



#### PROGENESIS PEYTO \*RC

BOMAZ ROCKY 11021 GP-81-2YR-USA

BOMAZ ROCKY-RED

BOMAZ MONUMENT-P 9543 VG-86-3YR-USA

BOMAZ MONUMENT-P

BOMAZ YODA 8519 VG-87-3YR-USA GMD

#### GPA LPI +3796 PRO\$ 3120

DPF BLF CNF BYF MWF CVF

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3277651274

aAa: 423615

AVM: 135,345

Nasc: 11/26/2023

Kappa Caseína: BB

Beta Caseína: A1A2

| PRODUÇÃO                    | G Rebanhos          | G Filhas                       | 82% Rep.                    | GPA 25*DEC          |
|-----------------------------|---------------------|--------------------------------|-----------------------------|---------------------|
| Leite kg<br>1222            | Gordura kg<br>133   | Gordura %<br>+0.75             | Proteína kg<br>79           | Proteína %<br>+0.30 |
| Velocidade<br>Ordenha<br>93 | Temperamento<br>100 | Eficiencia em<br>Metano<br>105 | Eficiência Alimentar<br>102 | BMR<br>99           |

| SAÚDE e REPRODUÇÃO          |     |                                |     | Immunity 111 |
|-----------------------------|-----|--------------------------------|-----|--------------|
| Perm. Rebanho               | 107 | Imunidade das Vitelas          | 107 |              |
| C.S.                        | 107 | Facilidade de Parto            | 103 |              |
| Fertilidade Filhas          | 96  | Facilidade de Parto das Filhas | 106 |              |
| Escore de Condição Corporal | 95  | Resistência Doença Metabólica  | 104 |              |
| Resistência a Mamites       | 105 | Calf Health                    | 95  |              |
| Persistência Lactação       | 105 |                                |     |              |

| CONFORMAÇÃO     | G Rebanhos | G Filhas       | 79% Rep. | GPA 25*DEC |
|-----------------|------------|----------------|----------|------------|
| Conformação     | 5          | Força Leiteira | 5        |            |
| Sistema Mamário | 2          | Garupa         | 7        |            |
| Pernas & Pés    | 5          |                |          |            |

