

Blant de nyeste produktene våre er OS ID<sup>®</sup> TSU – et banebrytende og kostnadseffektivt verktøy for høsting av vevsprøver fra dyreøret. Prøvene kan brukes både til genomiske formål, enkelt sagt gentesting, og til testing for virusykdom (BVDV).

Vevsprøvene høstes enkelt i tuber med konserveringsvæske, og et laboratorium kan dermed gjøre avanserte genetiske undersøkelser av prøvene. Analyser gir husdyr-eieren solid grunnlag for å ta gode beslutninger for eksempel når det gjelder utvelgelse av produksjonsdyr for avl.

Metoden kan brukes på de fleste dyrearter, også på små dyr, fra de er én dag gamle.

## Enkelt og brukervennlig utstyr

OS ID<sup>®</sup> TSU er enkelt, sikkert og effektivt å bruke. Man kan lett samle fullgode prøver uten bistand fra fagfolk.

Prøvetakingen er smertefri for dyret og etterlater kun et svært lite hull. (Diameteren på nåla er 3 mm).

Prøvene tas enkelt med en spesialpistol.

Prøvene oppbevares i hygieniske tuber for prøvetaking, og oppbevaringa passer i standard laboratoriebrekk.

Hver tube er merket med en unik strekkode og et nummer for sikker identifisering, registrering og sporing.

## Trygg prøvetaking og oppbevaring

Det er enkelt og raskt å sette tubene i pistolen og ta prøven.

Vevsprøven havner automatisk i tuben med konserveringsvæske som sikrer trygg bevaring fram til laboratoriet.

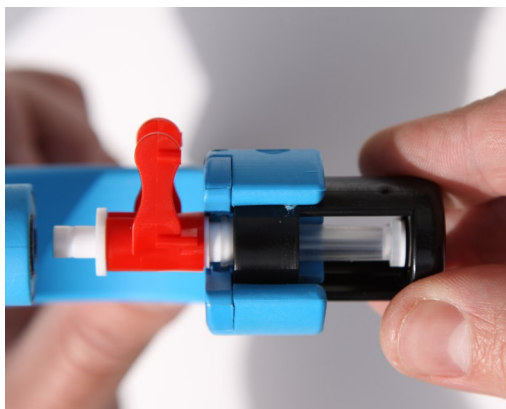
Dette er en effektiv og renslig metode, uten mulighet for forurensning eller ødeleggelse av prøvene.

## Prøvetaking og merking

OS ID TSU kan også brukes i kombinasjon med visuelle merker. Merker og tuber kan leveres med identiske nummer.



ID-merkede tuber leveres i ulike forpakninger.



Det er enkelt og raskt å lade pistolen.



Vevsprøver samles automatisk i lukkede tuber.



OS ID<sup>®</sup> TSU pistol for prøvetaking

