

- kønssorteret sæd fra kødracer

Kønssorteret hansæd til produktion af tyrekalve fra kødkvægsracer er en ny mulighed fra VikingGenetics. Vi kalder produktet Y-Vik, da den sorterede sæd primært indeholder hanlige Y-sædceller. Y-Vik tyresæd fra tyre af kødkvæg kan i malkekvægsbesætninger med fordel kombineres med anvendelsen af kønssorteret X-Vik hunsæd.

Vi anbefaler Y-Vik fra kødkvægsracer anvendt i kombination med brug af X-Vik for på den måde at øge både produktion af mælk og kvalitetskød i malkekvægsbesætninger. I kødkvægsbesætninger vil Y-Vik sæd øge dækningsbidraget via større produktion af tyrekalve.

85% tyrekalve i gennemsnit

Anvendelse af Y-Vik hansæd vil i gennemsnit give 85 tyrekalve ud af 100 fødte kalve. Dette er lidt lavere end ved anvendelse af X-Vik hunsæd, hvor vi garanterer 90 kviekalve ud af 100 fødte kalve. Andelen af fødte tyrekalve såvel som kviekalve i den enkelte besætning kan naturligvis variere – de 85% og 90% er gennemsnitstal!

Færre sædceller pr. insemineringsdosis

En dosis kønssorteret sæd indeholder to millioner sædceller mod 15 millioner i en normal sæddosis. De færre sædceller pr. dosis er årsagen til lavere chance for drægtighed. Besætninger med højt managementniveau opnår de bedste resultater med kønssorteret sæd.

Normale kalve

Udenlandske undersøgelser viser, at de fødte kalve er normale. Dette er i tråd med erfaringerne fra anvendelse af X-Vik i VikingGenetics.

Registrering af kønssorteret sæd

Med kode 30 kan du entydigt registrere insemineringer med Y-Vik hansæd i Dyreregistrering og ved hjælp af KvikKoen. For X-Vik anvender du kode 20.

Kombineret anvendelse af Y-Vik og X-Vik

Kombineret anvendelse af Y-Vik fra kødkvægsracer i malkekvægsbesætninger til besætningens ringeste køer og X-Vik fra malkekvæg til besætningens bedste kvier og køer øger mulighederne for produktionen af både kvalitetskød

og mælk. Det økonomiske resultat i besætningen kan derfor forbedres ved korrekt anvendelse af X-Vik og Y-Vik.

Y-Vik i kødkvægsbesætninger

Kønssorteret Y-Vik sæd kan naturligvis også anvendes i kødkvægsbesætninger, da produktionspotentialet er højere for tyrekalve. Hertil kommer at mange kødkvægsbesætninger har overskud af hundyr.

Strategier for anvendelse af Y-Vik

Y-Vik er dyrere end almindelig tyresæd og skal derfor anvendes korrekt i besætningen. Der er flere strategier for anvendelsen af kønssorteret sæd, og Dansk Kvæg har analyseret de forskellige alternativer. Læs mere på www.landbrugsinfo.dk/kønssorteret-sæd

Y-Vik kønssorteret sæd giver:

- 85% tyrekalve
- Gode drægtighedsresultater
- Overskud af tyrekalve
- Kombineret anvendelse af Y-Vik og X-Vik
- Bedre økonomi

Din Viking avlsrådgiver informerer gerne om den optimale strategi i din besætning.

