



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
 DUDOC ICON PELLICULE VG-85-3YR-CAN 2*



LORKA ILLEGAL PESTE PO
DAM



DUDOC MITEY PESTICIDE P RED
GRANDDAM

GTPI 1847

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		52 Rebaños	120 Hijas	94% Rep.	CDCB-G / 04-24
Leche lbs -9	Grasa lbs -34	Grasa % -0.12	Proteína lbs 15	Proteína % +0.05	
NM\$ -41	CM\$ -39	FM\$ -102	GM\$ -39	DWP\$	
Eficiencia de Conversión -9	IR -41	Comida Ahorrada 165	Eficiencia Metano		

Media de Producción Leche **26,585 lbs** Grasa **977 lbs** Proteína **842 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity **94**

Vida Productiva	-0.2	Inmunidad crías	105
Células Somáticas	3.31	Tasa Preñez Vacas	-0.3
Fertilidad de las Hijas	-0.3	Tasa Preñez Novillas	0.0
Durabilidad	-0.6	Facilidad de Parto	2.0% 88% Rep.
Durabilidad Novillas	0.4	Facilidad de Parto de las Hijas	2.9% 79% Rep.
Índice de Fertilidad	0.0	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.3%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.7%

TIPO 13 Rebaños 16 Hijas 85% Rep. HAUSA-G / 04-24

PTAT	-0.34	Estruct. y Capacidad	-0.82
Compuesto Ubres	0.26	Estruct. Lechera	-1.25
Compuesto Patas	-0.34		

Estatura		Baja	-0.06
Fortaleza		Débil	-0.96
Profundidad Corporal		Poco Profunda	-1.06
Estructura Lechera		Cost. Cerradas	-0.22
Ángulo de Grupa		Isq. Bajos	+0.17
Anchura Grupa		Estrecha	-0.78
Patas Vista Lateral		Curvas	+1.69
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0.80
Ángulo Podal		Bajo	-0.99
Colocación de las Patas		Atrás	-0.07
Inserción Anterior		Fuerte	+0.04
Altura Inserción Posterior		Alta	+0.67
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+0.58
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0.01
Profundidad Ubre		Recogida	+0.20
Colocación Pezones Anteriores		Abiertos	-0.96
Longitud de Pezones		Largos	+0.53
Colocación Pezones Posteriores		Abiertos	-0.59