUD Y REPRODUCCIÓN** Immunity **93**

Vida Productiva	-0.3	Inmunidad crías	103
Células Somáticas	3.31	Tasa Preñez Vacas	-0.2
Fertilidad de las Hijas	-0.2	Tasa Preñez Novillas	0.1
Durabilidad	-0.6	Facilidad de Parto	2.0% 88% Rep.
Durabilidad Novillas	0.3	Facilidad de Parto de las Hijas	2.8% 79% Rep.
Índice de Fertilidad	0.1	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.4%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.7%

**TIPO** 13 Rebaños 16 Hijas 85% Rep. HAUSA-G / 08-24

PTAT	-0.38	Estruct. y Capacidad	-0.80
Compuesto Ubres	0.16	Estruct. Lechera	-1.25
Compuesto Patas	-0.35		

Estatura		Alta	+0.04
Fortaleza		Débil	-0.95
Profundidad Corporal		Poco Profunda	-1.00
Estructura Lechera		Cost. Cerradas	-0.12
Ángulo de Grupa		Isq. Bajos	+0.20
Anchura Grupa		Estrecha	-0.62
Patas Vista Lateral		Curvas	+1.59
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0.76
Ángulo Podal		Bajo	-1.00
Colocación de las Patas		Atrás	-0.07
Inserción Anterior		Débil	-0.08
Altura Inserción Posterior		Alta	+0.52
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+0.54
Ligamento Suspensor		Débil	0.00
Profundidad Ubre		Recogida	+0.13
Colocación Pezones Anteriores		Abiertos	-0.89
Longitud de Pezones		Largos	+0.58
Colocación Pezones Posteriores		Abiertos	-0.49