



COOKIECUTTER LOGISTICS  
 GEN 00922 GP-84-2YR-DEU  
 HURTGENLEA RICHARD CHARL  
 COL CLAIRE VG-87-2YR-DEU  
 WA-DEL ABS BOURBON  
 COL CANDYGOLD VG-86-4YR-DEU

**GTPI 2760**

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

Reg. #: HOBELM920230275 aAa: 243615 DMS: 345,135  
 Geboren: 07/29/2021 Kappa - Kasein: AB Beta - Casein: A1A2

**LEISTUNG** G Betriebe G Tö. 81% S CDCB-G / 12-24

|                               |                          |                                |                                |                          |
|-------------------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Milch pounds<br><b>1011</b>   | Fett pounds<br><b>81</b> | Fett %<br><b>+0.16</b>         | Eiweiß pounds<br><b>51</b>     | Eiweiß %<br><b>+0.07</b> |
| NM\$ <b>591</b>               | CM\$ <b>607</b>          | FM\$ <b>487</b>                | GM\$ <b>565</b>                | DWP\$ <b>622</b>         |
| Futtereffizienz<br><b>194</b> | RFI<br><b>30</b>         | Futterersparnis<br><b>-184</b> | Methan Effizienz<br><b>103</b> |                          |

**GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT** Immunity 103

|                           |      |                        |            |
|---------------------------|------|------------------------|------------|
| Nutzungsdauer             | 1.7  | Kälber Immunity        | 106        |
| Somatische Zellzahlen     | 2.79 | Kuhkonzeption          | -0.4       |
| Töchter Trächtigkeitsrate | -1.2 | Färsenkonzeption       | 0.8        |
| Überlebensrate            | -4.2 | Geburtsverlauf         | 2.8% 88% S |
| Heifer Livability         | -0.6 | Geburtsverlauf Töchter | 2.3% 70% S |
| Fruchtbarkeits Index      | -0.4 | Totgeburten            | 6.8%       |
|                           |      | Töchter Totgeburten    | 5.5%       |

**CONFORMATION** G Betriebe G Tö. 80% S HAUSA-G / 12-24

|           |      |                     |      |
|-----------|------|---------------------|------|
| Exterieur | 1.88 | Gesamtwert Körper   | 1.01 |
| Euterform | 1.56 | Gesamtwert Milchtyp | 0.68 |
| Fundament | 1.15 |                     |      |

