



PEAK PLINKO  
 PROGENESIS ROME POMPEII  
 DE-SU FRAZZLD ROME 14192  
 PROGENESIS MARIUS PORSCHE  
 PROGENESIS MARIUS  
 PROGENESIS MODESTY PROVINCIAL GP-84-2YR-CAN 1\*

### GTPI 2891

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14074988 aAa: 423651 DMS:  
 Data nascita: 08/23/2021 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

### PRODUZIONE

G Allev. G Figlie 81% Att. CDCB-G / 12-24

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
1292	128	+0.29	68	+0.10
NM\$ 976	CM\$ 997	FM\$ 830	GM\$ 915	DWP\$ 870
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
331	-21	127	106	

### TRATTI GESTIONALI

Immunity 101

Vita produttiva	2.5	Immunità vitelli	97
Cellule somatiche	2.73	Tasso Concepimento Vacche	-1.6
Fertilità Figlie	-3.2	Tasso Concepimento Manze	-0.7
Ind. Sopravvivenza	-2.7	Facilità al parto	2.0% 63% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.0	Facilità al parto delle figlie	2.7% 62% Att.
Indice Fertilità	-1.6	Vitalità vitelli	5.1%
		Vitalità figli delle figlie	5.5%

### MORFOLOGIA

G Allev. G Figlie 80% Att. HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	0.31	Struttura	-0.70
Mammella	0.55	Caratteri da Latte	-0.02
Arti e Piedi	-0.74		

Statura		Alta	+0.19
Forza-Vigore		Debole	-0.36
Profondità		Poco profondo	-0.32
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.94
Angolo Groppa		Alto	-0.07
Groppa larghezza		Stretta	-0.10
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0.25
Arti post. Vista post.		Vaccini	-1.03
Angolo del Piede		Basso	-0.19
Mobilità		Non desiderabile	-0.56
Mammella Anteriore		Forte	+0.55
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.15
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.48
Legamento		Debole	-0.38
Profondità Mammella		Bassa	-0.27
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-0.31
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.18
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0.24



PROGENESIS ENFORCER PAT  
 FIFTH DAM

Patty Jones