



Alger Meekma

Zuchter: Mts. W. en S. van Dam - Faber, Wyns

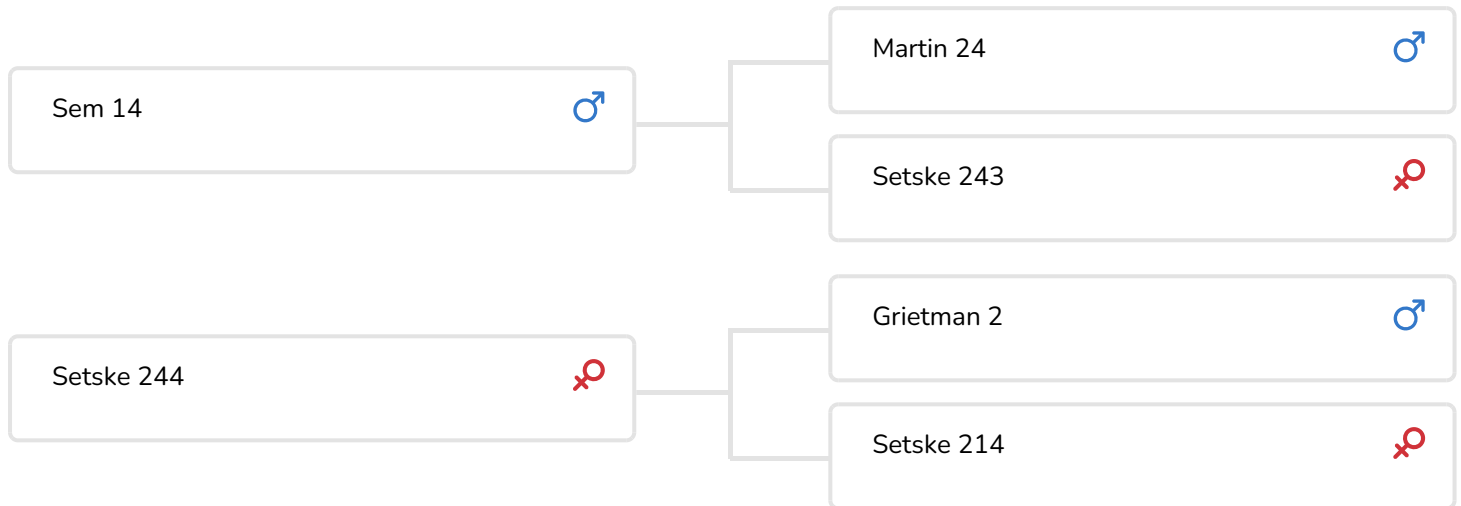
- + Prächtiger FH Bulle aus einer zuverlässigen Kuhfamilie Alternative FH Blutlinien
- + Vereint Breite mit einem schönen Typ und guten Fundamenten
- + Kuhfamilie mit Nutzungsdauer, guten Leistungen und hohen Eiweißprozenten
- + Die Setske Familie ist sowohl väterlicher- wie auch mütterlicherseits im Pedigree anwesend
- + Die Setskes sind für ihre gute Fruchtbarkeit und guten Leistungen mit kurzen Zwischenkalbezeiten bekannt
- + Ein echter Euterverbesserer
- + Zufriedene Rinderzüchter auf der der ganzen Welt!



Setske 244
(Mutter von Sem 17)

BULLENINFO

Name	Sem 17	Geburtsdatum	2015-12-13
Ohrmarken Nr.	NL 643705964	Tragezeit	286
K.B. Nr.	889522	Kappa-Casein	AA
aAa Code	513	Beta-Casein	A2/A2
Farbe	ZB	Kuhfamilie	Setske
Blutlinie	100% FH	Farbe der Paillette	Turquoise *



Der Bulle Sem 17 ist als Vertreter der Schwarzbunten Niederungsrinder (Fries-Hollands) neu bei K.I. SAMEN. Sem 17 wurde von der Mts. Van Dam-Faber gezüchtet. Er stammt aus der langlebigen und fruchtbaren Setske-Familie. Die Nutzungsdauer und besonders die hohen Eiweißprozentage in seiner Mutterlinie gewährleisteten großes Interesse an diesem Bullen. Der Einsatz von Sem 17 wurde in enger Zusammenarbeit mit einer Gruppe sehr geschätzter British Friesian Züchter vollzogen. Bei ihrer Suche nach hochwertiger Blutauffrischung stießen sie auf Sem 17.

Sem 17 stammt sowohl mütterlicher- wie auch väterlicherseits aus der Renske-Familie. Diese Familie verfügt über Qualitätseuter mit einer bemerkenswert guten Aufhängung und Strichplatzierung. Die Rahmen sind ausgeglichen und vor allem die Beckenlage ist sehr korrekt. Die Kuhfamilie legt eine bemerkenswert gute Fruchtbarkeit in Kombination mit hohen Leistungen an den Tag. Mutter Setske 243 wies im Laufe ihrer ersten fünf Laktationen eine Zwischenkalbezeit von 365 Tagen auf. Auch danach nahm sie gut auf und in ihren kurzen Laktationen gab sie jeweils immer mindestens 6000 Liter mit Eiweißgehalten zwischen 3,59 und 3,80 %. Die Langlebigkeit, Fruchtbarkeit und hohen Eiweißprozentage zeichnen auch die Mutter und Urgroßmutter von Setske 243 aus. Die...