

## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19393-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab:** 17.12.2021

Ausstellungsdatum: 17.12.2021

Urkundeninhaber:

**Hessischer Verband für Leistungs- und Qualitätsprüfungen in der Tierzucht e. V.  
An der Hessenhalle 1, 36304 Alsfeld**

Prüfungen in den Bereichen:

**ausgewählte physikalisch-chemische, mikrobiologische und immunologische Untersuchungen von Rohmilch**

**Innerhalb der mit \* gekennzeichneten Prüfbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf, die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet.  
Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft.**

**Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.**

**Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.**

*Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.*

*Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>*

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19393-01-00**

**1.1 Untersuchungen von Rohmilch**

ASU L 01.00-78 2018-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Milch und flüssige Milcherzeugnisse - Leitfaden für die Anwendung der Mittel-Infrarot-Spektroskopie (Modifikation: <i>hier für freie Fettsäuren, Gefrierpunkt, Fett- und Eiweißgehalt</i> )
ASU L 01.01-1 1998-09	Untersuchung von Lebensmitteln - Zählung somatischer Zellen in Rohmilch - Fluoreszenzoptische Zählung somatischer Zellen
ASU L 01.01-7 2002-05	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der Keimzahl in Rohmilch - Durchflusszytometrische Zählung von Mikroorganismen (Routineverfahren)
Deutscher Verband für Leistungs- und Qualitätsprüfungen e.V. DLQ-Richtlinie 1.14 2015-11	Bestimmung und Bewertung von pH-Werten in Milchproben im Rahmen der IR-Routineanalytik
DSM Delvotest® T 15459 2021-04	Mikrobiologischer Standard-Diffusionstest zum Nachweis von Antibiotikarückständen in Milch

**1.2 Nachweis von Antibiotikarückständen mittels Lateral-Flow-Test in Rohmilch\***

Charm Sciences Inc CHARM ROSA®LF- MRLBLTET2A MRLBLTET2A-100K 2020-02	Schnelltest zum Nachweis von Beta-Lactam- und Tetracyclin Antibiotika in Rohmilch und pasteurisierter Milch
ZEULAB, S.L. QuinoScan ZE/FQ25 2019-11	Nachweis von Antibiotikarückständen der Gruppe Chinolone in Milch

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19393-01-00**

**Verwendete Abkürzungen:**

ASU	Amtliche Sammlung von Untersuchungsverfahren nach § 64 LFGB
BMELV	Bundesministerium für Verbraucherschutz, Ernährung und Landwirtschaft
DLQ	Deutscher Verband für Leistungs-und Qualitätsprüfungen e.V.
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
LFGB	Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch