

Dette får du tilsendt

Hvert øremerkesett består av:

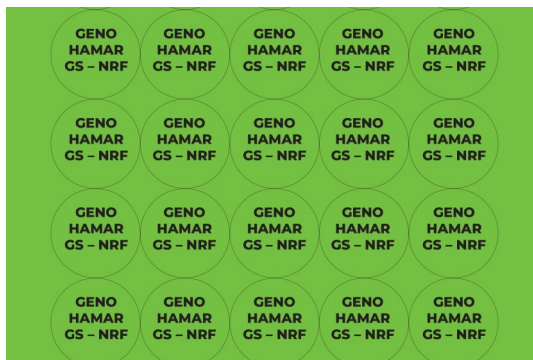
- Et elektronisk GS-merke (til det venstre øret) (hulldel og tappdel)
- Et ikke-elektronisk øremerke (hulldel og tappdel)
- Et rør for oppbevaring av vevsprøve
- Ark med grønne runde etiketter til prøvebeget, for sending med melkebil

Første gang du bestiller elektronisk GS-merke, blir ei rød påsettingstang automatisk lagt til i bestillinga.

Tanga må du ta vare på til eventuelt senere kjøp og påsetting av elektronisk GS-merke.

Den røde tanga brukes kun til påsetting av elektronisk GS-merke; den kan ikke brukes til påsetting av det ikke-elektroniske øremerket eller til det grønne GS-merket.

Til det ikke-elektroniske merket bruker du den tanga du vanligvis benytter (Combi Matic, OS ID Combi Junior Green eller Combi Junior).



Ark med etiketter til prøvebeget. Etikettene får du tilsendt sammen med de elektroniske GS-merkene.



Påsettingstang for elektronisk GS-merke

For korrekt prøvetaking anbefaler vi at du jobber med ett dyr og ett merkesett om gangen.

Du må ikke løsne delene fra brettet før dyret er fiksert og klart til å bli merket.

Deler fra forskjellige sett må ikke blandes.

Om merkesettet

GS-merkene leveres i sett; ett sett per dyr.

Det elektroniske merkets hull- og tappdel, samt rør og nål, er merket med dyreholds-ID og individnummer.

Samme dyreholds-ID og individnummer står også på det ikke-elektroniske merket (som skal i det andre øret).

Slik sikres riktig registrering og senere sporing tilbake til individet.

Rør med dyreholds-ID og individnummer

Nål med dyreholds-ID og individnummer



Tappdel med nål for vevsprøveuttak
Baksida av venstre øre

Elektronisk hulldel
Innsida av venstre øre

Ikke-elektronisk tappdel
Baksida av høyre øre

Ikke-elektronisk hulldel
Innsida av høyre øre

Elektronisk GS-merke

Ikke-elektronisk merke

1 Plassering av GS-merkedelene i tanga

Trykk inn låseknappen på sida av «overkjeven» før du setter inn tappdelen. Slipp knappen når tappdelen er på plass i tanga.



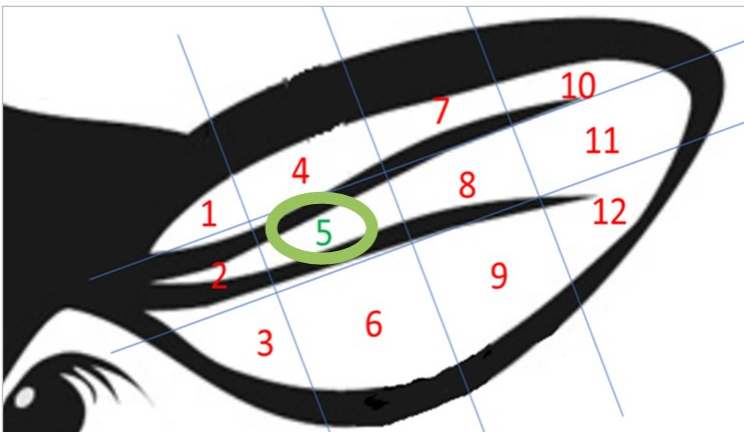
Press ned hulldelsholderen på «underkjeven» for å sette inn hulldelen. Slipp holderen slik at hulldelen sitter fast i tanga.

I toppen av hulldelen er det en forhøyning, som et «spor». Plasser merket og sporet som vist på bildet, slik at sporet «peker ut fra tanga», for å sikre at merkedelene festes riktig sammen ved påsetting.



2 Plassering av det elektroniske GS-merket i det venstre øret

Det elektroniske GS-merket settes i **det venstre øret**. Hulldelen av merket skal inni øret, tappdelen skal bak. Merket settes mellom de to bruskene i øret, på stedet markert med **5** i illustrasjonen. Hvis merket plasseres for langt ut eller ned, må man regne med at det mistes.



3 Påsetting av GS-merket

Pass på at dyret er godt fiksert under påsetting av øremerket. Sett i merket med **ett** fast trykk med tanga. Du hører to klikk når tanga klemmes sammen.

Åpne tanga etter det andre klikket; merket er nå festet til øret.

4 Korrekt vevsprøvetaking

Etter merket er satt i øret, sitter nåla med vevsprøven fast i tanga. Selve vevsprøven er inne i nåla.



Hvis et lite rosa kryss er synlig nedi spissen av nåla **etter prøvetaking**, er nåla tom og vevsprøven ikke tatt. Da må du klippe av og ta ut merket fra øret, kaste hele merkesettet og bestille et nytt fra MSD Animal Health (OS ID) på epost eller telefon.

Dersom det rosa krysset ikke er synlig, er vevsprøven i orden.

Hvis du ser det rosa krysset inni spissen av nåla etter at du har satt GS-merket i øret, er ikke vevsprøven tatt riktig.



Spissen av nåla

5 Fest plastrøret utenpå nåla

Sett det tilhørende røret godt ned i hulldelsholderen i tanga, med aluminiumsforseglinga opp.



Om nødvendig, skyv litt på røret med fingeren slik at nåla treffer røret. Klem sammen tanga til du merker et klikk. **Ikke bruk stor kraft!**

Nå er nåla på plass i røret.

NB: Det er viktig å holde tanga med den svarte kjeven opp under hele prosessen, Hvis ikke, kan noe av konserveringsvæsken i røret renne ut.

Hold tanga ren mellom hver gang den brukes. Bruk gjerne en oljespray eller lignende for vedlikehold, særlig før lagring av tanga.

6 Ta ut røret fra tanga

Kontroller at nåla er godt festa i plastrøret. Hold inn låseknappen på øverste kjeven i tanga og trekk ut rør-nål-enheten. Klem nåla på plass i røret med fingrene hvis den ikke sitter skikkelig.



7 Ferdig vevsprøve

Den ferdige vevsprøven, som består av røret med nåla inni, er klar for sending til BioBank.



8 Pakking og henting

Legg prøven ned i et prøvebeholder; den samme typen prøvebeholder som benyttes for innsending av grovfôr- og melkeprøver. Vi oppfordrer til å legge flere vevsprøver i samme beger hvis flere skal sendes samme dag.

Sett den grønne runde etiketten på toppen av begeret og sett begeret i den blå skinna ved melketanken, så melkeblåsjåføren kan ta dem med seg.



Henting hos Q-produserter

Melkeblåsjåførene hos Q benytter ikke blå skinne. Prøvebeholderet må derfor settes fram i melkerommet ved melketanken, godt synlig for sjåføren som skal ta med seg prøvene.