



SYNERGY RUBICON PERFECT THIRD DAM



SYNERGY UNO POT O GOLD FOURTH DAM





## PROGENESIS MEZZOFORTE

PROGENESIS ACHIEVER PAISLEY GP-83-3YR-CAN 5\*

ABS ACHIEVER

PROGENESIS GRANITE POWELL 1\*

PROGENESIS GRANITE

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

## GTPI 2941

TD TR TL XIF TY MWT TV 99%-I	HH1F HH2F HH	I3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF
Reg. #: HOCANM13808048	aAa: 234165	DMS: 135,561
Data nascita: 11/24/2020	Kappa Caseina: BE	Beta Caseina: A1A1

PRODUZIONE	G Allev. G Figlie	82% Att.		CDCB-G / 04-25
Latte lbs 439	Grasso lbs 64	Grasso % +0.17	Proteina lbs <b>32</b>	Proteina % +0.07
NM\$ <b>535</b>	CM\$ <b>563</b>	FM\$ <b>470</b>	GM\$ <b>535</b>	DWP\$ <b>417</b>
Efficienza Alimentare <b>190</b>	RFI -66	Risparmio Sostanza Secca 126	Efficienza Metano 104	

TRATTI GESTIONALI			Immunity 99	
Vita produttiva	1.3	Immunità vitelli	96	
Cellule somatiche	2.92	Tasso Concepimento Vacche	-0.2	
Fertilità Figlie	-1.0	Tasso Concepimento Manze	1.0	
Ind. Sopravvivenza	-1.7	Facilità al parto	1.8% 85% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.6	Facilità al parto delle figlie	1.7% 70% Att.	
Indice Fertilità	-0.2	Vitalità vitelli	5.8%	
		Vitalità figli delle figlie	4.2%	

MORFOLOGIA	G Allev. G Figlie 81% Att.				HAUSA-G / 04-25		
PTA Tipo		0.27	Struttura			-0.37	
Mammella		0.27	Caratteri c	da Latte		-0.40	
Arti e Piedi		-0.37					
Statura					Bassa		-0.08
Forza-Vigore					Debole		-0.31

Statura				Bassa	-0.08
Forza-Vigore				Debole	-0.31
Profondità				Poco profondo	-0.41
Caratteri da Latte				Cost. Aperto	+0.37
Angolo Groppa				Alto	-0.15
Groppa larghezza				Larga	+0.45
Arti post. Vista lat.				Falciati	+0.97
Arti post. Vista post.				Vaccini	-0.64
Angolo del Piede				Basso	-0.36
Mobilità				Non desiderabile	-0.24
Mammella Anteriore				Forte	+0.44
Mamm. Post. Altezza				Alta	+0.25
Mamm. Post. Larghezza				Larga	+0.65
Legamento				Debole	-0.42
Profondità Mammella				Alta	+0.22
Posiz. Capezzoli ant.				Divergenti	-0.01
Capezzoli lunghezza				Corti	-0.73
Posiz. Capezzoli post.				Divergenti	-0.17
	-2 -1	0	1 2	•	