



NYHEDSBREV

Nr. 2 – 2024

Landsdækkende kødkvægsskue 8.-9. marts i Aars

Rekordstor tilmelding til nyt tiltag med fælles kødkvægsskue i Messecenter Vesthimmerland i Aars 8. og 9. marts 2024. Der er tilmeldt over 230 kødkvæg.

Program Landsdækkende Kødkvægsskue 8.-9. marts i Aars

Fredag den 8. marts

Kl. 07.30 Morgenmad i stalden

Kl. 09.00 – 17.00 Bedømmelse i 2 ringe

Lørdag den 9. marts

Kl. 10.00 Besætningsgruppekonkurrence

Kl. 11.00 Interbreed besætningsgrupper

Kl. 12.30 Interbreed handyr

Kl. 13.00 Interbreed hundyr

Kl. 14.00 Uddeling af ærespræmier

Kl. 15.00 Kødkvægsskuet lukker - dyrene må forlade stedet

Rekord tilmelding
med over 230 tilmeldte
kødkvæg



Vi glæder os
til at se jer i Aars!

Kun forældreskab via SNP fremover

Jesper Kring og Ann Margaret Sørensen, SEGES Innovation P/S

Der er altid en **overgangsperiode**, når vi skifter fra en analyse (DNA-mikrosatellitter) til en anden analyse (SNP). Nu har vi de sidste 5 år haft mulighed for at bekræfte et forældreskab via DNA-mikrosatellitter eller SNP.

Eurofins vil ikke længere lave DNA-mikrosatellitter, fordi der er blevet bestilt færre en 10 DNA-mikrosatellitter pr. kvartal det sidste år. Vævsprøver er det sidste år allerede blevet sendt til Tyskland, hvis vi har haft brug for en DNA-mikrosatellit.



Hvad skal jeg være opmærksom på fremover, når jeg bestiller forældreskab?

Det er især ældre "Importeret sæd", som vi har udfordringer med. Har vi en SNP på dette?

Har jeg fået lavet en SNP på et sædstrå af importeret sæd, som jeg har i spanden?

- Du kan se, om du har en SNP på tyren, hvis du bestiller et forældreskab på et afkom. Der vil stå et "Ja" under "Analyse findes".
- Hvis du ikke kan se, om der findes en SNP på en tyr/sæd, kan vi orientere dig herom, hvis du skriver til stambogkvaeg@seges.dk

FORÆLDRESKAB
[Læs om analyse](#)
[Se en kort video om bestilling af forældreskab](#)

Søg dyr nr.: > Søg Indkøbskurv v

Dyr

| Vis mere | Dyr nr. | Dyrestatus | Afgået | Analyse findes | Vælg |
|----------|---------|------------|--------|----------------|--------------------------|
| v | 02401 | Kvie | Nej | ⚠ Nej | <input type="checkbox"/> |

Far

| Vis mere | Dyr nr. | Dyrestatus | Afgået | Analyse findes | Vælg |
|----------|---------|------------|--------|----------------|--------------------------|
| v | 00381 | Løbetyr | Død | Ja | <input type="checkbox"/> |

Dyr nr. Stb. nr. > Tilføj far

Mor

| Vis mere | Dyr nr. | Dyrestatus | Afgået | Analyse findes | Vælg |
|----------|---------|------------|--------|----------------|--------------------------|
| v | 00995 | Ko | Død | ⚠ Nej | <input type="checkbox"/> |

Dyr nr. > Tilføj mor

Hvad gør jeg, hvis der ikke findes en SNP på en tyr, som der er importeret sæd efter?

- Du bestiller en SNP via Forældreskab i Webbutikken, hvor tyren står som far på et afkom. Du kan også sætte ham på, som far under "Tilføj far". Herefter sender du et strå ind sammen med følgesedlen, som du får fra bestilling af Forældreskabet.
- Hvis det er Avlsforeningen eller andre importører, som har importeret sæden, ber' du dem om at sende et strå til Eurofins.

Vi har allerede haft henvendelse fra nogle raceforeninger, som har sendt en liste med stb.nr. på importeret sæd. Vi undersøger om, der findes en SNP og orienterer raceforeningen derom. Hvis der ikke findes en SNP, har raceforeningen sendt strå ind til Eurofins efterfølgende.

Hvorfor skal jeg igen sende væv eller strå ind på en tyr, som jeg ved, der findes en DNA på? Tyren er jo stambogsført. Tyren er blevet stambogsført på DNA-mikrosatellitter og disse kan vi ikke længere anvende. Derfor skal der laves en ny analyse på væv eller strå, så vi kan få en SNP til at bekræfte forældreskabet på afkom.



Ved bestilling af forældreskab bliver der spurgt efter væv/sæd på enten mor eller far, hvis vi ikke har en SNP på dem. Vi har desværre ikke længere mulighed for at vise om, der findes væv i fryseren på Eurofins, i Webbutikken.

- Der findes allerede DNA-mikrosatellitter, så er der sandsynligvis væv eller måske et strå i fryseren, som der kan laves SNP på. Skriv til stambogkvaeg@seges.dk med dyrets navn, og nummer (stb.nr. eller ckr-dyrnr.). Så orienterer vi Eurofins om, at de skal hente væv/sæd op af fryseren.
- Hvis der ikke findes væv eller sæd i fryseren, skal der sendes nyt ind til Eurofins.

Hvordan forældreskabsbestemmer vi kalve efter embryoner fremover (ET-kalve)?

Her har vi større udfordringer på embryoner, som er importeret med kun DNA-mikrosatellitter på forældrene, men det kan stadig løses.

Derfor skriv til stambogkvaeg@seges.dk med oplysning om ET-kalvens ckr-dyrnr og vi vil hjælpe med bestilling af Forældreskab.

Har I andre spørgsmål, så skriv endelig til stambogkvaeg@seges.dk eller ring til Ann Margaret Sørensen på tlf. 4046 3214.