

Fedor

roodblaar 100%G (94%G-6%HF)(risico op bontfactor)

Kappa Caseïne: BB Bètacaseïne: A1A2 aAa-code: 462531

Fokker: J.J.W.Zuidveld, Garrelsweer

KI-code: 942284

KI: CRV www.crv4all.com (beschikbaar sinds dec.2019)

AFSTAMMING: (is niet de volledige afstamming) De productie afstamming van

Fedor: [Fedor afst prod](#)

V: BERTUS 13 < V: Italië's Jaap < V: Italië's Johannes < V: Hilda's Victor < V: Victor v.Rijnoord > V: Prins v.Fritema < V: Frits v Asinga

< VM: Betje 221 < V: Marnix 5 < V: Italië's Italiana < V: Wouter v't Lageland < V:

Reinder 2 v.Alma < V: Pieter Dirk v Fr

M: FIOLET 72 < V: Jochem 2 < V: Gidion 2 < V: Wouter v't Lageland < V: Reinder 2 v.Alma < V: Pieter Dirk v Fr

MM: Fiolet 65 < V: Fred v Suddendorf < V: Marnix 5 < V: Italië's Italiana < V: Wouter v't Lageland < V: Reinder 2 v.Alma < V: Pieter Dirk v Fr

MMM: Fiolet 55 (50%G-50%HF) < V: **Kian HF**

MMMMV: Maten's Marco

Fedor is een best ontwikkelde stier (groot en goed gebouwd, met goede verhoudingen). Zijn vader Bertus 13 is ook bij CRV gebruikt. Daarom is er risico op inteelt bij gebruik op Bertus 13-dochters. Fedor heeft als sterke punten een prima productie-afstamming en vooral **Kappa Caseïne BB** is zeer interessant voor de kaasproductie.

Zowel de moeder, grootmoeder en overgrootmoeder zijn koeien met mooie producties. De overgrootmoeder; dochter van **Kian HF** is groot en bijzonder productief, maar geeft ook **risico op de bontfactor**. Fedor heeft een donkerrode haarkleur; twee vaste blaren, rechts een grotere blaar dan links.

De eerste kalveren van Fedor zijn oktober 2020 geboren. *Er zijn nog geen meldingen van 'bonte' kalveren.* Veehouders geven aan dat het goed ontwikkelde kalveren zijn.

LET OP ter voorkoming van (te veel) inteelt:

Wees voorzichtig met gebruik op Bertus 13, Willem 5, Fred v Suddendorf en Jochem 2.