



MILLBROOKE JETT AIR DIVA



TWOMEIER JETT AIR 1956



HILLTOP-LLC JETT AIR 4459



## EMERALD-ACR-SA T-BAXTER

SILDAHL AIR MARSHALL EX-90-3YR-USA

MARA-THON BW MARSHALL

SILDAHL MANFRED AIR ATTACK VG-87-5YR-USA GMD DOM

HA-HO CUBBY MANFRED

SILDAHL ZACK ATTACK VG-86-3YR-USA

## **GTPI 2343**

## EX-93-CAN EXTRA TD B/R TL XIF TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

 Num.Reg #: HOUSAM138974820
 aAa: 135246
 DMS: 234,123

 Nacimiento: 12/28/2007
 Kappa Caseina: AB
 Beta Caseina: A2B

PRODUCCION	7537 Rebaños 37	661 Hijas 99% Rep	).	MACE-G / 04-25
Leche lbs -162	Grasa lbs -19	Grasa % -0.05	Proteína lbs -36	Proteína % -0.12
NM\$ -43	CM\$ -83	FM\$ 57	GM\$ -32	DWP\$ <b>-157</b>
Eficiencia de Conversiòn <b>-97</b>	IR <b>31</b>	Comida Ahorrada 6	Eficiencia Metano 100	

Media de Producción Leche 25,910 lbs Grasa 983 lbs Proteína 797 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity 94
Vida Productiva	2.0	Inmunidad crias	94
Células Somáticas	2.87	Tasa Preñez Vacas	2.2
Fertilidad de las Hijas	2.5	Tasa Preñez Novillas	1.5
Durabilidad	4.0	Facilidad de Parto	1.4% 99% Rep
Durabilidad Novillas	1.0	Facilidad de Parto de las Hijas	<b>1.7%</b> 99% Rep
Indice de Fertilidad	ndice de Fertilidad 1.9		s <b>4.7%</b>
		Crías de las Hijas que Nacen Mue	ertas <b>6.1%</b>

TIPO	5691 Rebaños	25433 Hijas 99% Rep.					MACE / 04-25	
PTAT		-0.0	07	Estruct. y Capa	acidad		-0.23	
Compuesto Ubres		0.	15	Estruct. Lechera		-0.43		
Compuesto Patas		0.9	0.94					
Estatura	L					Baja		-0.55
Fortalez	а					Débil		-0.22
Profund	idad Corporal					Profunda		±0.10

Lotatura					Daja	-0.00
Fortaleza					Débil	-0.22
Profundidad Corporal					Profunda	+0.19
Estructura Lechera					Cost. Abierta	+0.22
Ángulo de Grupa					Isq. Bajos	+1.28
Anchura Grupa					Ancha	+0.87
Patas Vista Lateral					Rectas	-0.64
Patas Vista Posterior					Aplomadas	+1.32
Ángulo Podal					Profundo	+0.33
Colocación de las Patas					Correcta	+0.64
Inserción Anterior					Débil	-0.64
Altura Inserción Posterior					Alta	+0.86
Anchura Inserción Posterior					Ancha	+0.83
Ligamento Suspensor					Fuerte	+0.61
Profundidad Ubre					Profunda	-1.05
Colocación Pezones Anteriores					Abiertos	-0.18
Longitud de Pezones					Largos	+1.66
Colocación Pezones Posteriores					Cerrados	+0.57
	-2	-1	0	1	2	