

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19229-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 18.09.2020

Ausstellungsdatum: 18.09.2020

Urkundeninhaber:

Bruker BioSpin GmbH
Laborbereich: „BAS – Bruker Applied Services“
Rudolf-Plank-Straße 23, 76275 Ettlingen

Prüfungen in den Bereichen:

Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kennzahlen zur Authentizität und Qualität von flüssigen Lebensmitteln und Lebensmittelextrakten mittels hochauflösender Protonen-NMR-Spektroskopie

Innerhalb des angegebenen Prüfbereiches ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf, die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Prüfverfahren gestattet.

Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft. 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>

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kennzahlen zur Authentizität und Qualität von flüssigen Lebensmitteln und Lebensmittelextrakten mittels hochauflösender Protonen-NMR-Spektroskopie

AA-72-01-05 2020-09	SGF-Profiling Fruchtsaftanalyse mittels NMR auf Inhaltsstoffe, Authentizität und Qualität, sowie NMR-basierte Quantifikation, Statistik und Chemometrie
AA-72-02-05 2020-09	Wine-Profiling Weinanalyse mittels NMR auf Inhaltsstoffe, Authentizität und Qualität, sowie NMR-basierte Quantifikation, Statistik und Chemometrie
AA-72-03-05 2020-09	Honey-Profiling Honiganalyse mittels NMR auf Inhaltsstoffe, Authentizität und Qualität, sowie NMR-basierte Quantifikation, Statistik und Chemometrie

verwendete Abkürzungen:

AA	Hausverfahren der Bruker BioSpin GmbH
NMR	Nuclear Magnetic Resonance