



DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174
 LADYS-MANOR ALLANAS DORA EX-94-2E-USA
 BRAEDALE GOLDWYN
 MS DURCHAN LADY ALLANA EX-95-2E-USA
 CANYON-BREEZE ALLEN
 COLDSPRINGS DUR CHAN 109 EX-95-2E-USA DOM 3*

GTPI 2160

VG-CAN ST TD TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOUSAM72053362 aAa: 315264 DMS: 234,123
 Data nascita: 09/30/2012 Kappa Caseina: BE Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE 2355 Allev. 5581 Figlie 99% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
127	4	0.00	17	+0.05
NM\$ 33	CM\$ 42	FM\$ -30	GM\$ -72	DWP\$ 77
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
12	168	-219	102	

EVM Figlie in Canada Latte **25,278 lbs** Grasso **972 lbs** Proteina **816 lbs**

TRATTI GESTIONALI Immunity **101**

Vita produttiva	0.4	Immunità vitelli	104
Cellule somatiche	2.93	Tasso Concepimento Vacche	-3.7
Fertilità Figlie	-3.6	Tasso Concepimento Manze	0.4
Ind. Sopravvivenza	-1.3	Facilità al parto	2.0% 98% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	1.1	Facilità al parto delle figlie	1.9% 95% Att.
Indice Fertilità	-3.3	Vitalità vitelli	7.1%
		Vitalità figli delle figlie	5.1%

MORFOLOGIA 1520 Allev. 3043 Figlie 97% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	2.04	Struttura	0.34
Mammella	1.98	Caratteri da Latte	1.18
Arti e Piedi	1.35		

Statura		Alta	+1.49
Forza-Vigore		Forte	+0.79
Profondità		Profondo	+1.34
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.68
Angolo Groppa		Alto	-1.03
Groppa larghezza		Larga	+0.65
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.68
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1.50
Angolo del Piede		Alto	+0.90
Mobilità		Desiderabile	+1.65
Mammella Anteriore		Forte	+2.08
Mamm. Post. Altezza		Alta	+2.70
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+2.10
Legamento		Forte	+2.70
Profondità Mammella		Alta	+1.75
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1.27
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.18
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1.74



HOLLY-BROOKS DURBIN ROOFIE