

ANDROLOGIE ISME AVENCHES

Unser Service rund um Ihren Hengst:

- Absamung für Frisch- und Kühltaschen
- Angewöhnung an das Phantom und Absamung
- Beratung rund um das Hengstmanagement & Hengstauswahl
- CEM Tupferprobe
- Frisch- und Gefriersamenversand in der ganzen Schweiz
- Samenanalysen & Spermogramme
- Samentiefgefrierung inkl. Samenlagerung nach EU-Weisungen
- Samenimporte & Exporte inkl. dazugehörige Administration
- Übernahme der administrativen Arbeiten während der Deck-saison

Samentiefgefrierung ISME Avenches:

Die Vorteile von Tiefgefriersamen sind unter anderem die lange Haltbarkeit des Spermias, sowie die gute Transportmöglichkeit. Der Hengst kann weiterhin im Sport eingesetzt werden und gleichzeitig den Züchtern zur Verfügung stehen. Die Samentiefgefrierung findet im Reproduktionszentrum vom ISME Avenches jeweils in den Wintermonaten von November–Februar statt. Unser Zentrum ist EU-akkreditiert und ermöglicht die Herstellung von Pailletten für den Export nach ganz Europa und nach Wunsch auch nach Übersee.

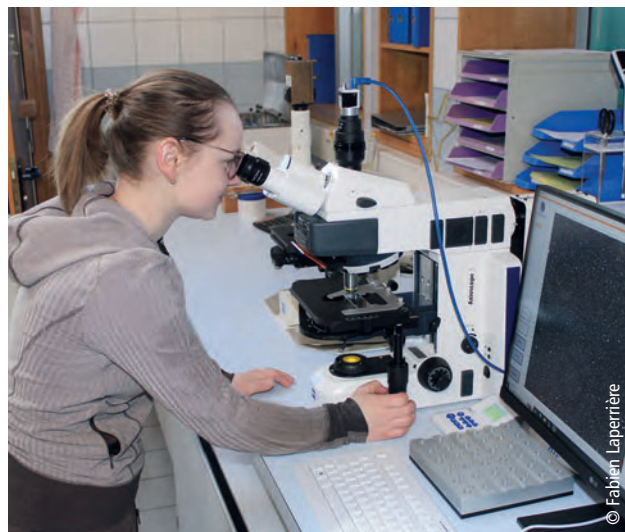
Durch unsere langjährige Erfahrung mit Hengsten, vor allem auch mit Junghengsten, bieten wir Ihnen den Volservice rund um die Angewöhnung an das Phantom und die Absamung an. Gerne helfen wir Ihnen auch bei der Organisation des Gefriersamenversandes.

Frisch- und Kühltaschen ISME Avenches:

Während der Decksaison können Sie mit Ihrem Hengst für die Absamung und die anschliessende Samenverarbeitung bei uns vorbeikommen. Der gewonnene Samen kann entweder für eine künstliche Besamung vor Ort oder für den Direktversand in der Schweiz verwendet werden. Bitte beachten Sie, dass für die Absamung eines Hengstes ein negatives CEM-Resultat aus der aktuellen Saison vorliegen muss.

Samenanalysen und Spermogramme:

Möchten Sie Infos über die Spermienqualität Ihres Hengstes erhalten? Oder brauchen Sie ein Spermogramm für die Körung oder für den Kauf eines Deckhengstes? Haben Sie bei Ihrem Hengst einen Verdacht auf ein Fruchtbarkeitsproblem? Dank unserem Samenanalysengerät AndroVision® ist es uns möglich, eine hochpräzise Samenbeurteilung mit Echtzeitanalysen durchzuführen. Nebst der Analyse von Motilität, Konzentration und Morphologie können durch verschiedene fluoreszenzbasierte Untersuchungen der Spermienfunktionalität Informationen zu Membran-, Akrosomen- und DNA-Integrität erhoben werden.



© Fabien Laperrière



© Aline Zahnd



© Katja Stuppia