



HOLLY-BROOKS DURBIN ROOFIE



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\*

GТ	ы	22	2
ЯΙ	П	~~	~~

MORFOLOGIA

## 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	2359 Allev. 5586 F	figlie 99% Att.		MACE-G / 04-25
Latte lbs -484	Grasso lbs -36	Grasso % -0.06	Proteina lbs -9	Proteina % +0.03
NM\$ -396	CM\$ -388	FM\$ -414	GM\$ -462	DWP\$ -304
Efficienza Alimentare -116	RFI <b>197</b>	Risparmio Sostanza Secca -266	Efficienza Metano 102	

EVM Figlie in Canada Latte 25,277 lbs Grasso 972 lbs Proteina 816 lbs

TRATTI GESTIONALI			Immunity 100	
Vita produttiva	-1.3	Immunità vitelli	101	
Cellule somatiche	3.01	Tasso Concepimento Vacche	-3.5	
Fertilità Figlie	-3.0	Tasso Concepimento Manze	-0.2	
Ind. Sopravvivenza	-1.5	Facilità al parto	2.1% 98% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze	1.1	Facilità al parto delle figlie	1.9% 95% Att.	
Indice Fertilità	-3.2	Vitalità vitelli	7.1%	
		Vitalità figli delle figlie	5.1%	

MACE / 04-25

1519 Allev. 3042 Figlie 97% Att.

PTA Tipo	1.47	Struttura		0.43
Mammella	1.19	Caratteri da Latte		0.91
Arti e Piedi	1.31			
Statura			Alta	+1.16
Forza-Vigore			Forte	+0.78
Profondità			Profondo	+1.35
Caratteri da Latte			Cost. Aperto	+1.24
Angolo Groppa			Alto	-1.01
Groppa larghezza			Larga	+0.45
Arti post. Vista lat.			Falciati	+0.71
Arti post. Vista post.			In appiombo	+1.40
Angolo del Piede			Alto	+0.69
Mobilità			Desiderabile	+1.54
Mammella Anteriore			Forte	+1.15
Mamm. Post. Altezza			Alta	+1.65
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+1.14
Legamento			Forte	+2.37
Profondità Mammella			Alta	+1.08
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+0.92
Capezzoli lunghezza			Lunghi	+0.11
Posiz. Capezzoli post.	-2 -1	0 1	Convergenti 2	+1.34