



PROGENESIS MAHOMES

FLY-HIGHER LEGACY MACK GP-83-2YR-USA

PINE-TREE CW LEGACY

RI-VAL-RE YODA HURRICANE

CAL-ROY-AL YODA

RI-VAL-RE HURRIBLANCA

**GPA LPI +3762 PRO\$ 2888**

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

Reg. #: HO840M3245812056

aAa: 234615

DMS: 135,561

Data nascita: 10/16/2021

Kappa Caseina: AB

Beta Caseina: A2A2

**PRODUZIONE** G Allev. G Figlie 81% Att. GPA 24\*DEC

| Latte kg              | Grasso kg           | Grasso %          | Proteina kg | Proteina %   |
|-----------------------|---------------------|-------------------|-------------|--------------|
| <b>986</b>            | <b>102</b>          | <b>+0.56</b>      | <b>70</b>   | <b>+0.32</b> |
| Efficienza Alimentare | Condizione Corporea | Efficienza Metano |             |              |
| <b>107</b>            | <b>102</b>          | <b>99</b>         |             |              |

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **105**

|                               |            |                                 |            |
|-------------------------------|------------|---------------------------------|------------|
| Longevità                     | <b>109</b> | Immunità vitelli                | <b>102</b> |
| Cellule somatiche             | <b>104</b> | Facilità al parto               | <b>112</b> |
| Fertilità delle figlie        | <b>107</b> | Facilità al parto delle figlie  | <b>107</b> |
| Punteggio Condizione Corporea | <b>102</b> | Velocità di mungitura           | <b>98</b>  |
| Resistenza alle Mastiti       | <b>106</b> | Temperamento                    | <b>96</b>  |
| Persistenza Lattazione        | <b>101</b> | Resistenza Malattie Metaboliche | <b>105</b> |

**MORFOLOGIA** G Allev. G Figlie 77% Att. GPA 24\*DEC

|                   |          |                  |           |
|-------------------|----------|------------------|-----------|
| Tipo              | <b>1</b> | Forza Produttiva | <b>-5</b> |
| Apparato Mammario | <b>4</b> | Groppa           | <b>-6</b> |
| Arti e piedi      | <b>2</b> |                  |           |

|                        |  |               |            |
|------------------------|--|---------------|------------|
| Profondità Mammella    |  | Bassa         | <b>0</b>   |
| Qualità del Tessuto    |  | Spugnoso      | <b>1</b>   |
| Legamento              |  | Debole        | <b>0</b>   |
| Mammella Anteriore     |  | Forte         | <b>3</b>   |
| Posiz. Capezzoli ant.  |  | Divergenti    | <b>4D</b>  |
| Mamm. Post. Altezza    |  | Alta          | <b>5</b>   |
| Mamm. Post. Larghezza  |  | Larga         | <b>1</b>   |
| Posiz. Capezzoli post. |  | Divergenti    | <b>3D</b>  |
| Lunghezza Capezzoli    |  | Corti         | <b>5C</b>  |
| Angolo del Piede       |  | Basso         | <b>-6</b>  |
| Altezza Tallone        |  | Alto          | <b>3</b>   |
| Qualità dell' Ossatura |  | Grosso        | <b>-1</b>  |
| Arti post. Vista lat.  |  | Stangati      | <b>3S</b>  |
| Arti post. Vista post. |  | Vaccini       | <b>0</b>   |
| Statura                |  | Bassa         | <b>10B</b> |
| Larghezza torace       |  | Stretta       | <b>-1</b>  |
| Profondità             |  | Poco profondo | <b>-5</b>  |
| Angolosità             |  | Rotonda       | <b>-3</b>  |
| Forza dei Lombi        |  | Debole        | <b>-8</b>  |
| Angolo Groppa          |  | Alto          | <b>5A</b>  |
| Larghezza agli Ischi   |  | Stretta       | <b>-2</b>  |

-10 -5 0 5 10