



SYNERGY RUBICON PERFECT GRANDDAM



SYNERGY UNO POT O GOLD THIRD DAM



## PROGENESIS PROSPEROUS

PROGENESIS SUPERHERO PORTNEUF VG-85-4YR-CAN 3\* ENDCO SUPERHERO SYNERGY RUBICON PERFECT GP-84-2YR-USA 10\*

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

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

## GLPI +3199 PRO\$ 1880

	DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMW
--	-----------------------------	--

 Reg. #: HOCANM13269247
 aAa: 234165
 DMS: 123,135

 Data nascita: 10/31/2018
 Kappa Caseina: AB
 Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE	155 Allev. 321 Figlie	97% Att.		GEBV 24*DEC
Latte kg <b>501</b>	Grasso kg 65	Grasso % +0.38	Proteina kg <b>52</b>	Proteina % +0.28
Efficienza Alimentare <b>91</b>	Condizione Corporea <b>92</b>	Efficienza Metano 105		

EVM Figlie in Canada Latte 12,950 kg Grasso 544 kg Proteina 438 kg

TRATTI GESTIONALI			Immunity	103
Longevità	102	Immunità vitelli		94
Cellule somatiche	111	Facilità al parto		97
Fertilità delle figlie	101	Facilità al parto delle figlie		105
Punteggio Condizione Corporea	106	Velocità di mungitura		98
Resistenza alle Mastiti	110	Temperamento		100
Persistenza Lattazione	101	Resistenza Malattie Metaboli	che	109

MORFOLOGIA	167 Allev.	328 Figlie	94% Att.		GEBV 24*DEC	
Tipo			3	Forza Produttiva	-1	
Apparato Mamm	nario		9	Groppa	-4	
Arti e piedi			-7	B+ o meglio	59	

Profondità Mammella						Alta	7A
Qualità del Tessuto						Spugnoso	5
Legamento						Debole	-5
Mammella Anteriore						Forte	13
Posiz. Capezzoli ant.						Convergenti	6C
Mamm. Post. Altezza						Alta	1
Mamm. Post. Larghezza						Stretta	-3
Posiz. Capezzoli post.						Divergenti	1D
Lunghezza Capezzoli						Lunghi	5L
Angolo del Piede						Alto	4
Altezza Tallone						Alto	3
Qualitá dell' Ossatura						Grosso	-5
Arti post. Vista lat.						Stangati	48
Arti post. Vista post.						Vaccini	-3
Statura						Alta	6A
Larghezza torace						Larga	4
Profondità						Poco profondo	-3
Angolosità						Rotonda	-3
Forza dei Lombi						Debole	-5
Angolo Groppa						Alto	5A
Larghezza agli Ischi						Larga	3
	-10	-5	0	5	10		