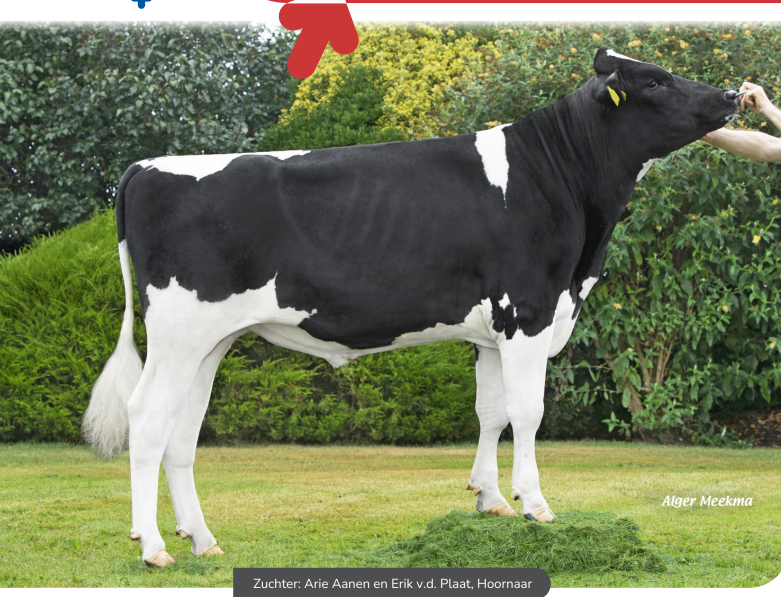


889633 • Plataan Faster Bomaz Altasabre x Mapel Wood Brewmaster x Mascol • aAa: 324516



- Abstammung mit zuverlässig geprüften Zuchtbullen
- Aus der Kuhfamilie der K.I. SAMEN Bullen Friday und Florus
- Gute Gesundheitsmerkmale und Nutzungsdauer
- Beta-Casein A2/A2



Grashoek Nel 239 (V. Faster) Bes.: Fok- en melkveebedrijf K.I. Samen B.V., Grashoek (NL)



DIE PRAXIS BEWEIST ES!

BULLENINFO

Name Plataan Faster Geburtsdatum 2020-06-27

Ohrmarken Nr. NL 679780245 Tragezeit 285

DHV Nr. 889633

PFW code C

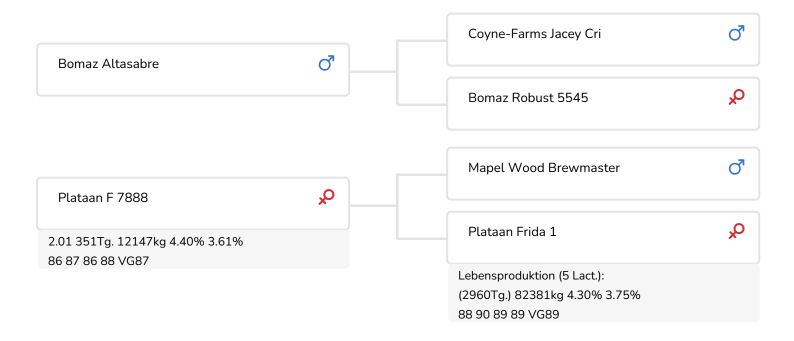
aAa Code 324516

Farbe ZB

Beta-Casein A2/A2

Kuhfamilie Frida

Farbe der Dose Mintgroen
Blutlinie 100% HF



Mit Plataan Faster (Sabre x Brewmaster x Mascol) wird bei K.I. SAMEN zum dritten Mal ein Bulle aus der Plataan Frida-Linie eingesetzt. Die spätreifen, leistungsstarken Fridas erbringen sehr konsistente Nachkommen, wodurch kaum einmal Abweichungen auftreten. Da auch die Bullen in der Abstammung von Faster ausnahmslos sehr zuverlässige, töchtergeprüfte Werte vorweisen können, handelt es sich bei Faster allem Anschein nach um eine sichere Bank.

Einer dieser Bullen, der solide, zuverlässige Zuchtleistungen vorzuweisen hat, ist Sabre, der Vater von Faster. Genau wie Faster selbst ist auch Sabre im Besitz des A2A2-Gens für Beta-Casein und sie verfügen beide über einen soliden Rahmen mit u. a. einer guten Breite. Sabre vererbt außerdem gute Euter und korrekte Fundamente und legt eine beachtliche Leistungssteigerung über die Laktationen hinweg an den Tag. Neben einer guten Eutergesundheit besitzen seine Töchter eine bemerkenswert gute Fruchtbarkeit und Nutzungsdauer.

Faster ist, nach Friday und Florus, der dritte Bulle aus der Frida-Familie in den Ställen von K.I. SAMEN. Die Linie verfügt über ein sehr gutes Exterieur (7 Generationen an Kühen mit mindestens 84 Punkten) und ist mittlerweile weit verzweigt. Die Erweiterung der Fridas ist zu einem beträchtlichen Teil Fasters Großmutter...



DIE PRAXIS BEWEIST ES!

Hintereuterhöhe

Zentralband Strichpl. hinten

Euterbalanz

| ZUCHTWERTE | | | |
|------------|------|---------------|--|
| NVI | Inet | Nutzungsdauer | |
| 48 | 78 | 507 | |

| Z.W. Milchleistung | | | | | |
|--------------------|---------|----------|---------|-----------|------|
| % Sich | Töchter | UNT | | | |
| 88 | 97 | 52 | | | |
| KG Milch | % Fett | % Eiweiß | KG Fett | KG Eiweiß | Inet |
| 430 | -0.02 | -0.08 | 16 | 7 | 78 |

| Merkmale des Bullen | | | |
|---------------------|---|----|--|
| Abkalbeverhalten | = | 97 | |
| Kälbervitalität | 4 | 99 | |
| Fleisch Z.W. | 4 | 99 | |

| | Töchter | |
|---------------------|----------|-----|
| Fruchtbarkeit | Tochtel | 105 |
| N.Rrate | | 107 |
| | | |
| Zwischenkalbezeit | l I | 100 |
| Kalbeverlauf | | 96 |
| Mat. Kälbervit. | | 91 |
| Lakt.kurvenverläufe | - | 104 |
| Spätreife | — | 104 |
| Eutergesundheit | 1 | 100 |
| Zellzahl | F | 101 |
| Melkbarkeit | — | 103 |
| Robotereffizienz | F | 101 |
| Roboterintervall | = | 98 |
| Robotergewöhnung | 4 | 99 |
| Klauengesundheit | - | 96 |
| Charakter | = | 97 |
| Körpergewicht | | 101 |

| | 1 |
|---------------|---------------|
| | 新 在三角条 |
| | |
| | 温度を |
| Alger Mookina | |

Plataan F 7888 (VG 87) Mutter von Faster

| % Sich | Töchter | Unt |
|--------------------|-----------------------|-------------|
| 76 | 4 | 3 |
| | V :: F: L 0 | |
| | Veitere Eigenschafter | |
| Rahmen | - | 102 |
| Euter | | 97 |
| Fundamente | | 95 |
| Gesamtexterieur | = | 97 |
| | | |
| Größe | 4 | 99 |
| Stärke | | 102 |
| Körpertiefe | — | 103 |
| Milchcharakter | — | 105 |
| Körperkondition | | 96 |
| Beckenneigung | | 92 |
| Beckenbreite | | 1 07 |
| Hinterbeinwinkelur | ng 💻 | 96 |
| Hinterbeinstellung | = | 102 |
| Klauendiagonale | P | 101 |
| Vorderbeinstellung | g = | 98 |
| Bewegung | | 94 |
| Vordereuteraufh. | | 96 |
| Strichpl. vorne | = | 97 |
| Strichlänge | • | 99 |
| Eutertiefe | • | 99 |

98 102

101

104

Exterieurvererbung



DIE PRAXIS BEWEIST ES!