



WALNUTKNOLL COUGAR GINA



CARISS COUGAR RUNAWAY



TROITREFLES COUGAR PICURE



GOLDEN-OAKS ST ALEXANDER

MS GOLDWYN CHEVY EX-91-2E-USA

BRAEDALE GOLDWYN

WILCOXVIEW DRM CARMELLA EX-94-4E-USA GMD

REGANCREST ELTON DURHAM

WILCOXVIEW BC CAMI EX-93-4YR-USA DOM 9*

GΤ	РΙ	20	7	7
		_		

GP-CAN TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDC HMWF

 Reg. #: HOUSAM140107221
 aAa: 423165
 DMS: 234,345

 Data nascita: 08/10/2009
 Kappa Caseina: AB
 Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE	166 Allev. 183 Figl	ie 91% Att.		MACE-G / 04-25
Latte lbs -1217	Grasso lbs -17	Grasso % +0.13	Proteina lbs -22	Proteina % +0.07
NM\$ -405	CM\$ -390	FM\$ -444	GM\$ -340	DWP\$
Efficienza Alimentare -89	RFI 168	Risparmio Sostanza Secca -171	Efficienza Metano	

TRATTI GESTIONALI			Immunity 83	
Vita produttiva	-3.1	Immunità vitelli	86	
Cellule somatiche	3.29	Tasso Concepimento Vacche	1.7	
Fertilità Figlie	1.9	Tasso Concepimento Manze	1.4	
Ind. Sopravvivenza	-2.4	Facilità al parto	2.7% 73% Att	
Ind. Sopravvivenza Manze	0.6	Facilità al parto delle figlie	2.4% 74% Att	
Indice Fertilità	1.3	Vitalità vitelli	7.0%	
		Vitalità figli delle figlie	6.5%	

MORFOLOGIA	116 Allev.	140 Figlie	85% Att.		MACE / 04-25
PTA Tipo		-0.42	Struttura		0.02
Mammella		-2.25	Caratteri da Latte		0.16
Arti e Piedi		1.40			
Statura				Alta	+0.47
Forza-Vigore				Forte	+0.28
Profondità				Profondo	+0.27
Caratteri da Latte				Cost. Aperto	+0.68
Angolo Groppa				Alto	-0.74
Groppa larghezza			l l	Larga	+0.06
Arti post. Vista lat.				Falciati	+0.71
Arti post. Vista pos	t.			In appiombo	+1.85
Angolo del Piede				Basso	-0.15
Mobilità				Desiderabile	+1.39
Mammella Anterior	e			Debole	-1.40
Mamm. Post. Altez	za			Bassa	-3.15
Mamm. Post. Larg	hezza			Stretta	-2.27
Legamento				Debole	-0.40
Profondità Mamme	ella			Bassa	-1.37
Posiz. Capezzoli a	nt.			Divergenti	-1.06
Capezzoli lunghez	za			Lunghi	+0.76
Posiz. Capezzoli p	ost.	2	1 0 1	Divergenti	-1.49