



Alger Meekma

Zuchter: Melkveebedrijf Batenburg, Giethoorn

- + Abstammung mit hohen Inhaltsstoffen
- + aAa gezüchtete, erfolgreiche Mutterlinie (Ginster)
- + Gute Gesundheitsmerkmale und Nutzungsdauer
- + Herausragende Befruchtungseistung
- + aAa 462

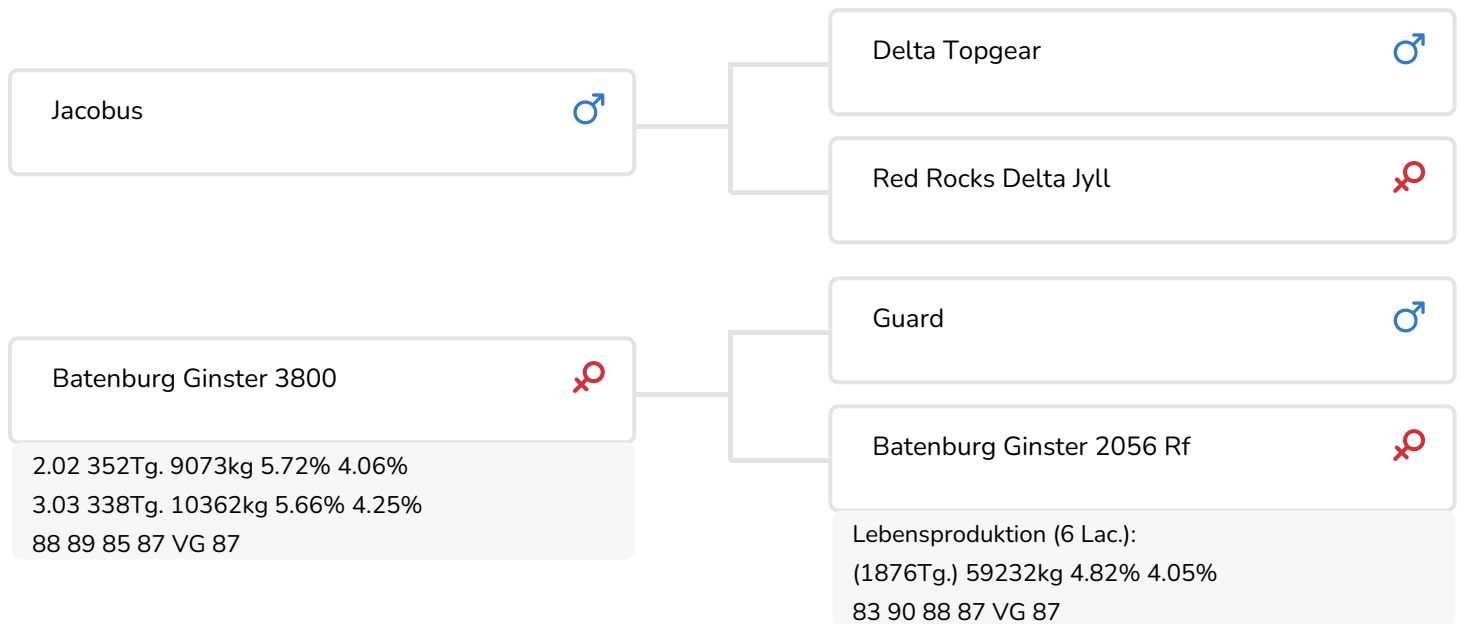


Alger Meekma

Grashoek Tonnie 119 (V. Jacques)  
Bes.: Fok- en melkveebedrijf K.I. Samen B.V., Grashoek (NL)

## BULLENINFO

|               |                   |                |               |
|---------------|-------------------|----------------|---------------|
| Name          | Batenburg Jacques | Geburtsdatum   | 2020-03-18    |
| Ohrmarken Nr. | NL 937021743      | Tragezeit      | 278           |
| DHV Nr.       | 889626            | Kappa-Casein   | AB            |
| PFW code      | C                 | Beta-Casein    | A1/A2         |
| aAa Code      | 462513            | Kuhfamilie     | Ginster       |
| Farbe         | ZB                | Farbe der Dose | Pistachegroen |
| Blutlinie     | 100% HF           |                |               |



Batenburg Jacques (Jacobus x Guard x Fidelity): ein Bulle mit einer extrem inhaltsstoffreichen Abstammung, der sich außerdem einer sehr erfolgreichen Mutterlinie (die Ginsters) rühmen kann. Ein Stamm, in dem Solidität und Nutzungsdauer den Ton angeben und aus dem regelmäßig gute Zuchtbullen hervorgehen.

Jacobus, der Vater von Jacques, ist ein echter Alleskönner. Einen beträchtlichen Anstieg der Milchmenge mit neutralen Inhaltsstoffen versteht er mit einem soliden Exterieur zu vereinen: mittelrahmige Kühe mit einer guten Kondition, sehr guten Eutern und guten Fundamenten. Auch hinsichtlich der Eutergesundheit, Fruchtbarkeit und Nutzungsdauer lässt er kaum etwas zu wünschen übrig.

Jacques verfügt mit den Ginsters in seiner Mutterlinie über eine Kuhfamilie, deren Ursprünge in Deutschland liegen und die bereits seit Generationen mithilfe des aAa-Systems gezüchtet wird. Demensprechend stößt man in dieser Familie auf keine unrühmlichen Ausnahmen. Das alles hat u.a. zu Kühen mit herausragenden Lebensleistungen geführt. Ab Ginster 2056 (VG-87), der Großmutter von Jacques, handelt es sich um 9 Generationen (außer einer Generation) Ginsters, die eine Lebensleistung von mehr als 50.000 kg Milch erbracht haben. Die einzige Kuh, die das nicht erreichte, findet sich in der sechsten...