Futtermittel Ringversuche 2026



Akkreditierung ISO/IEC 17043 (A2LA)

Das DRRR ist ein, durch A2LA nach ISO/IEC 17043:2023 akkreditierter Anbieter von Eignungsprüfungen. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage [#5494.01] aufgeführten Akkreditierungsumfang.

Ob ein Ringversuch durch den Scope der Akkreditierung durch A2LA abgedeckt oder nicht abgedeckt ist, kann in unserem Online-Portal (ODIN) eingesehen werden.

Im Einzelfall kann ein akkreditierter Ringversuch aus technischen oder organisatorischen Gründen nicht im Rahmen der Akkreditierung durchgeführt werden. In diesem Fall informiert das DRRR vor der Ringversuchsdurchführung, also vor dem Probenversand, die Teilnehmer. Eine sofortige kostenfreie Stornierung ist bis zum Zeitpunkt des Probenversands für den Teilnehmer möglich.



Akkreditierung DIN EN ISO/IEC 17043 (DAkkS)

Das DRRR ist ein, durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17043:2023 akkreditierter Anbieter von Eignungsprüfungen. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage [D-EP-17063-01-00] aufgeführten Akkreditierungsumfang. Ob ein Ringversuch durch den Scope der Akkreditierung durch die DAkkS abgedeckt oder nicht abgedeckt ist, kann in unserem Online-Portal (ODIN) eingesehen werden.

Im Einzelfall kann ein akkreditierter Ringversuch aus technischen oder organisatorischen Gründen nicht im Rahmen der Akkreditierung durchgeführt werden. In diesem Fall informiert das DRRR vor der Ringversuchsdurchführung, also vor dem Probenversand, die Teilnehmer. Eine sofortige kostenfreie Stornierung ist bis zum Zeitpunkt des Probenversands für den Teilnehmer möglich.

Ihr Nutzen - DRRR Programm

Unsere Ringversuche decken einen sehr großen Bereich unterschiedlicher Prüfungen und Analysen (chemisch-physikalisch und immunologisch, molekularbiologisch & mikrobiologisch) im Bereich Futtermittel ab. Somit können Sie von unseren hohen Qualitätsstandards in allen wichtigen Untersuchungsbereichen profitieren:

Im Jahr 2026 bieten wir 9 Ringversuche in o.g. Bereichen an.

Mit der Teilnahme an Ringversuchen steht Ihnen ein objektiver und unabhängiger Vergleich Ihrer Qualität und Leistungsfähigkeit in der Laborroutine zur Verfügung. Die Teilnahme an DRRR-Ringversuchen bietet Ihnen eine Vielzahl an Vorteilen:

- Teilnahme an Ringversuchen wird von verschiedenen Einrichtungen vorgeschrieben
- Teilnehmer können Ihre eigene Leistung/Qualität vergleichen, sichern und verbessern
- Vergleich der angewandten Methode mit denen anderer Laboratorien
- Nachweis zuverlässiger Laborleistung gegenüber Kunden und Zertifizierungsstellen
- Kostenersparnis der Laborentwicklung und -wartung
- Einsparung von Arbeitszeit im Labor und viele andere Vorteile



Bildquelle: iStock.com/3dts ©

Anmeldung/Information

Einfach genial, Ihre Ringversuche online mit ODIN.

Komfortable Ringversuchsteilnahmen in ODIN: einfach, sicher und übersichtlich

- direkte Buchung der Ringversuche in unserem Onlinekatalog
- Übersicht über Ihre registrierten Ringversuche
- schnelle und sichere Abgabe der Ergebnisse über ODIN
- Zugriff auf Zertifikat und Bericht für den einzelnen Kunden dauerhaft möglich

Für Fragen und Anregungen stehen wir Ihnen jederzeit sehr gerne zur Verfügung!

DRRR GmbH

Deutsches Referenzbüro für Ringversuche und Referenzmaterialien GmbH Reinhartser Straße 31, 87437 Kempten, Germany

Fon: +49 (0)8 31/960 878-0 Fax: +49 (0)8 31/960 878-99

E-mail: info@DRRR.de Website: www.DRRR.de © DRRR Stand: 04.11.2025 (Änderungen vorbehalten)

Online
Daten
Informations
Netzwerk

Ringversuche - chemisch-physikalisch



ArtNr.	Ringversuchstyp ^[A]		Parameter [*]	Zeitraum	Um Preise einzusehen:		
Futte	Futtermittel Einloggen oder registrieren						
2010315	Fluoridgehalt in Futtermittel		Fluorid [mg/kg] (alle quantitativ)	Nov. 26			
2010351	Metalle in Futtermittel		Kupfer (Cu) [mg/kg], Zink (Zn) [mg/kg], Eisen (Fe) [mg/kg], Calcium (Ca) [mg/kg], Phosphor (P) [mg/kg], Kalium (K) [mg/kg], Mangan (Mn) [mg/kg], Magnesium (Mg) [mg/kg], Natrium (Na) [mg/kg] (alle quantitativ)	Aug. 26			
2010353	Inhaltsstoffe Futtermittel (Runde 1)		Feuchtigkeitsgehalt [g/100 g], Rohprotein (N \times 6,25) [g/100 g], Rohöl [g/100 g], Rohasche [g/100 g], Rohfaser [g/100 g], Gesamtzucker (wasserfrei) [g/100 g], Lactose (Monohydrat) [g/100 g], Stärke [g/100 g], in Salzsäure unlösliche Asche [g/100 g], Calciumcarbonat [g/100 g] (alle quantitativ)	Aug. 26			
2011166	Inhaltsstoffe Futtermittel (Runde 2)		Rohprotein (N \times 6,25) [g/100 g], Harnstoff [g/100 g], flüchtige stickstoffhaltige Basen [g/100 g], Aminosäuregehalt [g/kg], Tryptophan (Trp) [g/100 g], Phosphor (P) [g/100 g], Natriumchlorid [g/100 g], Retinol (Vitamin A) als all-E-Retinol [mg/kg], a-Tocopherol (Vitamin E) [mg/kg] (alle quantitativ)	Aug. 26			
2011140	PFAS in Futtermittel		Gesamt-Perfluoroctansulfonsäure (CAS 1763-23-1) [µg/kg Trockenmasse], Gesamt-Perfluoroctansäure (CAS 335-67-1) [µg/kg Trockenmasse], Gesamt-Perfluornonansäure (CAS 375-95-1) [µg/kg Trockenmasse], Gesamt-Perfluorhexansulfonsäure (CAS 355-46-4) [µg/kgTrockenmasse], Gesamt-Perfluorhexansäure (CAS 307-24-4) [µg/kgTrockenmasse], Gesamt-Perfluordecansäure (CAS 335-76-2) [µg/kgTrockenmasse], Gesamt-Perfluorundecansäure (CAS 307-55-1) [µg/kgTrockenmasse], Gesamt-Perfluordodecansäure (CAS 72629-94-8) [µg/kgTrockenmasse], Gesamt-Perfluortdecansäure (CAS 376-06-7) [µg/kgTrockenmasse], Gesamt-Perfluorbutansulfonsäure (CAS 335-77-3) [µg/kgTrockenmasse], Gesamt-Perfluordecansulfonsäure (CAS 335-77-3) [µg/kgTrockenmasse], Gesamt-Perfluordecansulfonsäure (CAS 335-77-3) [µg/kgTrockenmasse], Gesamt-Perfluordecansulfonsäure (CAS 375-91-6) [µg/kgTrockenmasse] (alle quantitativ)	Nov. 26			

[[]A] = Den Status akkreditert / nicht akkreditiert finden Sie in unserem<u>Online Portal (ODIN)</u>

^{[*] =} Angegebene Parameter entsprechen dem Stand der Katalogveröffentlichung. Die verbindlichen Parameter für den jeweiligen Ringversuch sind in unserem Online Portal (ODIN) einzusehen.

Ringversuche - immunologisch, molekularbiologisch & mikrobiologisch



ArtNr.	Ringversuchstyp [A]	Parameter [*]	Risikogruppe	Zeitraum	Um Preise einzusehen:
Futte	ermittel				Einloggen oder registrieren
2011306	Nachweis von Listeria spp. in Futtermittel	Listeria spp. qualitativ (alle qualitativ)	Risikogruppe 2	Dez. 26	
2010188	Zählung von Clostridien in Futtermittel	Sulfit-reduzierende Clostridien (vegetativ) [KbE/g], Milchsäurebakterien (anaerob) [KbE/g], anaerobe, mesophile, Sulfit-reduzierende Sporen [KbE/g], anaerobe, mesophile Gesamtsporen (unselektiv) [KbE/g] (alle quantitativ)	Risikogruppe 2	Aug. 26	
2010519	Nachweis von Salmonella spp. in Futtermittel	Salmonella spp. (alle qualitativ)	Risikogruppe 2	Dez. 26	
2011163	Futtermittel (GMO)	quantitativer Nachweis transgener Pflanzen (Konstrukt oder Event-spezifische Verfahren möglich) [%], qualitativer Nachweis verschiedener Screening Elemente (alle quantitativ)		Nov. 26	

[[]A] = Den Status akkreditert / nicht akkreditiert finden Sie in unserem<u>Online Portal (ODIN)</u>

^{[*] =} Angegebene Parameter entsprechen dem Stand der Katalogveröffentlichung. Die verbindlichen Parameter für den jeweiligen Ringversuch sind in unserem Online Portal (ODIN) einzusehen.

Anmeldeformular Ringversuche



Anzahl	ArtNr. / Prüfmethode	Für Fragon und
		Für Fragen und Anregungen steht Ihne
		das DRRR-Team jederz
		zur Verfügung!
		+49(0)831/960 878-0
		info@DRRR.de
		© DRRR Stand: 30.10.2025 (Änderungen vorbehalten)
Für Ringversuche die mit "Risikogrup	pe 2, oder Risikogruppe 3**" gekennzeichnet sind, b	enötigen wir von Ihrem Labor
	isnahmegenehmigung nach §45 IfSG o.ä.	•
jeführt werden. In diesem Fall informiert da	us technischen oder organisatorischen Gründen nicht im Ri DRRR vor der Ringversuchsdurchführung, also vor dem Pr ist bis zum Zeitpunkt des Probenversands für den Teilnehr	robenversand, die
	_	
Es handelt sich bei dieser Anmeldung um eine einmalige Anmeldung, d.h. Ihre	Anmeldung ist eine Abonnement-Anmeldung und s	
Anmeldung(en) ist (sind) nur ein Jahr	Es wird ein Angebot mit den Gesamtkosten benötig	ıt .
gültig. Ein Widerruf ist nur gegen Stornierungsgebühren möglich. Wenn Ihre Anmeldung dauerhaft gültig sein soll, kreuzen Sie bitte rechts an.	Eine zusätzliche Bestellung über den Einkauf folgt	
ellung per E-Mail:	info@DRRR.de	
it bestätigen wir verbindlich die Teilnahme a chen, sowie die Bestellung der eingetragene		
,		DRRR-Kundennumm
		Firma
		Firma-Zusatz
		Ansprechpartner
		Straße
		PLZ / Ort
		Land
		E-Mail
		<u> </u>
	Deutsches Referenzbüro	
	für Ringversuche und Referenzmaterialien	GmbH
	Reinhartser Straße 31 87437 Kempten	
-	l.: +49 (0)8 31/960 878-0 Fax: +49 (0)8 31/	060 070 00