



CHARACTER WHYA P RED
 AOT CONWAY HAPPLE VG-85-2YR-USA
 SANDY-VALLEY R CONWAY
 AOT HAWAI HOLLY EX-90-3YR-USA
 PROGENESIS HAWAI *RC
 AOT SALVATORE HICCUP VG-88-5YR-USA

GTPI 2890

TD TL TY TV 99%-I HH1C HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3250270889 aAa: 243165 DMS:
 Geboren: 12/31/2022 Kappa - Casein: AA Beta - Casein: A1A2

| LEISTUNG | | G Betriebe | G Tö. | 79% S | CDCB-G / 08-24 | | | | |
|----------------------|------|-------------|-------|-----------------|----------------|------------------|-----|----------|------|
| Milch pounds | 1394 | Fett pounds | 80 | Fett % | +0.10 | Eiweiß pounds | 45 | Eiweiß % | 0.00 |
| NM\$ | 836 | CM\$ | 845 | FM\$ | 809 | GM\$ | 771 | DWP\$ | 933 |
| Futtermilcheffizienz | 209 | RFI | -36 | Futterersparnis | 54 | Methan Effizienz | 100 | | |

| GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT | | | Immunity | 109 |
|------------------------------|------|------------------------|----------|-------|
| Nutzungsdauer | 5.0 | Kälber Immunity | 108 | |
| Somatische Zellzahlen | 2.64 | Kuhkonzeption | -0.3 | |
| Töchter Trächtigkeitsrate | -0.8 | Färsenkonzeption | 0.1 | |
| Überlebensrate | 0.8 | Geburtsverlauf | 2.3% | 61% S |
| Heifer Livability | 0.2 | Geburtsverlauf Töchter | 2.0% | 58% S |
| Fruchtbarkeits Index | -0.5 | Totgeburten | 6.5% | |
| | | Töchter Totgeburten | 4.1% | |

| CONFORMATION | | G Betriebe | G Tö. | 79% S | HAUSA-G / 08-24 | |
|--------------|------|---------------------|-------|-------|-----------------|--|
| Exterieur | 2.33 | Gesamtwert Körper | -0.11 | | | |
| Euterform | 2.08 | Gesamtwert Milchtyp | 0.70 | | | |
| Fundament | 0.93 | | | | | |



AOT HAWAI HOLLY
GRANDDAM



AOT HAWAI HOLLY
GRANDDAM



AOT SALVATORE HICCUP
THIRD DAM