



PROGENESIS FELLOWSHIP  
 PROGENESIS ZAZZLE PREVAIL  
 PEAK ZAZZLE  
 PROGENESIS ACHIEVER PAISLEY GP-83-3YR-CAN 4\*  
 ABS ACHIEVER  
 PROGENESIS GRANITE POWELL 1\*

**GPA LPI +3529 PRO\$ 2270**

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

Reg. #: HOCANM14259339 aAa: 243156 DMS:  
 Data nascita: 06/21/2022 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE			GPA 24*DEC	
G Allev.	G Figlie	82% Att.		
Latte kg <b>1100</b>	Grasso kg <b>136</b>	Grasso % <b>+0.79</b>	Proteina kg <b>79</b>	Proteina % <b>+0.34</b>
Efficienza Alimentare <b>93</b>	Condizione Corporea <b>95</b>	Efficienza Metano <b>106</b>		



**SYNERGY RUBICON PERFECT**  
FOURTH DAM

TRATTI GESTIONALI		Immunity 91
Longevità	<b>100</b>	Immunità vitelli <b>97</b>
Cellule somatiche	<b>98</b>	Facilità al parto <b>104</b>
Fertilità delle figlie	<b>97</b>	Facilità al parto delle figlie <b>102</b>
Punteggio Condizione Corporea	<b>89</b>	Velocità di mungitura <b>103</b>
Resistenza alle Mastiti	<b>99</b>	Temperamento <b>99</b>
Persistenza Lattazione	<b>102</b>	Resistenza Malattie Metaboliche <b>106</b>



**SYNERGY UNO POT O GOLD**  
FIFTH DAM

MORFOLOGIA		GPA 24*DEC	
G Allev.	G Figlie	78% Att.	
Tipo	<b>6</b>	Forza Produttiva	<b>4</b>
Apparato Mammario	<b>8</b>	Groppa	<b>0</b>
Arti e piedi	<b>-2</b>		

Profondità Mammella		Alta	<b>8A</b>
Qualità del Tessuto		Spugnoso	<b>7</b>
Legamento		Debole	<b>0</b>
Mammella Anteriore		Forte	<b>8</b>
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	<b>6C</b>
Mamm. Post. Altezza		Alta	<b>5</b>
Mamm. Post. Larghezza		Larga	<b>9</b>
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	<b>6C</b>
Lunghezza Capezzoli		Corti	<b>0</b>
Angolo del Piede		Basso	<b>0</b>
Altezza Tallone		Alto	<b>6</b>
Qualità dell' Ossatura		Fine	<b>5</b>
Arti post. Vista lat.		Falciati	<b>6F</b>
Arti post. Vista post.		Vaccini	<b>-5</b>
Statura		Alta	<b>6A</b>
Larghezza torace		Stretta	<b>-4</b>
Profondità		Poco profondo	<b>-4</b>
Angolosità		Angolosa	<b>13</b>
Forza dei Lombi		Debole	<b>-1</b>
Angolo Groppa		Alto	<b>5A</b>
Larghezza agli Ischi		Larga	<b>6</b>

-10 -5 0 5 10