

Seitdem das Institut für Genetik, Ernährung und Haltung von Haustieren (IGEH) der Universität Bern ihre Dienstleistung von genetisch-diagnostischen Untersuchungen bei Nutztieren einstellen musste, scheint es uns aufgrund vieler Anfragen angebracht, der tierärztlichen Leserschaft mitzuteilen, dass die

Swiss Quality Testing Services (SQTS) in Courtepin/FR

dieselben Dienstleistungen weiterführen.

Mit breitwilliger Unterstützung des IGEH haben die SQTS die notwendige analytische Kompetenz aufgebaut und gelten seit Herbst 2003 als Vertragslabor des BVET für genetische Identitätsnachweise bei BSE-Fällen.

Die plazentare Anastomose als Ursache für die **Unfruchtbarkeit bei Kuh-Kälbern** von verschiedengeschlechtigen Zwillingskälbern wird diagnostisch über den embryonalen Austausch von Blutstammzellen (Blutchimäre) nachgewiesen. Als kompetenter und kundenorientierter Partner für Labordiagnostik bieten wir zudem eine Schweizerische Alternative für die **Abstammungskontrolle bei Rindern** mittels STR-Genotypisierung (Mikrosatelliten-Analyse) an. Als Probenmaterial benötigen wir mindestens 2 Milliliter nicht-koaguliertes Blut (Na₂-EDTA-Blut) des Kuh- und des Stier-Kalbes (nicht zwingend erforderlich), beziehungsweise von Nachkommen und Elterntieren für die vollständige

Als Ansprechpartner bei SQTS steht Ihnen Jürg Rentsch (Molekularbiologe) telefonisch (026/684 80 25) oder per mail (juerg.rentsch@sqts.ch) zur Verfügung.

Postadresse (mit Vermerk "Blutuntersuchung"):

Abstammungskontrolle.

Swiss Quality Testing Services Postfach 135 CH-1784 Courtepin