

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21632-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 05.12.2023

Ausstellungsdatum: 05.12.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Micro Tracers Services Europe GmbH
Zur Kalkbahn 30, 52379 Langerwehe**

mit dem Standort

**Micro Tracers Services Europe GmbH
Zur Kalkbahn 30, 52379 Langerwehe**

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

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.

Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

Prüfungen in den Bereichen:

**physikalische, physikalisch-chemische, chemische Untersuchungen von Futtermitteln;
Probenahme von Futtermitteln**

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.

1 Probenahme und Probenvorbereitung

SAA Probenahme 2022-12	Probenahme von Vormischungen, Futtermittelzusatzstoffen und Mischfuttermitteln für die Bestimmung der Prozessgenauigkeit (Homogenität und Verschleppungsrate)
VDLUFA Bd. III, 2.1.1 1983	Die chemische Untersuchung von Futtermitteln - Behandlung der Versandmuster und Herstellung der Analysenprobe - Vorbereitung der Proben zur Analyse

2 Untersuchung der Prozessgenauigkeit bei der Herstellung von Futtermitteln mit Microtracern

Supportdokument S 9.14 Kapitel 3 in Verbindung mit GMP+ TS 1.11 2021-03	Prüfverfahren für die Bestimmung der Prozessgenauigkeit von Vormischungen, Futtermittelzusatzstoffen und Mischfuttermitteln mit Microtracern (Homogenität und Verschleppungsrate)
--	---

Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
GMP+	Good Manufacturing Practice+ Feed Safety Assurance
IEC	Internationale Elektrotechnische Kommission
ISO	Internationale Organisation für Normung
SAA	Hausverfahren der Micro Tracers Services Europe GmbH
VDLUFA Bd. III	Verband Deutscher Landwirtschaftlicher Untersuchungs- und Forschungsanstalten; Methodenbuch Band III „Die chemische Untersuchung von Futtermitteln“