

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

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

**Gültig ab:** 24.05.2022

Ausstellungsdatum: 24.05.2022

Urkundeninhaber:

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

Prüfungen in den Bereichen:

**Untersuchung der Prozessgenauigkeit von Microtracern in Mischfuttermitteln;  
Probenahme und Probenvorbereitung**

**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-21632-01-00**

**1 Probenahme und Probenvorbereitung**

SAA Probenahme 2021-07 Probenahme von Mischfuttermitteln für die Bestimmung der Prozessgenauigkeit (Homogenität und Verschleppungsrate)

VDLUFA Bd. III, 2.1.1 1983 Vorbereitung der Proben zur Analyse

**2 Untersuchung der Prozessgenauigkeit von Microtracern in Mischfuttermitteln**

GMP+ BA2 Überwachung von Rückständen Methode 5.7 2019-04 Prüfverfahren für die Prozessgenauigkeit von Mischfuttermitteln mit Microtracern

**Verwendete Abkürzungen:**

VDLUFA Bd. III Verband Deutscher Landwirtschaftlicher Untersuchungs- und Forschungsanstalten; Methodenbuch Band III „Die chemische Untersuchung von Futtermitteln“

GMP+ Good Manufacturing Practice+ Feed Safety Assurance

SAA Hausverfahren der KBS