GM\$ 204

Efficienza Metano

DWP\$ 143

HAUSA-G / 04-25





SYNERGY RUBICON PERFECT DAM



SYNERGY UNO POT O GOLD GRANDDAM





PROGENESIS FORTUNE

SYNERGY RUBICON PERFECT GP-84-2YR-USA 10* **EDG RUBICON**

CM\$ 215

RFI

4

G Allev. G Figlie 82% Att.

SYNERGY UNO POT O GOLD VG-88-8YR-USA AMIGHETTI NUMERO UNO

SYNERGY ALAN POKER VG-87-6YR-USA DOM

GTPI 2681

NM\$ 178

Efficienza

Alimentare

18

MORFOLOGIA

TD TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF Reg. #: HOCANM12857796 aAa: 342516 DMS: 234 Beta Caseina: A2A2 Data nascita: 08/29/2017 Kappa Caseina: AB CDCB-G / 04-25 PRODUZIONE G Allev. G Figlie Latte lbs Proteina % Grasso lbs Grasso % Proteina lbs -684 22 +0.20 4 +0.10

FM\$ 92

Risparmio Sostanza

Secca

-244

TRATTI GESTIONALI			Immunity	101
Vita produttiva	1.2	Immunità vitelli	96	
Cellule somatiche	2.88	Tasso Concepimento Vacche	3.1	
Fertilità Figlie	3.1	Tasso Concepimento Manze	0.4	
Ind. Sopravvivenza	1.7	Facilità al parto	2.2%	64% Att
Ind. Sopravvivenza Manze	0.6	Facilità al parto delle figlie	1.5%	63% Att
Indice Fertilità	2.7	Vitalità vitelli	5.7%	
		Vitalità figli delle figlie	3.89	6

PTA Tipo	-(0.10	Struttura	ı		1.48	
Mammella	-(0.08	Caratter	i da Latte		-1.12	
Arti e Piedi	-	1.32					
Statura					Alta		+1.15
Forza-Vigore					Forte		+0.85
Profondità			1		Profondo		+0.07
Caratteri da Latte					Cost. Chiuso		-1.10
Angolo Groppa					Spiovente		+0.53
Groppa larghezza					Larga		+0.47
Arti post. Vista lat.					Stangati		-1.76
Arti post. Vista post.					Vaccini		-0.71
Angolo del Piede					Alto		+0.82
Mobilità					Non desiderabile		-1.10
Mammella Anteriore					Forte		+1.12
Mamm. Post. Altezza					Bassa		-0.37
Mamm. Post. Larghezza					Stretta		-0.86
Legamento					Debole		-0.44
Profondità Mammella					Alta		+1.52
Posiz. Capezzoli ant.					Convergenti		+0.86
Capezzoli lunghezza					Corti		-1.59
Posiz. Capezzoli post.					Convergenti		+0.35
	-2	-1	0	1	2		