

509697

## DALVATOR RF

NL 882387437 geb: 05.12.2017 aAa: 243 A1A1 BE ZW: gen.US 4/21 Züchter: DG, NL

Top RF-Vererber - gesext verfügbar

### Abstammung

|   |                           |                         |
|---|---------------------------|-------------------------|
| MR SALVATORE RF<br>US 3129037884                        | SUPERSHOT<br>NL 755898903 | SUPERSIRE<br>SUPERCLASS |
|   | SOFIA<br>CA 108502624     | SYMPATICO<br>SUMMER     |
|   | RUBICON<br>US 72128125    | MOGUL<br>RUBY           |
| DONNA VG-85<br>NL 939617265<br>2. 8.861 4,4 391 3,4 301 | DOREEN<br>NL 916747664    | AIKMAN<br>MANOA VG85    |

### Gesamtzuchtwert

**TPI 2672**

### Leistungszuchtwert

Si. 79 %

**NM 507**

|            |              |
|------------|--------------|
| Milch lbs  | <b>1402</b>  |
| Fett %     | <b>-0,07</b> |
| Fett lbs   | <b>34</b>    |
| Eiweiß %   | <b>-0,03</b> |
| Eiweiß lbs | <b>36</b>    |

### Fitness

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| SCS (Zellzahl)             | <b>2,72</b> |
| PL (Nutzungsdauer)         | <b>5,3</b>  |
| DPR (Töchterfruchtbarkeit) | <b>0,5</b>  |
| SCE (Geburten)             | <b>1,9</b>  |
| Melkbarkeit (CDN)          | <b>98</b>   |

### Exterieurzuchtwerte

**PTAT 1,76**

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Dairy Comp. (Milchtyp) | <b>0,68</b> |
| Body Comp. (Körper)    | <b>0,83</b> |
| F&L Comp. (Fundament)  | <b>1,67</b> |
| Udder Comp. (Euter)    | <b>197</b>  |



DG OH Dalvator RF

Dalvator RF gehört noch immer zu den höchsten Rotfaktor-Vererbern in Europa und bietet über seine Rubicon-Mutter eine interessante Abstammung für die Rotbuntzucht, dahinter folgen mehr als 10 Generationen EX und VG Kühe mit der berühmten Golden Oaks Mark Prudence EX 95 als Ankerpunkt. Er ist nun erstmalig ohne Vertrag verfügbar. Dalvator ist ein Allround-Vererber mit hoher Leistung, guten Fitnesswerten mit hoher Nutzungsdauer sowie einem fehlerfreien Exterieur mit guter Fundament- und Eutervererbung. Dalvator ist für Färsenbesamungen geeignet.

### Exterieur

| Merkmal             | ZW    | Tendenz    | -2 | 2 | Tendenz   |
|---------------------|-------|------------|----|---|-----------|
| Größe               | 1.32  | klein      |    |   | groß      |
| Milchcharakter      | 0.79  | wenig      |    |   | viel      |
| Körpertiefe         | 0.61  | wenig      |    |   | viel      |
| Stärke              | 0.98  | schwach    |    |   | stark     |
| Beckenneigung       | -0.35 | ansteigend |    |   | abfallend |
| Beckenbreite        | 0.85  | schmal     |    |   | breit     |
| Hinterbeinwinkelung | -0.41 | steil      |    |   | gewinkelt |
| Klauenwinkel        | 1.75  | flach      |    |   | steil     |
| Hinterbeinstellung  | 2.35  | nach außen |    |   | parallel  |
| Hintereuterhöhe     | 2.75  | tief       |    |   | hoch      |
| Zentralband         | 0.90  | schwach    |    |   | stark     |
| Strichplatz. vorn   | 1.32  | außen      |    |   | innen     |
| Strichplatz. hinten | 1.34  | außen      |    |   | innen     |
| Vordereuteraufh.    | 2.16  | lose       |    |   | fest      |
| Eutertiefe          | 1.37  | tief       |    |   | hoch      |
| Strichlänge         | 0.57  | kurz       |    |   | lang      |



MGGD: Holbra Manoa VG-85