



LESPERRON SUCCESSOR *RC
 OCD ALLTIME PASTEL 38017 GP-82-2YR-USA
 S-S-I HEADWAY ALLTIME
 U-MO MOGUL PASTEL
 MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL
 U-MO SHAMELESS PATSY VG-87-4YR-USA

GTPI 2544

TD TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HO840M3199701221 aAa: 354126 DMS: 135,561
 Nacimiento: 06/29/2018 Kappa Caseina: AE Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION 7 Rebaños 17 Hijas 86% Rep. CDCB-G / 04-24

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
1678	50	-0.05	49	-0.01
NM\$ 442	CM\$ 445	FM\$ 442	GM\$ 417	DWP\$ 312
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
138	17	-234	100	

Media de Producción Leche 27,741 lbs Grasa 1,127 lbs Proteína 846 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity 95

Vida Productiva	1.3	Inmunidad crías	100
Células Somáticas	2.80	Tasa Preñez Vacas	0.4
Fertilidad de las Hijas	-0.8	Tasa Preñez Novillas	0.1
Durabilidad	-2.6	Facilidad de Parto	2.7% 73% Rep.
Durabilidad Novillas	0.8	Facilidad de Parto de las Hijas	1.8% 70% Rep.
Índice de Fertilidad	-0.2	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.7%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.2%

TIPO G Rebaños G Hijas 80% Rep. HAUSA-G / 04-24

PTAT	1.28	Estruct. y Capacidad	1.43
Compuesto Ubres	1.35	Estruct. Lechera	1.40
Compuesto Patas	-0.36		

Estatura			Alta	+1.95
Fortaleza			Fuerte	+1.59
Profundidad Corporal			Profunda	+1.48
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+1.16
Ángulo de Grupa			Isq. Altos	-0.13
Anchura Grupa			Ancha	+1.53
Patas Vista Lateral			Rectas	-1.13
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0.13
Ángulo Podal			Profundo	+1.35
Colocación de las Patas			Correcta	+0.02
Inserción Anterior			Fuerte	+1.60
Altura Inserción Posterior			Alta	+2.08
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+2.28
Ligamento Suspensor			Fuerte	+1.78
Profundidad Ubre			Recogida	+1.33
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	+0.41
Longitud de Pezones			Largos	+1.38
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	+0.84