



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*



HOLLY-BROOKS DURBIN ROOFIE

GLPI +2684 PRO\$ 100
 VG-CAN ST DPF RDF BLF CNF BYF CVF 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		742 Alliev. 1180 Figlie 99% Att. GEBV 24*DEC							
Latte kg	-367	Grasso kg	-8	Grasso %	+0.06	Proteina kg	5	Proteina %	+0.14
Efficienza Alimentare	102	Condizione Corporea	96	Efficienza Metano	102				

EVM Figlie in Canada Latte **11,986 kg** Grasso **471 kg** Proteina **391 kg**

TRATTI GESTIONALI		Immunity	101
Longevità	98	Immunità vitelli	104
Cellule somatiche	103	Facilità al parto	101
Fertilità delle figlie	92	Facilità al parto delle figlie	103
Punteggio Condizione Corporea	97	Velocità di mungitura	98
Resistenza alle Mastiti	102	Temperamento	91
Persistenza Lattazione	101	Resistenza Malattie Metaboliche	103

MORFOLOGIA		654 Alliev. 1066 Figlie 98% Att. GEBV 24*DEC	
Tipo	7	Forza Produttiva	7
Apparato Mammario	5	Groppa	-2
Arti e piedi	8	B+ o meglio	77

Profondità Mammella			Alta	2A
Qualità del Tessuto			Spugnoso	12
Legamento			Forte	10
Mammella Anteriore			Forte	1
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	3C
Mamm. Post. Altezza			Alta	1
Mamm. Post. Larghezza			Larga	1
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	4C
Lunghezza Capezzoli			Corti	1C
Angolo del Piede			Alto	1
Altezza Tallone			Alto	6
Qualità dell' Ossatura			Fine	8
Arti post. Vista lat.			Falciati	1F
Arti post. Vista post.			In appiombato	6
Statura			Alta	4A
Larghezza torace			Larga	4
Profondità			Profondo	6
Angolosità			Angolosa	3
Forza dei Lombi			Debole	-1
Angolo Groppa			Alto	3A
Larghezza agli Ischi			Larga	2

-10 -5 0 5 10