



PROGENESIS JALAPENO

BOMAZ HEROIC 653 GP-84-3YR-USA

PINE-TREE HEROIC

BOMAZ MEDLEY 8072 VG-86-3YR-USA

ABS MEDLEY

BOMAZ 7148 GP-82-3YR-USA

**GPA LPI +3635 PRO\$ 2664**

DPF BLF CNF BYF MWC CVF

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC

Reg. #: HO840M3253850819

aAa: 234165

DMS: 135,345

Data nascita: 06/07/2022

Kappa Caseina: BB

Beta Caseina: A2A2

**PRODUZIONE**

G Allev. G Figlie 81% Att.

GPA 24\*DEC

| Latte kg              | Grasso kg           | Grasso %          | Proteina kg | Proteina %   |
|-----------------------|---------------------|-------------------|-------------|--------------|
| <b>738</b>            | <b>123</b>          | <b>+0.82</b>      | <b>69</b>   | <b>+0.38</b> |
| Efficienza Alimentare | Condizione Corporea | Efficienza Metano |             |              |
| <b>99</b>             | <b>105</b>          | <b>102</b>        |             |              |

**TRATTI GESTIONALI**

**Immunity 109**

|                               |            |                                 |            |
|-------------------------------|------------|---------------------------------|------------|
| Longevità                     | <b>107</b> | Immunità vitelli                | <b>104</b> |
| Cellule somatiche             | <b>108</b> | Facilità al parto               | <b>107</b> |
| Fertilità delle figlie        | <b>104</b> | Facilità al parto delle figlie  | <b>107</b> |
| Punteggio Condizione Corporea | <b>94</b>  | Velocità di mungitura           | <b>94</b>  |
| Resistenza alle Mastiti       | <b>108</b> | Temperamento                    | <b>98</b>  |
| Persistenza Lattazione        | <b>97</b>  | Resistenza Malattie Metaboliche | <b>102</b> |

**MORFOLOGIA**

G Allev. G Figlie 76% Att.

GPA 24\*DEC

|                   |           |                  |           |
|-------------------|-----------|------------------|-----------|
| Tipo              | <b>-1</b> | Forza Produttiva | <b>-4</b> |
| Apparato Mammario | <b>-1</b> | Groppa           | <b>3</b>  |
| Arti e piedi      | <b>2</b>  |                  |           |

