



WALNUTKNOLL COUGAR GINA



CARISS COUGAR RUNAWAY



TROITREFLES COUGAR PICURE



GOLDEN-OAKS ST ALEXANDER

MS GOLDWYN CHEVY EX-91-2E-USA

MORFOLOGIA 116 Allev. 140 Figlie 93% Att.

Profondità

Angolosità

Forza dei Lombi

Angolo Groppa

Larghezza agli Ischi

BRAEDALE GOLDWYN

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

REGANCREST ELTON DURHAM

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

GLPI +2596 PRO\$ -150

GP-CAN BLF BYF CVF	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 Figlie	97% Att.		GEBV 25*APR
Latte kg -325	Grasso kg 10	Grasso % +0.19	Proteina kg 10	Proteina % +0.17
Efficienza Alimentare 102	Condizione Corporea 100	Efficienza Metano		

EVM Figlie in Canada Latte 11,215 kg Grasso 441 kg Proteina 363 kg

TRATTI GESTIONALI			lmmunity 83
Longevità	97	Immunità vitelli	86
Cellule somatiche	91	Facilità al parto	94
Fertilità delle figlie	109	Facilità al parto delle figlie	99
Punteggio Condizione Corporea	102	Velocità di mungitura	102
Resistenza alle Mastiti	91	Temperamento	96
Persistenza Lattazione	95	Resistenza Malattie Metabolicl	ne 97

GEBV 25*APR

Poco profondo

Angolosa

Forte

Alto

10

Stretta

-1

3

1

5A

-3

Tipo	-5	Forza Produttiva		3
Apparato Mammario	-10	Groppa		-2
Arti e piedi	6	B+ o meglio		54
Profondità Mammella			Bassa	10B
Qualità del Tessuto			Carnoso	-1
Legamento			Debole	0
Mammella Anteriore			Debole	-6
Posiz. Capezzoli ant.			Divergenti	7D
Mamm. Post. Altezza			Bassa	-18
Mamm. Post. Larghezza			Stretta	-1
Posiz. Capezzoli post.			Divergenti	8D
Lunghezza Capezzoli			Lunghi	4L
Angolo del Piede			Basso	-4
Altezza Tallone			Basso	-8
Qualitá dell' Ossatura			Fine	3
Arti post. Vista lat.			Falciati	5F
Arti post. Vista post.			In appiombo	14
Statura			Bassa	0
Larghezza torace			Larga	2

-10