



BOMAZ MEDLEY 8072
GRANDDAM



LADYS-MANOR OVERDO
BOMAZ ACURA 702 VG-86-3YR-USA
PINE-TREE ACURA
BOMAZ MEDLEY 8072 VG-86-3YR-USA
ABS MEDLEY
BOMAZ 7148 GP-82-3YR-USA

GTPI 3197

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

Reg. #: HO840M3253850941 aAa: 234156 DMS: 135,561
Geboren: 07/13/2022 Kappa - Kasein: BB Beta - Casein: A2A2

| LEISTUNG | | G Betriebe | G Tö. | 80% S | CDCB-G / 04-24 | | | | |
|-----------------|------|-------------|-------|-----------------|----------------|------------------|------|----------|-------|
| Milch pounds | 692 | Fett pounds | 140 | Fett % | +0.40 | Eiweiß pounds | 66 | Eiweiß % | +0.16 |
| NM\$ | 1183 | CM\$ | 1214 | FM\$ | 963 | GM\$ | 1169 | DWP\$ | 1223 |
| Futtereffizienz | 334 | RFI | 10 | Futterersparnis | 20 | Methan Effizienz | 105 | | |

| GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT | | | Immunity | 101 |
|------------------------------|------|------------------------|----------|-------|
| Nutzungsdauer | 4.6 | Kälber Immunity | 98 | |
| Somatische Zellzahlen | 2.73 | Kuhkonzeption | 1.6 | |
| Töchter Trächtigkeitsrate | 0.1 | Färsenkonzeption | 3.0 | |
| Überlebensrate | 1.8 | Geburtsverlauf | 1.7% | 63% S |
| Heifer Livability | 0.8 | Geburtsverlauf Töchter | 1.7% | 57% S |
| Fruchtbarkeits Index | 0.8 | Totgeburten | 5.4% | |
| | | Töchter Totgeburten | 4.0% | |

| CONFORMATION | | G Betriebe | G Tö. | 78% S | HAUSA-G / 04-24 |
|--------------|------|---------------------|-------|-------|-----------------|
| Exterieur | 1.09 | Gesamtwert Körper | -0.20 | | |
| Euterform | 1.66 | Gesamtwert Milchtyp | 0.66 | | |
| Fundament | 0.20 | | | | |

