



OCD MILAN  
 VALIANT CALMAC ZOAR SICILY-P GP-83-2YR-CAN  
 CLAYNOOK ZOAR  
 OCONNORS A2P2 SISSY PP VG-85-3YR-CAN  
 VOGUE A2P2-PP  
 VOGUE SUPERHERO SOPHIA P EX-90-2E-CAN 2\*

### GTPI 3104

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

Reg. #: HOCANM15199392 aAa: DMS: 123,135  
 Geboren: 10/29/2024 Kappa - Kasein: BB Beta - Casein: A2A2

| LEISTUNG        |             | G Betriebe      | G Tö.            | 79% S       | CDCB-G / 04-26 |  |
|-----------------|-------------|-----------------|------------------|-------------|----------------|--|
| Milch pounds    | Fett pounds | Fett %          | Eiweiß pounds    | Eiweiß %    |                |  |
| 170             | 53          | +0.17           | 25               | +0.07       |                |  |
| NM\$ 523        | CM\$ 555    | FM\$ 451        | GM\$ 537         | DWP\$ 710   |                |  |
| Futtereffizienz | RFI         | Futterersparnis | Methan Effizienz | Melkbarkeit |                |  |
| 143             | 1           | 10              | 108              | 6.50        |                |  |

| GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT |      |                        | Immunity | 105   |
|------------------------------|------|------------------------|----------|-------|
| Nutzungsdauer                | 2.7  | Kälber Immunity        | 93       |       |
| Somatische Zellzahlen        | 2.81 | Kuhkonzeption          | 2.6      |       |
| Töchter Trächtigkeitsrate    | 1.0  | Färsenkonzeption       | 2.3      |       |
| Überlebensrate               | 0.5  | Geburtsverlauf         | 0.9%     | 62% S |
| Heifer Livability            | 0.4  | Geburtsverlauf Töchter | 0.8%     | 58% S |
| Fruchtbarkeits Index         | 1.9  | Totgeburten            | 3.4%     |       |
|                              |      | Töchter Totgeburten    | 4.2%     |       |

| CONFORMATION |      | G Betriebe          | G Tö. | 78% S | HAUSA-G / 04-26 |
|--------------|------|---------------------|-------|-------|-----------------|
| Exterieur    | 1.37 | Gesamtwert Körper   | -0.07 |       |                 |
| Euterform    | 1.32 | Gesamtwert Milchtyp | 0.40  |       |                 |
| Fundament    | 0.72 |                     |       |       |                 |

