

Leistungsverzeichnis

Akkreditierte Verfahren

| |
|---|
| Analyse |
| Bovines Virusdiarrhoe-Virus (BVDV, Nachweis mittels RT-PCR) |
| Schmallenberg-Virus (SBV, Nachweis mittels RT-PCR) |
| Scrapieresistenz-Genotyp, Schaf (Codone 136, 154, 171) |
| Scrapieresistenz-Genotyp, Schaf (Codone 136, 141, 154, 171) |
| Spinnengliedrigkeit-Genotyp, Schaf (SLS) - Suffolk und Hampshire |
| Mikrophthalmie-Genotyp, Schaf (MO) - Texel |
| Scrapieresistenz-Genotyp, Ziege (Codone 146, 222) |
| Scrapieresistenz-Genotyp, Ziege (Codone 146, 154, 222) |
| Mikrosatelliten-Analyse Schaf |
| Mikrosatelliten-Analyse Rind |
| Mikrosatelliten-Analyse Pferd |
| Mikrosatelliten-Analyse Ziege |
| Mikrosatelliten-Analyse Alpaka |
| Analyse Zwicke |
| Abstammungskontrolle (Abgleich der Allele von Mikrosatelliten mit denen der Eltern) |
| Hornlosigkeit, Rind |
| Erbfehler Wagyu Band 3 |
| Erbfehler Wagyu Chediak Higashi Syndrome (CHS) |
| Erbfehler Wagyu Faktor 11 (F11) |
| Erbfehler Wagyu Claudin 16 (CL16) |
| Erbfehler Wagyu IARS |
| Fleischqualität Polymorphismus Stearoyl-CA-Desaturase (SCD) |
| Fleischqualität Polymorphismus bovines Wachstumshormon (bGH) |
| Fleischqualität Polymorphismus Calpain (CAPN) |
| Fleischqualität Polymorphismus Calpastatin (CAST) |
| A1/A2 Genotypisierung (Beta-Casein, Varianten A1/A2, B, I), Rind |
| Genotypisierung Kappa-Casein (Varianten A/B, E), Rind |
| Erbfehler Fleckvieh (FH2, FH5) |

Nicht akkreditierte Verfahren

| |
|---|
| Blauzungen-Virus (BTV, Nachweis mittels RT-PCR) |
| Erbfehler Fleckvieh (TP, BH2, FH4, BMS, DW) |
| Untersuchung Pasteurella multocida, Toxingen-tragend, Schwein |
| Mikrosatelliten-Analyse Schwein |
| Analyse Fellfarbe (Cream, Agouti, MC1R), Pferd |
| Analyse Overo Schecken, Pferd |
| Analyse Tobiano Schecken, Pferd |
| Analyse Leopard Spotting/ Tigerschecke (TRPM1, RFWD3), Pferd |
| Analyse Grey Coat Color (Gen STX17), Pferd |
| Analyse Splashed white coat (Gen PAX3), Pferd |
| Analyse Champagne (Gen SLC36A1), Pferd |
| Analyse Sabino1 (Gen KIT), Pferd |
| Analyse HYPP, Pferd |
| Analyse SCID, Pferd |
| Analyse BLAD, Rind |
| Analyse Spinnengliedrigkeit (Arachnomelie), Rind |
| Geschlechtsbestimmung, Vogel |

| |
|--|
| Maedi-Visna-Resistenz Genotypisierung (TMEM154), Schaf |
| Maedi-Visna Nachweis, Schaf |
| SNP-Typisierung (DNA-Mikroarray), Rind, Ziege, Schaf |
| Weideendoparasiten (Würmer, Kokzidien), Schaf, Ziege |
| MVV, CLA, Paratuberkulose, Chlamydien (Multiplex), Schaf |
| Moderhinke Nachweis, Schaf |
| Caprine Arthritis-Encephalitis (CAE) Nachweis, Ziege |
| CAEV, CLA, Paratuberkulose, Chlamydien (Multiplex), Ziege |
| Thoka - Mehrlingsgen beim Island-Schaf |
| Graufaktor, Vlies Alpaka |
| DNA-Extraktion mit Einlagerung |
| DNA-Extraktion ohne Einlagerung |