



LADYS-MANOR S DAHLIA FOURTH DAM



LADYS-MANOR ALLANAS DORA







FERTILITY FIRST CALVING EASE ROBOTREADY

PEAK ZAZZLE
ELM-J DINALEE

MR RUBICON DYNASTY

C-HAVEN JOSUPER 2678 VG-87-4YR-USA UECKER SUPERSIRE JOSUPER

EDG DAHLIA MOGUL 2178 VG-87-4YR-USA

GTPI 3003

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HCDF HMWF

 Num.Reg #: HO840M3215425425
 aAa:
 DMS: 246,126

 Nacimiento: 04/25/2020
 Kappa Caseina: BB
 Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION	61 Rebaños 310 H	lijas 94% Rep.		MACE-G / 04-25
Leche lbs 1880	Grasa lbs 45	Grasa % -0.12	Proteína lbs 48	Proteína % -0.05
NM\$ 587	CM\$ 576	FM\$ 614	GM\$ 599	DWP\$ 475
Eficiencia de Conversiòn 185	IR 18	Comida Ahorrada 172	Eficiencia Metano 101	

Media de Producción Leche 28,867 lbs Grasa 1,193 lbs Proteína 946 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity 103	
Vida Productiva	1.9	Inmunidad crias	104	
Células Somáticas	2.98	Tasa Preñez Vacas	1.0	
Fertilidad de las Hijas	-0.5	Tasa Preñez Novillas	0.2	
Durabilidad	-0.8	Facilidad de Parto	2.0% 94% Rep.	
Durabilidad Novillas	-0.1	Facilidad de Parto de las Hijas	1.3% 71% Rep.	
Indice de Fertilidad	0.1	Crías del Toro que Nacen Muerta	as 5.4%	
		Crías de las Hijas que Nacen Mu	ertas 3.3 %	

TIPO	16 Rebaños	60 Hijas	87% Rep.		MACE / 04-25
PTAT			0.64	Estruct. y Capacidad	-1.17
Comp	uesto Ubres		0.54	Estruct. Lechera	0.17
Comp	uesto Patas		-0.37		

Estatura					Alta	+0.72
Fortaleza					Débil	-0.81
Profundidad Corporal					Poco Profunda	-0.21
Estructura Lechera					Cost. Abierta	+1.93
Ángulo de Grupa					Isq. Bajos	+1.11
Anchura Grupa					Ancha	+1.03
Patas Vista Lateral					Curvas	+1.05
Patas Vista Posterior					Cerradas	-0.53
Ángulo Podal					Bajo	-0.36
Colocación de las Patas					Atrás	-0.04
Inserción Anterior					Fuerte	+0.34
Altura Inserción Posterior					Alta	+0.79
Anchura Inserción Posterior					Ancha	+1.37
Ligamento Suspensor					Fuerte	+0.83
Profundidad Ubre					Recogida	+0.08
Colocación Pezones Anteriores					Cerrados	+0.76
Longitud de Pezones					Cortos	-0.86
Colocación Pezones Posteriores					Cerrados	+0.87
	-2	-1	0	1	2	