



**PROGENESIS MAHOMES**

FLY-HIGHER LEGACY JANE GP-83-3YR-USA

PINE-TREE CW LEGACY

FLY-HIGHER ROLAN MEGANA GP-82-3YR-USA

PROGENESIS MODEST ROLAN 512

END-ROAD JEDI 2212 EX-92-2E-USA

**GPA LPI +3527 PRO\$ 2683**

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

Reg. #: HO840M3245812199

aAa: 243165

DMS:

Data nascita: 02/11/2022

Kappa Caseina: BB

Beta Caseina: A2A2

**PRODUZIONE** G Allev. G Figlie 81% Att. GPA 25\*APR

Latte kg	Grasso kg	Grasso %	Proteina kg	Proteina %
<b>1480</b>	<b>111</b>	<b>+0.44</b>	<b>86</b>	<b>+0.29</b>
Efficienza Alimentare	Condizione Corporea	Efficienza Metano		
<b>103</b>	<b>94</b>	<b>104</b>		

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **99**

Longevità	<b>103</b>	Immunità vitelli	<b>96</b>
Cellule somatiche	<b>101</b>	Facilità al parto	<b>111</b>
Fertilità delle figlie	<b>101</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>104</b>
Punteggio Condizione Corporea	<b>98</b>	Velocità di mungitura	<b>99</b>
Resistenza alle Mastiti	<b>101</b>	Temperamento	<b>96</b>
Persistenza Lattazione	<b>104</b>	Resistenza Malattie Metaboliche	<b>105</b>

**MORFOLOGIA** G Allev. G Figlie 78% Att. GPA 25\*APR

Tipo	<b>1</b>	Forza Produttiva	<b>2</b>
Apparato Mammario	<b>3</b>	Groppa	<b>-1</b>
Arti e piedi	<b>-3</b>		

Profondità Mammella		Bassa	<b>2B</b>
Qualità del Tessuto		Spugnoso	<b>1</b>
Legamento		Debole	<b>0</b>
Mammella Anteriore		Forte	<b>1</b>
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	<b>2D</b>
Mamm. Post. Altezza		Alta	<b>5</b>
Mamm. Post. Larghezza		Larga	<b>6</b>
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	<b>0</b>
Lunghezza Capezzoli		Corti	<b>1C</b>
Angolo del Piede		Basso	<b>-4</b>
Altezza Tallone		Alto	<b>3</b>
Qualità dell' Ossatura		Grosso	<b>-1</b>
Arti post. Vista lat.		Stangati	<b>1S</b>
Arti post. Vista post.		Vaccini	<b>-5</b>
Statura		Bassa	<b>2B</b>
Larghezza torace		Larga	<b>1</b>
Profondità		Poco profondo	<b>-3</b>
Angolosità		Angolosa	<b>3</b>
Forza dei Lombi		Debole	<b>-4</b>
Angolo Groppa		Spiovente	<b>1S</b>
Larghezza agli Ischi		Larga	<b>5</b>

-10 -5 0 5 10