

Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle bestätigt mit dieser **Akkreditierungsurkunde**, dass der

FoodChain ID Testing GmbH
Fraunhoferstraße 11b, 82152 Planegg

ein Prüflaboratorium betreibt, das die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 für die in der nachfolgend aufgeführten Anlage näher spezifizierten Konformitätsbewertungstätigkeiten erfüllt. Dies schließt zusätzlich bestehende gesetzliche und normative Anforderungen an das Prüflaboratorium ein, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese in der nachfolgend aufgeführten Anlage ausdrücklich bestätigt werden.

D-PL-14412-01-01 Gültig ab: 09.02.2024

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 Akkreditierung wurde gemäß Art. 5 Abs. 1 Satz 2 VO (EG) 765/2008, nach Durchführung eines Akkreditierungsverfahrens unter Beachtung der Mindestanforderungen der DIN EN ISO/IEC 17011 und auf Grundlage einer Bewertung und Entscheidung der eingesetzten Akkreditierungsausschüsse erteilt.

Diese Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 09.02.2024. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der dazugehörigen Anlage.

Registrierungsnummer der Akkreditierungsurkunde: **D-PL-14412-01-00**

Berlin, 09.02.2024

Im Auftrag
Barbara Tyralla | Fachbereichsleitung

Diese Akkreditierungsurkunde wurde ausgestellt durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH. Sie ist digital gesiegelt und ohne Unterschrift gültig. Sie 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).

Siehe Hinweise auf der Rückseite

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Standort Berlin
Spittelmarkt 10
10117 Berlin

Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS) ist die beliehene nationale Akkreditierungsstelle der Bundesrepublik Deutschland gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i. V. m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV. Die DAkKS ist als nationale Akkreditierungsbehörde gemäß Art. 4 Abs. 4 VO (EG) 765/2008 und Tz. 4.7 DIN EN ISO/IEC 17000 durch Deutschland benannt.

Die Akkreditierungsurkunde ist gemäß Art. 11 Abs. 2 VO (EG) 765/2008 im Geltungsbereich dieser Verordnung von den nationalen Behörden als gleichwertig anzuerkennen sowie von den WTO-Mitgliedsstaaten, die sich in bilateralen- oder multilateralen Gegenseitigkeitsabkommen verpflichtet haben, die Urkunden von Akkreditierungsstellen, die Mitglied bei ILAC oder IAF sind, als gleichwertig anzuerkennen.

Die DAkKS ist Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen zur gegenseitigen Anerkennung der European co-operation for Accreditation (EA), des International Accreditation Forum (IAF) und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC).

Der aktuelle Stand der Mitgliedschaft kann folgenden Webseiten entnommen werden:

EA: www.european-accreditation.org
ILAC: www.ilac.org
IAF: www.iaf.nu

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14412-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 09.02.2024

Ausstellungsdatum: 23.06.2026

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-14412-01-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

FoodChain ID Testing GmbH
Fraunhoferstraße 11b, 82152 Planegg

mit dem Standort

FoodChain ID Testing GmbH
Fraunhoferstraße 11b, 82152 Planegg

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.

Prüfungen in den Bereichen:

Gesundheitlicher Verbraucherschutz
Gesundheit und Schutz von Pflanzen

Diese Urkundenanlage wurde ausgestellt durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH und ist digital gesiegelt. Sie 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)

Flexibler Akkreditierungsbereich:

Dem Prüflaboratorium ist innerhalb der gekennzeichneten Prüfbereiche, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf,

- [Flex A] die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.**
- [Flex B] die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet.**
- [Flex C] die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Prüfverfahren gestattet.**

Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich. Die Liste ist öffentlich verfügbar auf der Webpräsenz des Prüflaboratoriums.

Bei einer Flexibilisierung gemäß Kategorie B und C werden alle Prüfverfahren inklusive ihrer Ausgabestände im flexiblen Geltungsbereich der Akkreditierung und ggf. deren Modifikation/Einschränkung nur in der veröffentlichten Liste der Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich der Akkreditierung dargestellt, gleiches gilt für die Ausgabestände bei einer Flexibilisierung gemäß Kategorie A.

Inhalt

1	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	4
1.1	Immunologie	4
1.1.1	Futtermittel.....	4
1.1.2	Lebensmittel	4
1.2	Molekularbiologische Untersuchungen	4
1.2.1	Bedarfsgegenstände.....	4
1.2.2	Futtermittel.....	5
1.2.3	Lebensmittel	5
1.2.4	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Lebensmittelbereich	6
2	Gesundheit und Schutz von Pflanzen.....	6
2.1	Molekularbiologische Untersuchungen	6
2.1.1	Pflanzliche Materialien.....	6
2.1.2	Saatgut	7

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14412-01-01

1 Gesundheitlicher Verbraucherschutz

1.1 Immunologie

1.1.1 Futtermittel

Prüfart Prüfmethodik (Detektor)	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	Kurztitel Norm/normatives - oder Hausverfahren	Modifikation und/oder Einschränkung	[Flex]
Ligandenassay, Enzymimmunoassay	Protein	Futtermittel			B

1.1.2 Lebensmittel

Prüfart Prüfmethodik (Detektor)	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	Kurztitel Norm/normatives - oder Hausverfahren	Modifikation und/oder Einschränkung	[Flex]
Ligandenassay, Enzymimmunoassay	Protein	Lebensmittel			B

1.2 Molekularbiologische Untersuchungen

1.2.1 Bedarfsgegenstände

Prüfart Prüfmethodik (Detektor)	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	Kurztitel Norm/normatives - oder Hausverfahren	Modifikation und/oder Einschränkung	[Flex]
Amplifikationsverfahren Real Time PCR	gentechnisch veränderte Organismen, Pflanzen- und Tierarten in DNA	Bedarfsgegen- stände			C
Amplifikationsverfahren Multiplex PCR	gentechnisch veränderte Organismen, Pflanzen- und Tierarten in DNA	Bedarfsgegen- stände			C
Amplifikationsverfahren digitale PCR	gentechnisch veränderte Organismen, Pflanzen- und Tierarten in DNA	Bedarfsgegen- stände			C

1.2.2 Futtermittel

Prüfart Prüfmethodik (Detektor)	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	Kurztitel Norm/normatives - oder Hausverfahren	Modifikation und/oder Einschränkung	[Flex]
Amplifikationsverfahren Real Time PCR	gentechnisch veränderte Organismen, Pflanzen- und Tierarten in DNA	Futtermittel			C
Amplifikationsverfahren Multiplex PCR	gentechnisch veränderte Organismen, Pflanzen- und Tierarten in DNA	Futtermittel			C
Amplifikationsverfahren digitale PCR	gentechnisch veränderte Organismen, Pflanzen- und Tierarten in DNA	Futtermittel			C

1.2.3 Lebensmittel

Prüfart Prüfmethodik (Detektor)	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	Kurztitel Norm/normatives - oder Hausverfahren	Modifikation und/oder Einschränkung	[Flex]
Amplifikationsverfahren Real Time PCR	gentechnisch veränderte Organismen, Pflanzen- und Tierarten in DNA	Lebensmittel			C
Amplifikationsverfahren Multiplex PCR	gentechnisch veränderte Organismen, Pflanzen- und Tierarten in DNA	Lebensmittel			C
Amplifikationsverfahren digitale PCR	gentechnisch veränderte Organismen, Pflanzen- und Tierarten in DNA	Lebensmittel			C

1.2.4 Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Lebensmittelbereich

Prüfart Prüfmethodik (Detektor)	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	Kurztitel Norm/normatives - oder Hausverfahren	Modifikation und/oder Einschränkung	[Flex]
Amplifikationsverfahren Real Time PCR	gentechnisch veränderte Organismen, Pflanzen- und Tierarten in DNA	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfs- gegenstände im Lebensmittel- bereich			C
Amplifikationsverfahren Multiplex PCR	gentechnisch veränderte Organismen, Pflanzen- und Tierarten in DNA	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfs- gegenstände im Lebensmittel- bereich			C
Amplifikationsverfahren digitale PCR	gentechnisch veränderte Organismen, Pflanzen- und Tierarten in DNA	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfs- gegenstände im Lebensmittel- bereich			C

2 Gesundheit und Schutz von Pflanzen

2.1 Molekularbiologische Untersuchungen

2.1.1 Pflanzliche Materialien

Prüfart Prüfmethodik (Detektor)	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	Kurztitel Norm/normatives - oder Hausverfahren	Modifikation und/oder Einschränkung	[Flex]
Amplifikationsverfahren Real Time PCR	gentechnisch veränderte Organismen, Pflanzen- und Tierarten in DNA	pflanzliche Materialien			C
Amplifikationsverfahren Multiplex PCR	gentechnisch veränderte Organismen, Pflanzen- und Tierarten in DNA	pflanzliche Materialien			C
Amplifikationsverfahren digitale PCR	gentechnisch veränderte Organismen, Pflanzen- und Tierarten in DNA	pflanzliche Materialien			C

2.1.2 Saatgut

Prüfart Prüfmethodik (Detektor)	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	Kurztitel Norm/normatives - oder Hausverfahren	Modifikation und/oder Einschränkung	[Flex]
Amplifikationsverfahren Real Time PCR	gentechnisch veränderte Organismen, Pflanzen- und Tierarten in DNA	Saatgut			C
Amplifikationsverfahren Multiplex PCR	gentechnisch veränderte Organismen, Pflanzen- und Tierarten in DNA	Saatgut			C
Amplifikationsverfahren digitale PCR	gentechnisch veränderte Organismen, Pflanzen- und Tierarten in DNA	Saatgut			C

verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung
DNA	Desoxyribonukleinsäure (deoxyribonucleic acid)
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
LP XXX	Hausverfahren FoodChain ID Testing GmbH
QP XXX	Hausverfahren FoodChain ID Testing GmbH
PCR	Polymerase chain reaction