



CALVING EASE

PROGENESIS GRANITE  
 SYNERGY RUBICON PERFECT GP-84-2YR-USA 10\*  
 EDG RUBICON  
 SYNERGY UNO POT O GOLD VG-88-8YR-USA  
 AMIGHETTI NUMERO UNO  
 SYNERGY ALAN POKER VG-87-6YR-USA DOM

**GMACE LPI +3205 PRO\$ 1424**

DPF RDF BLF CNF BYF MWC CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC

Reg. #: HOCANM12719021 aAa: 234165 DMS: 123  
 Data nascita: 02/07/2017 Kappa Caseina: BE Beta Caseina: A1A2

**PRODUZIONE** 35 Allav. 134 Figlie 93% Att. GMACE 24\*DEC

Latte kg <b>67</b>	Grasso kg <b>82</b>	Grasso % <b>+0.69</b>	Proteina kg <b>36</b>	Proteina % <b>+0.29</b>
Efficienza Alimentare <b>98</b>	Condizione Corporea <b>99</b>	Efficienza Metano <b>98</b>		



SYNERGY RUBICON PERFECT

DAM

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **91**

Longevità	<b>101</b>	Immunità vitelli	<b>100</b>
Cellule somatiche	<b>94</b>	Facilità al parto	<b>103</b>
Fertilità delle figlie	<b>103</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>105</b>
Punteggio Condizione Corporea	<b>98</b>	Velocità di mungitura	<b>97</b>
Resistenza alle Mastiti	<b>93</b>	Temperamento	<b>100</b>
Persistenza Lattazione	<b>100</b>	Resistenza Malattie Metaboliche	<b>103</b>

**MORFOLOGIA** 24 Allav. 80 Figlie 89% Att. GMACE 24\*DEC

Tipo	<b>4</b>	Forza Produttiva	<b>3</b>
Apparato Mammario	<b>2</b>	Groppa	<b>2</b>
Arti e piedi	<b>6</b>		



SYNERGY UNO POT O GOLD

GRANDDAM

Profondità Mammella		Alta	<b>3A</b>
Qualità del Tessuto		Carnoso	<b>0</b>
Legamento		Debole	<b>-2</b>
Mammella Anteriore		Forte	<b>4</b>
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	<b>5C</b>
Mamm. Post. Altezza		Bassa	<b>-5</b>
Mamm. Post. Larghezza		Larga	<b>6</b>
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	<b>3C</b>
Lunghezza Capezzoli		Corti	<b>1C</b>
Angolo del Piede		Basso	<b>-2</b>
Altezza Tallone		Alto	<b>5</b>
Qualità dell' Ossatura		Fine	<b>1</b>
Arti post. Vista lat.		Falciati	<b>8F</b>
Arti post. Vista post.		In appiombato	<b>1</b>
Statura		Alta	<b>3A</b>
Larghezza torace		Larga	<b>1</b>
Profondità		Poco profondo	<b>-2</b>
Angolosità		Angolosa	<b>4</b>
Forza dei Lombi		Debole	<b>-2</b>
Angolo Groppa		Alto	<b>1A</b>
Larghezza agli Ischi		Larga	<b>9</b>

-10 -5 0 5 10