



KHW GOLDWYN AIKO  
FIFTH DAM



SCHREUR SHIMMER \*RC  
 DANHOF ESCOBR ADELLE-RED GP-82-3YR-USA  
 OCD DRAKE ESCOBAR-P-RED  
 DANHOF A ADORA-RED GP-82-3YR-USA  
 ENDCO APPRENTICE \*RC  
 MS PFRR POWERBALL AVA VG-85-3YR-USA

### GTPI 2725

TD TM TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HO840M3213241801 aAa: 432561 DMS: 123,126  
 Nacimiento: 07/18/2020 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

**PRODUCCION** 303 Rebaños 853 Hijas 95% Rep. MACE-G / 04-26

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
999	6	-0.13	17	-0.06
NM\$ 186	CM\$ 171	FM\$ 224	GM\$ 160	DWP\$ 143
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	Velocidad Ordeño
48	49	77	98	6.91

Media de Producción Leche **26,001 lbs** Grasa **1,177 lbs** Proteína **899 lbs**

### SALUD Y REPRODUCCIÓN

**Immunity 98**

Vida Productiva	2.0	Inmunidad crías	97
Células Somáticas	2.85	Tasa Preñez Vacas	-0.7
Fertilidad de las Hijas	-1.3	Tasa Preñez Novillas	1.9
Durabilidad	-1.1	Facilidad de Parto	1.1% 87% Rep.
Durabilidad Novillas	-0.7	Facilidad de Parto de las Hijas	2.4% 85% Rep.
Índice de Fertilidad	-1.0	Crías del Toro que Nacen Muertas	4.0%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.2%

**TIPO** 236 Rebaños 457 Hijas 85% Rep. MACE / 04-26

PTAT	1.27	Estruct. y Capacidad	-0.78
Compuesto Ubres	1.27	Estruct. Lechera	0.38
Compuesto Patas	0.77		

Estatura	+0.43	Alta	+0.43
Fortaleza	-0.34	Débil	-0.34
Profundidad Corporal	+0.36	Profunda	+0.36
Estructura Lechera	+1.53	Cost. Abierta	+1.53
Ángulo de Grupa	-1.42	Isq. Altos	-1.42
Anchura Grupa	+0.34	Ancha	+0.34
Patas Vista Lateral	+0.06	Curvas	+0.06
Patas Vista Posterior	+0.73	Aplomadas	+0.73
Ángulo Podal	+0.81	Profundo	+0.81
Colocación de las Patas	+0.82	Correcta	+0.82
Inserción Anterior	+1.47	Fuerte	+1.47
Altura Inserción Posterior	+1.42	Alta	+1.42
Anchura Inserción Posterior	+1.13	Ancha	+1.13
Ligamento Suspensor	+1.12	Fuerte	+1.12
Profundidad Ubre	+1.39	Recogida	+1.39
Colocación Pezones Anteriores	+0.80	Cerrados	+0.80
Longitud de Pezones	-0.49	Cortos	-0.49
Colocación Pezones Posteriores	+0.56	Cerrados	+0.56