



CLAYNOOK CARMEN HOLYSMOKES DAUGHTER



PROGENESIS HOLYSMOKES MADAM



WESTCOAST HLYSMKS ZAZZLE 14011 DAUGHTER

AOT HIGHJUMP

COOKIECUTTER HOLLYN

S-S-I PR RENEGADE

COOKIECUTTER SLM HOPLITE VG-88-5YR-USA

OCD SPRING SLAMDUNK

COOKIECUTTER RUBI HOMEY EX-91-2E-USA DOM

GTPI 2947

Profondità Mammella

Posiz. Capezzoli ant.

Capezzoli lunghezza

Posiz. Capezzoli post.

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

DMS: 135,123 Reg. #: HO840M3212874372 aAa: 432156 Data nascita: 09/07/2020 Beta Caseina: A1A2 Kappa Caseina: BB

PRODUZIONE	218 Allev. 730 Figl	ie 98% Att.		MACE-G / 04-25
Latte lbs 679	Grasso lbs 48	Grasso % +0.07	Proteina lbs 33	Proteina % +0.04
NM\$ 372	CM\$ 395	FM\$ 322	GM\$ 314	DWP\$ 289
Efficienza Alimentare 114	RFI 139	Risparmio Sostanza Secca -238	Efficienza Metano 105	

EVM Figlie in Canada Latte 26,564 lbs Grasso 1,228 lbs Proteina 924 lbs

TRATTI GESTIONALI			Immunity 101	
Vita produttiva	2.0	Immunità vitelli	99	
Cellule somatiche	2.74	Tasso Concepimento Vacche	-1.5	
Fertilità Figlie	-1.4	Tasso Concepimento Manze	-1.9	
Ind. Sopravvivenza	-1.9	Facilità al parto	2.1% 98% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manz	e -0.1	Facilità al parto delle figlie	2.3% 96% Att.	
Indice Fertilità	-1.1	Vitalità vitelli	4.8%	
		Vitalità figli delle figlie	4.0%	

+1.26

-0.16

+0.89

-0.11

MORFOLOGIA	105 Allev.	306 Figlie	96% Att.		MACE / 04-25
PTA Tipo		1.16	Struttura		0.61
Mammella		1.27	Caratteri da Latte		0.55
Arti e Piedi		0.14			
Statura				Alta	+1.02
Forza-Vigore				Forte	+0.84
Profondità				Profondo	+0.83
Caratteri da Latte				Cost. Aperto	+0.81
Angolo Groppa				Spiovente	+0.73
Groppa larghezza				Larga	+0.47
Arti post. Vista lat.				Stangati	-0.02
Arti post. Vista pos	t.			Vaccini	-0.10
Angolo del Piede				Alto	+1.17
Mobilità				Desiderabile	+0.41
Mammella Anterior	re			Forte	+1.98
Mamm. Post. Altez	za			Alta	+2.11
Mamm. Post. Larg	hezza			Larga	+1.69
Legamento				Debole	-0.22

-2

Alta

Divergenti

Divergenti

Lunghi

2