



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

GLPI +2988 PRO\$ 748
 EX-93-CAN EXTRA DPF BRC BLF CNF XIF BYF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF
 CVM HMWF

Reg. #: HOUSAM138974820 aAa: 135246 DMS: 234,123
 Data nascita: 12/28/2007 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2B

PRODUZIONE		4078 Allev. 16655 Figlie 99% Att. GEBV 24*DEC							
Latte kg	495	Grasso kg	10	Grasso %	-0.08	Proteina kg	-15	Proteina %	-0.25
Efficienza Alimentare	105	Condizione Corporea	107	Efficienza Metano	100				

EVM Figlie in Canada Latte **12,204 kg** Grasso **476 kg** Proteina **376 kg**

TRATTI GESTIONALI		Immunity 96	
Longevità	112	Immunità vitelli	99
Cellule somatiche	105	Facilità al parto	108
Fertilità delle figlie	103	Facilità al parto delle figlie	103
Punteggio Condizione Corporea	99	Velocità di mungitura	87
Resistenza alle Mastiti	104	Temperamento	99
Persistenza Lattazione	90	Resistenza Malattie Metaboliche	100

MORFOLOGIA		3675 Allev. 15388 Figlie 99% Att. GEBV 24*DEC	
Tipo	5	Forza Produttiva	0
Apparato Mammario	0	Groppa	7
Arti e piedi	12	B+ o meglio	68

Profondità Mammella	-5	Bassa	7B
Qualità del Tessuto	-1	Carnoso	-1
Legamento	3	Forte	3
Mammella Anteriore	-5	Debole	-5
Posiz. Capezzoli ant.	-1	Divergenti	2D
Mamm. Post. Altezza	6	Alta	6
Mamm. Post. Larghezza	4	Larga	4
Posiz. Capezzoli post.	4	Convergenti	4C
Lunghezza Capezzoli	5	Lunghi	5L
Angolo del Piede	2	Alto	2
Altezza Tallone	0	Basso	0
Qualità dell' Ossatura	3	Fine	3
Arti post. Vista lat.	-1	Stangati	2S
Arti post. Vista post.	9	In appiombato	9
Statura	-4	Bassa	4B
Larghezza torace	-3	Stretta	-3
Profondità	3	Profondo	3
Angolosità	0	Rotonda	0
Forza dei Lombi	2	Forte	2
Angolo Groppa	8	Spiovente	8S
Larghezza agli Ischi	5	Larga	5



MILLBROOKE JETT AIR DIVA



TWOMEIER JETT AIR 1956



HILLTOP-LLC JETT AIR 4459