

Prüfverfahrensliste Lebensmittel- und Futterbereich (für den flexiblen Geltungsbereich) der SAN Group Biotech Germany GmbH (D-PL-14290-00)



Änderungshistorie

- 1) Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Lebensmitteln und Futtermitteln sowie Tränkekwasser
 - 1.1) Mechanische Probenvorbereitung zur chemischen Untersuchung von Lebensmitteln und Futtermitteln [Flex C]
 - 1.2) Gravimetrische Bestimmung von Inhalts- und Kenngrößen in Lebensmitteln [Flex C]
 - 1.3) Gravimetrische Bestimmung von Inhaltsstoffen in Futtermitteln [Flex B]
 - 1.4) Photometrische Untersuchung [Flex A]
 - 1.5) Titrimetrische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln [Flex C]
 - 1.6) Titrimetrische Bestimmung von Inhaltsstoffen in Futtermitteln [Flex B]
 - 1.7) Elektrodenmessung von physikalischen Kenngrößen von Lebensmitteln [Flex C]
 - 1.8) Bestimmung von Zuckern und Konservierungsstoffen mittels Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren (HPLC-RID, -VWD) in Lebensmitteln [Flex C]
 - 1.9) Gaschromatographie (GC-FID) [Flex A]
 - 1.10) Enzymatische Bestimmung mittels Photometrie von Inhalts- und Zusatzstoffen in Lebensmitteln [Flex B]
 - 1.11) Bestimmung von Wasseraktivität in Lebensmitteln [Flex A]
 - 1.12) Bestimmung von Elementen mittels induktiv gekoppelter Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) in Lebensmitteln, Futtermitteln [Flex C]
- 2) Histologische Untersuchungen in Lebensmitteln [Flex A]
- 3) Mikrobiologische Untersuchungen von Lebensmitteln und Futtermitteln
 - 3.1) Probenvorbereitung durch Verdünnung zur Bestimmungen von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchungen in Lebensmitteln und Futtermitteln [Flex B]
 - 3.2) Bestimmungen von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchungen in Lebensmitteln und Futtermitteln [Flex C]
 - 3.3) Untersuchung auf Hemmstoffe [Flex A]
- 4) Differenzierung von Bakterien mittels Massenspektrometrie (MALDI-TOF) in Lebensmitteln und Futtermitteln [Flex A]
- 5) Bestimmung von organoleptischen Größen mittels einfach beschreibender Prüfungen von Lebensmitteln [Flex A]
- 6) Molekularbiologische Untersuchungen
 - 6.1) Extraktion von DNA für molekularbiologische Untersuchungen in Lebensmitteln [Flex B]
 - 6.2) Nachweis von Allergenen, gentechnisch veränderten Organismen (GVO) und Pflanzen- und Tierarten mittels Real-Time PCR in Lebensmitteln und Futtermitteln [Flex B]
 - 6.3) Nachweis von Bakterien mittels Real-Time PCR in Lebensmitteln und Futtermitteln [Flex C]
- 7) Immunologische Verfahren
 - 7.1) Nachweis von Allergenen mittels Enzymimmunoassay (ELISA) in Lebensmitteln [Flex B]

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.

Dokumentnummer:
01.LB.L.01

Version:
28

Ersteller:
msc

Reviewer:
dgr

Freigabe:
msc

Gültig ab:
28.05.2026

Ebene:
01. QM-System

Prozess:

Subprozess:

Dokumenten-Benutzer:
Befunde LM, Chemie, KB, LM PCR/EIA, Mibi, Pv Mibi

Information an:
AL QMB, AL F&E EIA, AL IVD, GF, Reg IVD, Reg LM, Market.

The validity and accuracy of a printed document must be verified prior to use.
Printed by: msc

Prüfverfahrensliste Lebensmittel- und Futterbereich (für den flexiblen Geltungsbereich) der SAN Group Biotech Germany GmbH (D-PL-14290-00)



Änderungshistorie

Zwecks Lesbarkeit wird in diesem Dokument auf die Markierung von Änderungen verzichtet. Änderungen werden in der Änderungshistorie vermerkt

Januar 2025, RKR

- Aktualisierung Revisions- und Ausgabestände der Arbeitsanweisungen
- Aktualisierung Revisions- und Ausgabestände von auf Arbeitsanweisungen beruhenden Hausverfahren
- Adaptierte Normverfahren => Hausverfahren
- Anpassung an neue Aufteilung der Urkundenanlage
 - Wasseranalytik eigener Bereich
 - Nummerierung der Kapitel
- Entfernung nicht mehr als akkreditiert befundet angebotener Analysen
 - ICP-OES
 - Ethanol in Lebensmittel mittels ELISA
 - SureFood®:
 - GMO Screen 4plex BAR/NPTII/PAT/CTP2:CP4 EPSPS, (S2127) 2016-12,
 - GMO SCREEN CaMV (Blumenkohlmosaikvirus), (S2027) 2018-11
 - GMO Plant 4plex Corn/Soya/Canola+IAC, (S2158) 2021-04
 - SAN Group Biotech Germany GmbH:
 - Kylt® th. Campylobacter Artikelnr. 31158 2021-05
 - Kylt® MRS Artikelnr. 31007 oder 31008 2021-05
- Korrektur der angegebenen Modifikationen und Informationen zu Test-Kitbasierten Prüfverfahren
- Schreibfehler
- Aufnahme neuer Prüfverfahren
 - Goldstandard SensiSpec Ovalbumin Artikel HU0030017
 - Goldstandard SensiSpec Walnuss Artikel HU0030024

Februar 2025, MSC/RKR

- Aktualisierung Kapitel 6.3): Streichung der Kits Kylt® Listeria monocytogenes, Artikelnr. 31013 oder 31014; Kylt® th. Campylobacter, Artikelnr. 31158
- Aktualisierung der Ausgabestände bei SureFood® ALLERGEN Cashew, SureFood® Animal ID Pork IAAC und SureFood Allergen LupinPCR
- Aktualisierung Ausgabestand in Kapitel 1.5 (SOP [06.LB.A.44](#))

März 2025, RKR

- Aktualisierung Ausgabestand SOP 06.LB.A.160
- Aktualisierung Ausgabestände
 - SENSISpec ELISA Egg White
 - iQ-Check Listeria monocytogenes Kit
 - SureFood® Allergen Sellerie
 - Goldstandard SensiSpec INgezim Gluten R5 auf 2024-04

Dokumentnummer:
01.LB.L.01

Version:
28

Ersteller:
msc

Reviewer:
dgr

Freigabe:
msc

Gültig ab:
28.05.2026

Ebene:
01. QM-System

Prozess:

Subprozess:

Dokumenten-Benutzer:
Befunde LM, Chemie, KB, LM PCR/EIA, Mibi, Pv Mibi

Information an:
AL QMB, AL F&E EIA, AL IVD, GF, Reg IVD, Reg LM, Market.

The validity and accuracy of a printed document must be verified prior to use.
Printed by: msc

Prüfverfahrensliste Lebensmittel- und Futterbereich (für den flexiblen Geltungsbereich) der SAN Group Biotech Germany GmbH (D-PL-14290-00)



- Ergänzung von Goldstandard BACGene Salmonella spp. Artikelnummer 5123221801, V4

April 2025, MSC

- Aktualisierung Ausgabestände in Kapitel 6.2
 - SureFood Animal ID Chicken IAAC S6115
 - SureFood Animal ID Turkey IAAC S6115

Mai 2025, RKR

- SensiSpec Erdnuss, Änderung des Ausgabestands

Juni 2025, RKR, MSC

- SureFood® PREP Advanced, Änderung des Ausgabestands (Version 19)
- SENSISpec ELISA Mustard, Änderung des Ausgabestands (Version 19)
- SENSISpec ELISA Soy, Änderung des Ausgabestands (Version 20)
- Aktualisierung Kapitel 4, Änderung des Ausgabestands (Version 21)
- GENESpin Aktualisierung Version und Ausgabestand (Version 21)
- SENSISpec Aktualisierung Version und Ausgabestand (Version 21)
- AVV LmH Anlage 4, Punkt 2.9 wird nicht mehr als akkreditiert befundet angeboten

Juli 2025, RKR

- Aktualisierung des Ausgabestands des Prüfverfahrens DIN EN ISO 6888-1 auf 2024-03 (Version 21)
- Aktualisierung des Ausgabestands des Prüfverfahrens ASU L 00.00-107 / 2 auf 2024-04 (Version 21)

Juli 2025, MSC

- Aktualisierung des Ausgabestands des Prüfverfahrens ASU L00.00-55 auf 2024-08 (Version 21)

August 2025, RKR

- Kapitel 6.1: ConGene Sure Fast® PREP Bacteria Aktualisierung Ausgabestand
- Kapitel 6.2 Schreibfehler im Titel korrigiert
- Kapitel 7.1:
 - SENSISpec Almond (Mandel) Aktualisierung Ausgabestand
 - SENSISpec Pistachio (Pistazie) Aktualisierung Ausgabestand
 - SENSISpec Sesam Ausgabestand Aktualisierung
- Kapitel 1.1:
 - Aktualisierung SOP-Ausgabestand
 - Aktualisierung Ausgabestand Prüfverfahren (Hausverfahren) [06.LB.A.31](#)
- Kapitel 5:
 - Aktualisierung SOP-Ausgabestand

September 2025, RKR (Version 23)

- Kapitel 6.3 Aktualisierung Ausgabestand iQ-Check Salmonella II Kit

Dokumentnummer:
01.LB.L.01

Version:
28

Ersteller:
msc

Reviewer:
dgr

Freigabe:
msc

Gültig ab:
28.05.2026

Ebene:
01. QM-System

Prozess:

Subprozess:

Dokumenten-Benutzer:
Befunde LM, Chemie, KB, LM PCR/EIA, Mibi, Pv Mibi

Information an:

AL QMB, AL F&E EIA, AL IVD, GF, Reg IVD, Reg LM, Market.

The validity and accuracy of a printed document must be verified prior to use.

Printed by: msc

Prüfverfahrensliste Lebensmittel- und Futterbereich (für den flexiblen Geltungsbereich) der SAN Group Biotech Germany GmbH (D-PL-14290-00)



Oktober 2025, RKR (Version 23)

- Kapitel 6.3 Aktualisierung Ausgabestand iQ-Check Listeria monocytogenes Kit
- Kapitel 6.3 Aktualisierung des Ausgabestandes der SOP [06.LB.A.140](#) und Zuordnung der entsprechenden Prüfverfahren
- Kapitel 7.1 Aktualisierung Versionsnummer und Ausgabestand SENSISpec ELISA Lupine
- Goldstandard BACGene Salmonella spp. Artikelnummer 5123221801 von Kapitel 6,2 in Kapitel 6.3 verschoben
- Tippfehler in Kapitel 1.1, 3.1 und 7.1 korrigiert
- Kapitel 6.3 Aktualisierung Ausgabestand SureFast® EHEC/EPEC 4plex Kit
- Kapitel 6.1 Aktualisierung Ausgabestand SureFood PREP Basic Kit und der SOP [06.LB.A.121](#)
- Kapitel 6.2 Aktualisierung der Ausgabestände folgender Kits:
 - SureFood Animal ID Beef IAAC
 - SureFood® ANIMAL ID Pork SENS PLUS
 - SureFood® Animal ID Horse IAAC
- Kapitel 7.1 Aktualisierung der Ausgabestände folgender Kits:
 - SENSISpec ELISA Walnuss
 - SENSISpec ELISA Casein
 - SensiSpec Eiweiß
 - SENSISpec ELISA Hazelnut

Dezember 2025, MSC

- Kapitel 6.2 Aktualisierung Ausgabestand SureFood® GMO SCREEN 4plex 35S/NOS/FMV+IAC Kit
- Kapitel 1.5, 1.6 Aktualisierung Ausgabestand

Januar 2026, MSC

- Kapitel 1.4 Änderung der Modifizierung und Änderungsdatum
- Kapitel 1.8 Änderungsdatum angepasst

Februar 2026, MSC

- Kapitel 3.2 Streichung ISO 21527-1, Ausgabestände angepasst
- Kapitel 6.3 Änderungsdatum angepasst, Arbeitsanweisungsnummer korrigiert
- Kapitel 6.2 Streichung der Verfahren zur quantitativen Bestimmung von Fisch, Lupine, Pistazien, Sesam, Cashew, Walnuss, Soja
- Kapitel 1.5 Änderungsdatum angepasst

März 2026, MSC

- Erweiterung des Namens der Prüfverfahrensliste um "Futtermittel-" und " der SAN Group Biotech Germany GmbH (D-PL-14290-00)"
- Kapitel 1.8 Ausgabestand angepasst und bei den Hausverfahren den genauen Detektortyp erwähnt
- Kapitel 4 Ergänzung der verwendeten Datenbank
- Kapitel 1.2 Ausgabestand angepasst

April 2026, JAZ

- Kapitel 3.2 Streichung VDLUFA 28.1.2 und 1.3
- Aufnahme ISO 21527-1 für Lebens- und Futtermittel
- Kapitel 1.10 Änderungsdatum angepasst

Dokumentnummer:
01.LB.L.01

Version:
28

Ersteller:
msc

Reviewer:
dgr

Freigabe:
msc

Gültig ab:
28.05.2026

Ebene:
01. QM-System

Prozess:

Subprozess:

Dokumenten-Benutzer:

Befunde LM, Chemie, KB, LM PCR/EIA, Mibi, Pv Mibi

Information an:

AL QMB, AL F&E EIA, AL IVD, GF, Reg IVD, Reg LM, Market.

The validity and accuracy of a printed document must be verified prior to use.

Printed by: msc

Prüfverfahrensliste Lebensmittel- und Futterbereich (für den flexiblen Geltungsbereich) der SAN Group Biotech Germany GmbH (D-PL-14290-00)



Mai 2026, MSC

- Kapitel 1.2 Ausgabestand angepasst
- Kapitel 1.12 Ausgabestand angepasst
- Kapitel 3.1 Ausgabestand angepasst
- Kapitel 3.2 Ausgabestand angepasst

Anmerkung: Die ICP-OES (Kapitel 1.9 auf der Urkundenanlage) wird nicht mehr angeboten

1) Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Lebensmitteln und Futtermitteln sowie Tränkewasser

1.1) Mechanische Probenvorbereitung zur chemischen Untersuchung von Lebensmitteln und Futtermitteln [Flex C]

| Verfahren | Titel | Modifikationen | Verfahrenskategorie | Anweisung | zuletzt geändert am | als akkreditiert Befundet seit |
|--|--|----------------|---------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| ASU L 06.00-1 2024-11 | Vorbereitung von Fleisch und Fleischerzeugnissen zur chemischen Untersuchung | | Normverfahren | 06.LB.A.31 | 28.Aug.2025 | Wird nicht befundet |
| 06.LB.A.03 2024-12 | Vorbereitung von Futtermitteln und deren Rohwaren | | Hausverfahren | 06.LB.A.03 | 04.Dez.2024 | Wird nicht befundet |
| 06.LB.A.31 2025-08 | Vorbereitung für die chemische Analyse in Lebensmitteln | | Hausverfahren | 06.LB.A.31 | 28.Aug.2025 | Wird nicht befundet |

1.2) Gravimetrische Bestimmung von Inhalts- und Kenngrößen in Lebensmitteln [Flex C]

| Verfahren | Titel | Modifikationen | Verfahrenskategorie | Anweisung | zuletzt geändert am | als akkreditiert Befundet seit |
|---|---|---|---------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| ASU L 01.00-77 2002-05 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der Gesamtasche von Milch und Milchprodukten | Einwaage Behandlung Neuer Tiegel Eindampfen im Trockenschrank | Hausverfahren | 06.LB.A.30 | 21.Mai.2025 | < Juli 2013 |
| ASU L 03.00-9 2007-04 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der Gesamttrockenmasse von Käse und Schmelzkäse; Referenzverfahren | Seesand, Einwaage, Abdampfen/Trocknen | Hausverfahren | 06.LB.A.04 | 02.Dez.2024 | < Juli 2013 |
| ASU L 06.00-3 2014-08 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Wassergehaltes in Fleisch und Fleischerzeugnissen - Gravimetrisches Verfahren - Referenzverfahren | Keine | Normverfahren | 06.LB.A.04 | 02.Dez.2024 | < Juli 2013 |
| ASU L 06.00-4 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der Asche in | Veraschungszeit | Hausverfahren | 06.LB.A.30 | 21.Mai.2025 | < Juli 2013 |

Prüfverfahrenliste Lebensmittel- und Futterbereich (für den flexiblen Geltungsbereich) der SAN Group Biotech Germany GmbH (D-PL-14290-00)



| | | | | | | |
|---|---|---|---------------|----------------------------|-------------|-------------|
| 2017-10 | Fleisch, Fleischerzeugnissen und Wurstwaren - Gravimetrisches Verfahren (Referenzverfahren) | | | | | |
| ASU L 06.00-06 2014-08 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gesamtfettgehalts in Fleisch und Fleischerzeugnissen - Gravimetrisches Verfahren nach Weibull-Stoldt - Referenzverfahren | Koch- und Trocknungszeit, HCl | Hausverfahren | 06.LB.A.09 | 15.Mai.2026 | < Juli 2013 |
| ASU L 13.00-16 2018-06 | Untersuchung von Lebensmitteln - Tierische und pflanzliche Fette und Öle; Bestimmung des Feuchtegehalts und des Gehaltes an flüchtigen Bestandteilen | Seesand | Hausverfahren | 06.LB.A.04 | 02.Dez.2024 | < Juli 2013 |
| ASU L 13.05-3 2002-05 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Fettgehaltes in Margarine und anderen Streichfetten – Modifiziertes Verfahren auf Basis der Methode K-I 2 a der Deutschen Einheitsmethoden zur Untersuchung von Fetten, Fettprodukten und verw. Stoffen | Extraktionszeit, Trocknungszeit | Hausverfahren | 06.LB.A.56 | 22.Aug.2023 | < Juli 2013 |
| ASU L 16.00-5 2017-10 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gesamtfettgehaltes in Getreideerzeugnissen nach Säureaufschluss mittels Extraktion und Gravimetrie | Einwaage, Aufschluss- und Trocknungszeit, 150ml HCl | Hausverfahren | 06.LB.A.09 | 15.Mai.2026 | < Juli 2013 |
| ASU L 17.00-1 1982-05 | Bestimmung des Trocknungsverlustes in Brot einschließlich Kleingebäck aus Brotteigen | Seesand, Trocknungszeit, mit Deckel | Hausverfahren | 06.LB.A.04 | 02.Dez.2024 | < Juli 2013 |
| ASU L 17.00-3 1982-05 | Bestimmung der Asche in Brot einschließlich Kleingebäck aus Brotteigen | ohne Vortrocknung, Einwaage | Hausverfahren | 06.LB.A.30 | 21.Mai.2025 | < Juli 2013 |
| 06.LB.A.04 2024-12 | Bestimmung des Wasser- bzw. Trockenmassegehaltes in Lebensmitteln mittels Gravimetrie | | Hausverfahren | 06.LB.A.04 | 02.Dez.2024 | August 2018 |
| 06.LB.A.09 2026-05 | Bestimmung des Fettgehaltes in Lebensmitteln mittels Gravimetrie | | Hausverfahren | 06.LB.A.09 | 15.Mai.2026 | < Juli 2013 |
| 06.LB.A.11 2026-03 | Bestimmung des Fleischanteils in Aspik mittels Gravimetrie | | Hausverfahren | 06.LB.A.11 | 25.Mrz.2026 | < Juli 2013 |
| 06.LB.A.12 2026-05 | Bestimmung des Anteils von Panade, Gemüseanteil, Käseanteil, Obstanteil, Füllungen und Soßen sowie weiterer Bestandteilen mittels Gravimetrie | | Hausverfahren | 06.LB.A.12 | 21.Mai.2026 | < Juli 2013 |
| 06.LB.A.30 2026-05 | Bestimmung des Aschegehalts in allen Lebensmitteln | | Hausverfahren | 06.LB.A.30 | 21.Mai.2025 | August 2018 |

1.3) Gravimetrische Bestimmung von Inhaltsstoffen in Futtermitteln [Flex B]

| Verfahren | Titel | Modifikationen | Verfahrenskategorie | Anweisung | zuletzt geändert am | als akkreditiert Befundet seit |
|-----------|-----------------------------|---------------------------------|---------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| VDLUFA | Bestimmung der Feuchtigkeit | Auch für für Lebensmittel außer | Hausverfahren | 06.LB.A.04 | 02.Dez.2024 | < Juli 2013 |

Dokumentnummer:
01.LB.L.01

Version:
28

Ersteller:
msc

Reviewer:
dgr

Freigabe:
msc

Gültig ab:
28.05.2026

Ebene:
01. QM-System

Prozess:

Subprozess:

Dokumenten-Benutzer:
Befunde LM, Chemie, KB, LM PCR/EIA, Mibi, Pv Mibi

Information an:
AL QMB, AL F&E EIA, AL IVD, GF, Reg IVD, Reg LM, Market.

The validity and accuracy of a printed document must be verified prior to use.
Printed by: msc

Prüfverfahrensliste Lebensmittel- und Futterbereich (für den flexiblen Geltungsbereich) der SAN Group Biotech Germany GmbH (D-PL-14290-00)



| | | | | | | |
|---|--------------------------------|---|---------------|-------------------|-------------|-------------|
| Methodenbuch <i>Band III (3.1)</i> 1976 | | Fleisch und Fleischerzeugnisse, Brot einschließlich Kleingebäck aus Brotteigen, Käse und Schmelzkäse und Fette und Öle | | | | |
| VDLUFA Methodenbuch <i>Band III (8.1)</i> 1976 | Bestimmung von Rohasche | | Normverfahren | <i>06.LB.A.30</i> | 22.Jun.2023 | < Juli 2013 |
| VDLUFA <i>Bd. III</i> <i>Kap. 5.1.1</i> Methode B 1988 | Bestimmung des Rohfettgehaltes | Einwaage, Aufschlusszeit, 150 ml HCl | Hausverfahren | <i>06.LB.A.09</i> | 15.Mai.2023 | < Juli 2013 |
| VDLUFA <i>Bd. III</i> <i>(6.1.1)</i> 1993 | Bestimmung der Rohfaser | mit FibreBag, erhöhte Chemikalienmengen, keine Aceton-trocknung, Veraschung bei 550°C statt 500°C | Hausverfahren | <i>06.LB.A.14</i> | 22.Aug.2023 | < Juli 2013 |

1.4) Photometrische Untersuchung [Flex A]

| Verfahren | Titel | Modifikationen | Verfahrenskategorie | Anweisung | zuletzt geändert am | als akkreditiert Befundet seit |
|---------------------------------|--|-------------------------------|---------------------|-------------------|---------------------|--------------------------------|
| <i>ASU L 06.00-8</i> 2024-11 | Untersuchung von Lebensmittel-Bestimmung des Hydroxyprolinegehaltes in Fleisch, Fleischerzeugnissen und Wurstwaren; Photometrisches Verfahren nach saurem Aufschluss (Referenzverfahren) | angepasste Verfahrensschritte | Hausverfahren | <i>06.LB.A.13</i> | 04.Feb.2026 | < Juli 2013 |

1.5) Titrimetrische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln [Flex C]

| Verfahren | Titel | Modifikationen | Verfahrenskategorie | Anweisung | zuletzt geändert am | als akkreditiert Befundet seit |
|------------------------------------|--|--|---------------------|-------------------|---------------------|--------------------------------|
| <i>ASU L 01.00-10/1</i> 2016-03 | Untersuchung von Lebensmitteln -Bestimmung des Stickstoffgehaltes in Milch und Milcherzeugnissen, Teil 1: Kjeldahl-Verfahren und Berechnung dse Rohproteingehaltes | 60ml Borsäurevorlage, pot. Titration; auch für andere Lebensmittel60ml Borsäurevorlage, pot. Titration;HCl | Hausverfahren | <i>06.LB.A.05</i> | 23.Dez.2025 | < Juli 2013 |

Prüfverfahrensliste Lebensmittel- und Futterbereich (für den flexiblen Geltungsbereich) der SAN Group Biotech Germany GmbH (D-PL-14290-00)



| | | | | | | |
|--|---|--|---------------|----------------------------|-------------|-------------|
| | | statt H2SO4, 60ml Borsäurevorlage, pot. Titration | | | | |
| ASU L 03.00-11 2007-12 | Untersuchung von Lebensmitteln -Bestimmung des Chloridgehaltes in Käse und Schmelzkäse; Potentiometrisches Titrationsverfahren | Angepasster Spülvorgang, automatische Titration | Hausverfahren | 06.LB.A.44 | 23.Feb.2025 | < Juli 2013 |
| ASU L 06.00-7 2014-08 | Untersuchung von Lebensmitteln -Bestimmung des Rohproteingehaltes in Fleisch und Fleischerzeugnissen; Titrimetrisches Verfahren nach Kjeldahl - Referenzverfahren | 60ml Borsäurevorlage, pot. Titration; auch für andere Lebensmittel 60ml Borsäurevorlage, pot. Titration; HCl statt H2SO4, 60ml Borsäurevorlage, pot. Titration auch für andere Lebensmittel | Hausverfahren | 06.LB.A.05 | 23.Dez.2025 | < Juli 2013 |
| ASU L 07.00-5/1 2010-01 | Untersuchung von Lebensmitteln -Bestimmung des Kochsalzgehaltes (Natriumchlorid) in Fleischerzeugnissen - Potentiometrische Endpunktbestimmung | Einwaage, ohne Carrezklärung | Hausverfahren | 06.LB.A.44 | 18.Feb.2025 | < Juli 2013 |
| ASU L 13.00-37 2018-06 | Untersuchung von Lebensmitteln – Tierische und pflanzliche Fette und Öle – Bestimmung der Peroxidzahl – Iodometrische (visuelle) Endpunktbestimmung | Angepasste Verfahrensschritte, POZ>1, Einwaage 5g | Hausverfahren | 06.LB.A.15 | 03.Mär.2026 | < Juli 2013 |
| ASU L 13.05-6 1985-05 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gesamteiweißgehaltes in Margarine | HCl statt H2SO4, 60ml Borsäurevorlage, pot. Titration | Hausverfahren | 06.LB.A.05 | 23.Dez.2025 | < Juli 2013 |
| ASU L 17.00-6 1988-12 Berichtigung 2009-06 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Chlorid zur Berechnung von Kochsalz in Brot einschließlich Kleingebäck aus Brotteigen | 60ml Borsäurevorlage, pot. Titration; auch für andere Lebensmittel 60ml Borsäurevorlage, pot. Titration; HCl statt H2SO4, 60ml Borsäurevorlage, pot. Titration ohne Vortrocknung, Einwaage, ohne Carrezklärung | Hausverfahren | 06.LB.A.44 | 18.Feb.2025 | < Juli 2013 |
| ASU L 17.00-15 2013-08 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Rohproteingehaltes in Brot einschließlich Kleingebäck aus Brotteigen; Kjeldahl-Verfahren | | Hausverfahren | 06.LB.A.05 | 23.Dez.2025 | < Juli 2013 |
| 06.LB.A.05 2025-12 | Bestimmung des Rohproteingehaltes in Lebensmitteln, Kjeldahl-Verfahren | | Hausverfahren | 06.LB.A.05 | 23.Dez.2025 | < Juli 2013 |
| 06.LB.A.44 2025-02 | Bestimmung von Chlorid zur Berechnung von Kochsalz in Lebensmitteln, Titrationsverfahren | | Hausverfahren | 06.LB.A.44 | 18.Feb.2025 | < Juli 2013 |

1.6) Titrimetrische Bestimmung von Inhaltsstoffen in Futtermitteln [Flex B]

| Verfahren | Titel | Modifikationen | Verfahrenskategorie | Anweisung | zuletzt geändert am | als akkreditiert |
|-----------|-------|----------------|---------------------|-----------|---------------------|------------------|
|-----------|-------|----------------|---------------------|-----------|---------------------|------------------|

Dokumentnummer:
01.LB.L.01

Version:
28

Ersteller:
msc

Reviewer:
dgr

Freigabe:
msc

Gültig ab:
28.05.2026

Ebene:
01. QM-System

Prozess:

Subprozess:

Dokumenten-Benutzer:
Befunde LM, Chemie, KB, LM PCR/EIA, Mibi, Pv Mibi

Information an:
AL QMB, AL F&E EIA, AL IVD, GF, Reg IVD, Reg LM, Market.

The validity and accuracy of a printed document must be verified prior to use.
Printed by: msc

Prüfverfahrenliste Lebensmittel- und Futterbereich (für den flexiblen Geltungsbereich) der SAN Group Biotech Germany GmbH (D-PL-14290-00)



| | | | | | | Befundet seit |
|---|---------------------------|---|---------------|----------------------------|-------------|---------------|
| <i>VDLUFA</i> -Methode Bd. III, 4.1.1. 1993 | Bestimmung von Rohprotein | Titration mit HCl statt NaOH, pot. Titration | Hausverfahren | 06.LB.A.05 | 23.Dez.2025 | < Juli 2013 |
| <i>VDLUFA Bd.III, Kap. 7.1.1</i> 1976 | Bestimmung von Zucker | 10ml 30%iger KI statt 3ml 1N KI, 6N H2SO4 statt 25% HCl , ohne KSCN, keine Blindwertbestimmung, 1 Stunde im Wasserbad schütteln | Hausverfahren | 06.LB.A.07 | 10.Okt.2023 | < Juli 2013 |

1.7) Elektrodenmessung von physikalischen Kenngrößen von Lebensmitteln [Flex C]

| Verfahren | Titel | Modifikationen | Verfahrenskategorie | Anweisung | zuletzt geändert am | als akkreditiert Befundet seit |
|--|--|----------------|---------------------|----------------------------|---------------------|-----------------------------------|
| ASU L 06.00-2 1980-09 | Messung des pH-Wertes in Fleisch und Fleischerzeugnissen | | Normverfahren | 06.LB.A.24 | 26.Sep.2025 | < Juli 2013 |
| 06.LB.A.24 2025-09 | Bestimmung des pH-Wertes in Lebensmitteln mittels Elektrodenmessung | | Hausverfahren | 06.LB.A.24 | 26.Sep.2025 | Oktober 2018 |

1.8) Bestimmung von Zuckern und Konservierungsstoffen mittels Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren (HPLC-RID, -VWD) in Lebensmitteln [Flex C]

| Verfahren | Titel | Modifikationen | Verfahrenskategorien | Anweisung | zuletzt geändert am | als akkreditiert Befundet seit |
|--|--|---|----------------------|-----------------------------|---------------------|-----------------------------------|
| ASU L 40.00-7 2024-04 | Untersuchung von Lebensmitteln - Untersuchung von Honig - Bestimmung des Gehaltes an den Sacchariden, Fructose, Glucose, Saccharose, Turanose und Maltose; HPLC- Verfahren | außer Turanose, Einwaage, ohne Methanol, mit Carrezklärung, verringerter Fluss | Hausverfahren | 06.LB.A.53 | 16.Jan.2026 | < Juli 2013 |
| 06.LB.A.53 2026-01 | Zuckerbestimmung mittels HPLC (RID) in Lebensmitteln | | Hausverfahren | 06.LB.A.53 | 16.Jan.2026 | Oktober 2018 |
| 06.LB.A.150 2023-06 | Konservierungsstoffe in fettarmen und fettreichen Lebensmitteln mittels HPLC (VWD) | | Hausverfahren | 06.LB.A.150 | 22.Jun.2023 | April 2018 |

1.9) Gaschromatographie (GC-FID) [Flex A]

Dokumentnummer:
01.LB.L.01

Version:
28

Ersteller:
msc

Reviewer:
dgr

Freigabe:
msc

Gültig ab:
28.05.2026

Ebene:
01. QM-System

Prozess:

Subprozess:

Dokumenten-Benutzer:
Befunde LM, Chemie, KB, LM PCR/EIA, Mibi, Pv Mibi

Information an:
AL QMB, AL F&E EIA, AL IVD, GF, Reg IVD, Reg LM, Market.

The validity and accuracy of a printed document must be verified prior to use.
Printed by: msc

Prüfverfahrensliste Lebensmittel- und Futterbereich (für den flexiblen Geltungsbereich) der SAN Group Biotech Germany GmbH (D-PL-14290-00)



| Verfahren | Titel | Modifikationen | Verfahrenskategorie | Anweisung | zuletzt geändert am | als akkreditiert Befundet seit |
|---|--|---|---------------------|-------------------|---------------------|--------------------------------|
| <i>DGF-Einheitsmethoden C-VI 10a</i> 2010 | Gaschromatographie: Analyse der Fettsäuren und Fettsäureverteilung | Injektor/Detektortemperaturen, Temperaturprogramm | Hausverfahren | <i>06.LB.A.52</i> | 23.Nov.2024 | < Juli 2013 |

1.10) Enzymatische Bestimmung mittels Photometrie von Inhalts- und Zusatzstoffen in Lebensmitteln [Flex B]

| Verfahren | Titel | Modifikationen | Verfahrenskategorie | Anweisung | zuletzt geändert am | als akkreditiert Befundet seit |
|---|---|----------------|-------------------------|-------------------|---------------------|--------------------------------|
| <i>UV-Test von r-biopharm E8110-2 2023-09 i.V.m. E8120-2 2023-06</i> | UV-Test zur Bestimmung von Lactose in Lebensmitteln | Keine | Normähnliches Verfahren | <i>06.LB.A.50</i> | 06.Mai.2026 | < Juli 2013 |
| <i>UV Test r-biopharm Enzytec™ Liquid Starch</i> Art. Nr. E8100; Version 1 / 2023-04-04 i.V.m. Enzytec™ Liquid Maltose/Sucrose/D-Glucose Art. Nr. E8170; Version 1 / 2023-02-27 | UV-Test zur Bestimmung von Stärke in Lebensmitteln | Keine | Normähnliches Verfahren | <i>06.LB.A.51</i> | 29.Nov.2024 | < Juli 2013 |

1.11) Bestimmung von Wasseraktivität in Lebensmitteln [Flex A]

| Verfahren | Titel | Modifikationen | Verfahrenskategorie | Anweisung | zuletzt geändert am | als akkreditiert Befundet seit |
|--------------------------|---|----------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------------------|
| <i>ISO 18787</i> 2017-11 | Bestimmung der Wasseraktivität (aw-Wert) in Lebensmitteln mittels Novasina Labmaster aw Neo | | Normverfahren | <i>06.LB.A.147</i> | 12.Dez..2025 | 26.Apr.2018 |

Dokumentnummer:
01.LB.L.01

Version:
28

Ersteller:
msc

Reviewer:
dgr

Freigabe:
msc

Gültig ab:
28.05.2026

Ebene:
01. QM-System

Prozess:

Subprozess:

Dokumenten-Benutzer:
Befunde LM, Chemie, KB, LM PCR/EIA, Mibi, Pv Mibi

Information an:
AL QMB, AL F&E EIA, AL IVD, GF, Reg IVD, Reg LM, Market.

The validity and accuracy of a printed document must be verified prior to use.
Printed by: msc

Prüfverfahrensliste Lebensmittel- und Futterbereich (für den flexiblen Geltungsbereich) der SAN Group Biotech Germany GmbH (D-PL-14290-00)



1.12) Bestimmung von Elementen mittels induktiv gekoppelter Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) in Lebensmitteln, Futtermitteln [Flex C]

| Verfahren | Titel | Modifikationen | Verfahrenskategorie | Anweisung | zuletzt geändert am | als akkreditiert Befundet seit |
|--------------------------------|---|-----------------------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------------------|
| <i>DIN EN 17053</i> 2018-03 | Futtermittel - Probenahme- und Untersuchungsverfahren - Bestimmung von Spurenelementen, Schwermetallen und anderen Elementen in Futtermitteln mittels ICP-MS (Multimethode) | Aufschluss durch Veraschung | Hausverfahren | <i>06.LB.A.172</i> | 23.Jan.2025 | Dez. 2024 |
| <i>ASU F 0108</i> 2019-06 | Untersuchung von Futtermitteln - Bestimmung von Spurenelementen, Schwermetallen und anderen Elementen in Futtermitteln mittels ICP-MS (Multimethode) | Aufschluss durch Veraschung | Hausverfahren | | | |
| <i>06.LB.A.171</i> 2026-05 | Bestimmung von Calcium, Natrium und Phosphor in Lebensmitteln mittels ICP-MS | | Hausverfahren | <i>06.LB.A.171</i> | 26.Mai.2026 | |
| <i>06.LB.A.172</i> 2025-01 | Bestimmung von Calcium, Magnesium, Natrium und Phosphor in Futtermitteln mittels ICP-MS | | Hausverfahren | <i>06.LB.A.172</i> | 23.Jan.2025 | |

2) Histologische Untersuchungen in Lebensmitteln [Flex A]

| Verfahren | Titel | Modifikationen | Verfahrenskategorie | Anweisung | zuletzt geändert am | als akkreditiert Befundet seit |
|----------------------------------|--|--|---------------------------|-------------------|---------------------|--------------------------------|
| <i>ASU L 06.00-13</i> 1989-12 | Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung der geweblichen Zusammensetzung von Fleisch, Fleischerzeugnissen und Wurstwaren; Routineverfahren zur und quantitativen histologischen Untersuchung | Abweichende Trichromfärbung, keine histometrische Auswertung | Adaptiertes Normverfahren | <i>06.LB.A.57</i> | 03.Dez.2024 | < Juli 2013 |

3) Mikrobiologische Untersuchungen von Lebensmitteln und Futtermitteln

3.1) Probenvorbereitung durch Verdünnung zur Bestimmungen von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchungen in Lebensmitteln und Futtermitteln [Flex B]

| Verfahren | Titel | Modifikationen | Verfahrenskategorie | Anweisung | zuletzt geändert am | als akkreditiert Befundet seit |
|-----------|-------|----------------|---------------------|-----------|---------------------|--------------------------------|
| | | | | | | |

Information an:

AL QMB, AL F&E EIA, AL IVD, GF, Reg IVD, Reg LM, Market.

The validity and accuracy of a printed document must be verified prior to use.

Printed by: msc

Prüfverfahrensliste Lebensmittel- und Futterbereich (für den flexiblen Geltungsbereich) der SAN Group Biotech Germany GmbH (D-PL-14290-00)



| | | | | | | |
|---|--|--|---------------|----------------------------|-------------|--|
| ASU L 00.00-89 2019-07 | Vorbereitung von Untersuchungsproben und Herstellung von Erstverdünnungen und von Dezimalverdünnungen für mikrobiologische Untersuchungen von Lebensmitteln; Spezifische Regeln für die Vorbereitung von anderen Erzeugnissen als Milch und Milcherzeugnisse, Fleisch und Fleischerzeugnisse, Fisch und Fischerzeugnisse | | Normverfahren | 06.LB.A.64 | 15.Mai.2026 | Teil der Probenvorbereitung, wird nicht separat befundet |
| ASU L 01.00-1 2021-03 | Vorbereitung von Untersuchungsproben und Herstellung von Erstverdünnungen und von Dezimalverdünnungen für mikrobiologische Untersuchungen; Teil 5: Spezifische Regeln für die Vorbereitung von Milch und Milcherzeugnissen | | Normverfahren | 06.LB.A.64 | 15.Mai.2026 | Teil der Probenvorbereitung, wird nicht separat befundet |
| ASU L 06.00-16 2019-07 | Untersuchung von Lebensmitteln - Vorbereitung von Untersuchungsproben und Herstellung von Erstverdünnungen und von Dezimalverdünnungen für mikrobiologische Untersuchungen – Teil 2: Spezifische Regeln für die Vorbereitung von Fleisch und Fleischerzeugnissen | | Normverfahren | 06.LB.A.64 | 15.Mai.2026 | Teil der Probenvorbereitung, wird nicht separat befundet |

3.2) Bestimmungen von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchungen in Lebensmitteln und Futtermitteln [Flex C]

| Verfahren | Titel | Modifikationen | Verfahrenskategorie | Anweisung | zuletzt geändert am | als akkreditiert Befundet seit |
|---|---|---|---------------------|-----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| ISO 4832 2006-02 | Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von coliformen Keimen – Koloniezählverfahren | auch Spiralplatten-Verfahren, Chromogener Coliformen-Agar | Hausverfahren | 06.LB.A.153 | 17.Okt.2024 | Jan 19 |
| ISO 15214 1998-08 | Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von mesophilen Milchsäurebakterien – Koloniezählverfahren bei 30 °C | auch Spiralplatten-Verfahren, Inkubation 30 °C | Hausverfahren | 06.LB.A.66 | 08.Mai.2026 | Jun 18 |
| DIN EN ISO 16649-2 2020-12 | Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von β -Glucuronidase-positiven Escherichia coli - Teil 2: Koloniezählverfahren bei 44 °C mit 5-Brom-4-Chlor-3-Indol- β -D-Glucuronid | Oberflächen-, auch Spiralplatten-Verfahren | Hausverfahren | 06.LB.A.69 | 19.Mai.2026 | < Juli 2013 |
| DIN EN ISO 4833-1 2022-05 | Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von Mikroorganismen | auch nach Pasteurisation 10 min 80 | Hausverfahren | 06.LB.A.65 | 12.Dez.2024 | < Juli 2013 |

Prüfverfahrensliste Lebensmittel- und Futterbereich (für den flexiblen Geltungsbereich) der SAN Group Biotech Germany GmbH (D-PL-14290-00)



| | | | | | | |
|---|---|---|---------------|--|-------------|-------------|
| | Teil 1: Koloniezählung bei 30 °C mittels Gussplattenverfahren | °C, auch anaerobe Mikroorganismen | | 06.LB.A.155 | 22.Mai.2026 | |
| DIN EN ISO 4833-2 2022-05 | Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von Mikroorganismen Teil 2: Koloniezählung bei 30 °C mittels Oberflächenverfahren | auch nach Pasteurisation 10 min 80 °C, auch anaerobe Mikroorganismen | Hausverfahren | 06.LB.A.65 06.LB.A.77 | 12.Dez.2024 | < Juli 2013 |
| DIN EN ISO 6579-1 2020-08 | Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von Salmonellen - Teil 1: Nachweis von Salmonella spp. | | Normverfahren | 06.LB.A.80 | 19.Mai.2026 | <Juli 2013 |
| DIN CEN ISO/TR 6579-3 2014-12 | Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von Salmonellen - Teil 3: Leitfaden für die Serotypisierung von Salmonella spp. | | Normverfahren | 06.LB.A.80 | 19.Mai.2026 | <Juli 2013 |
| DIN EN ISO 6888-1 2024-03 | Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln-Horizontales Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (Staphylococcus aureus und andere Spezies), Teil 1: Verfahren mit Baird Parker-Agar | auch Spiralplatten-Verfahren | Hausverfahren | 06.LB.A.72 | 22.Mai.2026 | Okt. 18 |
| DIN EN ISO 7932 2020-11 | Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von präsumtivem Bacillus cereus - Koloniezählverfahren bei 30 °C | auch nach Pasteurisation 10 min 80 °C, auch Spiralplatten-Verfahren, auch BACARA® Agar, Bestätigung | Hausverfahren | 06.LB.A.156 | 24.Mai.2026 | Okt. 18 |
| DIN EN ISO 7937 2004-11 | Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von Clostridium perfringens - Koloniezählverfahren | auch nach Pasteurisation 10 min 80 °C, Shahidi Ferguson-Perfringens Agar, Bestätigung | Hausverfahren | 06.LB.A.67 | 11.Mai.2026 | <Juli 2013 |
| DIN EN ISO 10272-1 2023-09 | Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Campylobacter spp. - Teil 1: Nachweisverfahren | Campy Food® Bouillon, auch CampyFood® Agar | Hausverfahren | 06.LB.A.76 | 18.Mai.2026 | <Juli 2013 |
| DIN EN ISO 10272-2 2023-07 | Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren zum | auch CampyFood® Agar | Hausverfahren | 06.LB.A.76 | 18.Mai.2026 | <Juli 2013 |

Prüfverfahrensliste Lebensmittel- und Futterbereich (für den flexiblen Geltungsbereich) der SAN Group Biotech Germany GmbH (D-PL-14290-00)



| | | | | | | |
|---|--|---|---------------|---|--------------------------------|-------------|
| | Nachweis und zur Zählung von Campylobacter spp. - Teil Teil 2: Koloniezählverfahren | | | | | |
| DIN EN ISO 10273 2017-08 | Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis von pathogenen Yersinia enterocolitica | Bestätigung | Hausverfahren | 06.LB.A.716 | 22.Mai.2026 | Okt 18 |
| DIN EN ISO 11290-1 2017-09 | Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von - Listeria monocytogenes und von Listeria spp. - Teil 1: Nachweisverfahren | Bestätigung (Listeria spp.) | Hausverfahren | 06.LB.A.70 | 17.Apr.2024 | < Juli 2013 |
| DIN EN ISO 11290-2 2017-09 | Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Listeria monocytogenes und von Listeria spp. - Teil 2: Zählverfahren | auch Spiralplatten-Verfahren, Bestätigung (Listeria spp.) | Hausverfahren | 06.LB.A.70 | 17.Apr.2024 | < Juli 2013 |
| DIN EN ISO 21528-2 2019-05 | Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis und Zählung von Enterobacteriaceae - Teil 2: Koloniezählverfahren | Oberflächen-, auch Spiralplatten-Verfahren, Bestätigung | Hausverfahren | 06.LB.A.68 | 04.Nov.2024 | < Juli 2013 |
| ASU L 00.00-20 2021-07 | Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von Salmonellen - Teil 1: Nachweis von Salmonella spp. | | Normverfahren | 06.LB.A.80 | 19.Mai.2026 | < Juli 2013 |
| ASU L 00.00-22 2018-03 | Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von - Listeria monocytogenes und von Listeria spp. - Teil 2: Zählverfahren | auch Spiralplatten-Verfahren, Bestätigung (Listeria spp.) | Hausverfahren | 06.LB.A.70 | 17.Apr.2024 | < Juli 2013 |
| ASU L 00.00-25 2011-01 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung präsumtiver Bacillus cereus in Lebensmitteln – Koloniezählverfahren | auch nach Pasteurisation 10 min 80 °C, auch Spiralplatten-Verfahren, auch BACARA® Agar, Bestätigung | Hausverfahren | 06.LB.A.156 06.LB.A.71 | 24.Mai.2026 22.Nov.2024 | < Juli 2013 |
| ASU L 00.00-32/1 2018-03 | Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von - Listeria monocytogenes und von Listeria spp. - Teil 1: Nachweisverfahren | Bestätigung (Listeria spp.) | Hausverfahren | 06.LB.A.70 | 17.Apr.2024 | < Juli 2013 |
| ASU L00.00-33 | Untersuchung von Lebensmitteln - | auch nach | Hausverfahren | 06.LB.A.156 | 24.Mai.2026 | Jan 19 |

Prüfverfahrensliste Lebensmittel- und Futterbereich (für den flexiblen Geltungsbereich) der SAN Group Biotech Germany GmbH (D-PL-14290-00)



| | | | | | | |
|--|---|---|---------------|-----------------------------|-------------|-------------|
| 2021-03 | Horizontales Verfahren zur Zählung von präsumtivem Bacillus cereus - Koloniezählverfahren bei 30 °C | Pasteurisation 10 min 80 °C, auch Spiralplatten-Verfahren, auch BACARA® Agar, Bestätigung | | | | |
| ASU L 00.00-55 2024-08 | Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren für die Zählung von koagluase-positiven Staphylokokken (Staphylococcus aureus und andere Spezies) in Lebensmitteln, Teil 1: Verfahren mit Baird Parker | auch Spiralplatten-Verfahren | Hausverfahren | 06.LB.A.72 | 22.Mai.2026 | < Juli 2013 |
| ASU L 00.00-57 2006-12 | Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren zur Zählung von Clostridium perfringens in Lebensmitteln - Koloniezählverfahren | auch nach Pasteurisation 10 min 80 °C, Shahidi Ferguson-Perfringens Agar, Bestätigung | Hausverfahren | 06.LB.A.67 | 11.Mai.2026 | < Juli 2013 |
| ASU L 00.00-88/1 2023-05 | Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von Mikroorganismen - Teil 1: Koloniezählung bei 30 °C mittels Gussplattenverfahren | auch nach Pasteurisation 10 min 80 °C, auch anaerobe Mikroorganismen | Hausverfahren | 06.LB.A.65 | 12.Dez.2024 | < Juli 2013 |
| ASU L 00.00-88/2 2023-05 | Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von Mikroorganismen - Teil 2: Koloniezählung | auch nach Pasteurisation 10 min 80 °C, auch anaerobe Mikroorganismen | Hausverfahren | 06.LB.A.65 | 12.Dez.2024 | < Juli 2013 |
| ASU L 00.00-90 2018-03 | Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis von präsumtiv pathogenen Yersinia enterocolitica | Bestätigung | Hausverfahren | 06.LB.A.116 | 22.Mai.2026 | < Juli 2013 |
| ASU L 00.00-107/1 2018-03 | Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von - Campylobacter spp. - Teil 1: Nachweisverfahren | CampyFood® Bouillon, auch CampyFood® Agar, Bestätigung | Hausverfahren | 06.LB.A.76 | 18.Mai.2026 | Jan 19 |
| ASU L 00.00-107/2 2024-04 | Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Campylobacter spp. - Teil 2: Koloniezählverfahren | auch CampyFood® Agar | Hausverfahren | 06.LB.A.76 | 18.Mai.2026 | Jan 19 |
| ASU L 00.00-132/2 2021-03 | Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von | Oberflächen-, auch Spiralplatten-Verfahren, | Hausverfahren | 06.LB.A.69 | 19.Mai.2026 | Jan 19 |

Information an:

AL QMB, AL F&E EIA, AL IVD, GF, Reg IVD, Reg LM, Market.

The validity and accuracy of a printed document must be verified prior to use.

Printed by: msc

Prüfverfahrensliste Lebensmittel- und Futterbereich (für den flexiblen Geltungsbereich) der SAN Group Biotech Germany GmbH (D-PL-14290-00)



| | | | | | | |
|------------------------------|--|---|---------------|---------------------------|----------------------------|-------------|
| | β-Glucuronidase-positiven Escherichia coli in Lebensmittel - Teil 2: Koloniezählverfahren mit 5-Brom-4-Chlor-3-Indol-β-D-Glucuronid | Bestätigung | | | | |
| ASU L 00.00-133/2 2019-12 | Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zur Nachweis und Zählung von Enterobacteriaceae in Lebensmitteln - Teil 2: Koloniezähltechnik | Oberflächen-, auch Spiralplatten-Verfahren | Hausverfahren | 06.LB.A.68 | 04.Nov.2024 | Jan 19 |
| ASU L 01.00-37 1991-12 | Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung der Anzahl von Hefen und Schimmelpilzen in Milch und Milchprodukten, Referenzverfahren | auch andere Lebensmittel, auch Spiralplattner, auch in Umfeldproben | Hauserfahren | 06.LB.A.75 | 18.Mai.2026 | < Juli 2013 |
| ASU L 01.00-72 2011-01 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung präsumtiver Bacillus cereus in Milch und Milchprodukten -Teil 1: Koloniezählverfahren bei 37°C | auch nach Pasteurisation 10 min 80 °C, auch Spiralplatten-Verfahren, auch BACARA® Agar, Bestätigung | Hausverfahren | 06.LB.A.156 06.LB.A.71 | 24.Mai.2026 22.Nov.2024 | < Juli 2013 |
| ASU L 06.00-24 2019-12 | Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung von Enterobacteriaceae in Fleisch; Spatelverfahren (Referenzverfahren) | aerobe Inkubation, Bestätigung | Hausverfahren | 06.LB.A.68 | 04.Nov.2024 | < Juli 2013 |
| ASU L 06.00-32 2018-10 | Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung von Enterococcus faecalis und Enterococcus faecium in Fleisch und Fleischerzeugnissen; Spatelverfahren (Referenzverfahren) | auch andere Lebensmittel, auch Spiralplatten-Verfahren, Bestimmung von Enterococcus spp., Slanetz-Bartley-Agar | Hausverfahren | 06.LB.A.73 | 11.Mai.2026 | < Juli 2013 |
| ASU L 06.00-35 2017-10 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von aerob wachsenden Milchsäurebakterien in Fleisch und Fleischerzeugnissen; Spatelverfahren (Referenzverfahren) | auch andere Lebensmittel, auch Spiralplatten-Verfahren, Inkubation 30 °C | Hausverfahren | 06.LB.A.66 | 08.Mai.2026 | < Juli 2013 |
| ASU L 06.00-39 1994-05 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von mesophilen sulfitreduzierenden Clostridien in Fleisch und Fleischerzeugnissen - Plattengussverfahren (Referenzverfahren) | auch andere Lebensmittel, auch nach Pasteurisation 10 min 80 °C, Shahidi Ferguson-Perfringens Agar, Bestätigung | Hausverfahren | 06.LB.A.78 | 22.Mai.2026 | < Juli 2013 |
| ASU L 06.00-43 2011-06 | Untersuchung von Lebensmitteln - Zählung von Pseudomonas spp. in Fleisch und Fleischerzeugnissen | auch andere Lebensmittel, auch Spiralplatten-Verfahren | Hausverfahren | 06.LB.A.95 06.LB.A.74 | 10.Okt.2023 18.Mai.2026 | < Juli 2013 |

Prüfverfahrensliste Lebensmittel- und Futterbereich (für den flexiblen Geltungsbereich) der SAN Group Biotech Germany GmbH (D-PL-14290-00)



| | | | | | | |
|---------------------------------------|---|--|---------------|-----------------------------|---------------|-------------|
| 06.LB.A.78 2026-05 | Nachweis und Zählung von Clostridien sporen (Plattengußverfahren) | | Hausverfahren | 06.LB.A.78 | 22.Mai.2026 | < Juli 2013 |
| 06.LB.A.81 2023-04 | Untersuchung von Lebensmitteln – Nachweis von aeroben und anaeroben Keimwachstum in Vollkonserven (Sterilitätsprüfung, Spatelverfahren) | | Hausverfahren | 06.LB.A.81 | 19.Apr.2023 | < Juli 2013 |
| ISO 21527-1:2008 | Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von Hefen und Schimmelpilzen - Koloniezähltechnik - Teil 1: Erzeugnisse mit einer Wasseraktivität höher als 0,95 | | Normverfahren | 06.LB.A.152 | 30. Aug. 2024 | Apr 2018 |

3.3) Untersuchung auf Hemmstoffe [Flex A]

| Verfahren | Titel | Modifikationen | Methodenkategorie | Anweisung | zuletzt geändert am | als akkreditiert Befundet seit |
|---|---|----------------|-------------------------|-----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| PREMI@TEST R3925 2022-05-16 | Hemmstofftest in Fleischproben, Leber und Nieren mittels Premi@Test | Keine | Normähnliches Verfahren | 06.LB.A.176 | - | Dez.2025 |

4) Differenzierung von Bakterien mittels Massenspektrometrie (MALDI-TOF) in Lebensmitteln und Futtermitteln [Flex A]

| Verfahren | Titel | Modifikationen | Verfahrenskategorie | Anweisung | zuletzt geändert am | als akkreditiert Befundet seit |
|--|--|----------------|-------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| MALDI Biotyper Version 3.4.207.67 MBT Compass Library 2023, Rev G | Alternativverfahren für die Bestätigung von Campylobacter spp., Listeria spp., Listeria monocytogenes, Salmonella spp und Cronobacter spp. | Keine | Normähnliches Verfahren | 06.VB.A.31 | 18.Jun.2025 | Apr 18 |

5) Bestimmung von organoleptischen Größen mittels einfach beschreibender Prüfungen von Lebensmitteln [Flex A]

| Verfahren | Titel | Modifikationen | Verfahrenskategorie | Anweisung | zuletzt geändert am | als akkreditiert Befundet seit |
|-----------|-------|----------------|---------------------|-----------|---------------------|--------------------------------|
| | | | | | | |

Dokumentnummer:
01.LB.L.01

Version:
28

Ersteller:
msc

Reviewer:
dgr

Freigabe:
msc

Gültig ab:
28.05.2026

Ebene:
01. QM-System

Prozess:

Subprozess:

Dokumenten-Benutzer:
Befunde LM, Chemie, KB, LM PCR/EIA, Mibi, Pv Mibi

Information an:
AL QMB, AL F&E EIA, AL IVD, GF, Reg IVD, Reg LM, Market.

The validity and accuracy of a printed document must be verified prior to use.
Printed by: msc

Prüfverfahrenliste Lebensmittel- und Futterbereich (für den flexiblen Geltungsbereich) der SAN Group Biotech Germany GmbH (D-PL-14290-00)



| | | | | | | |
|--------------------------|---|---|---------------|------------|-------------|-------------|
| ASU L 00.90-6 2015-06 | Untersuchung von Lebensmitteln - Sensorische Prüfverfahren; Einfach beschreibende Prüfung | Einfacher Prüfraum, Anzahl Prüfer, Prüfklima nicht aufgezeichnet, Keine Probenverschlüsselung | Hausverfahren | 06.LB.A.43 | 04.Sep.2025 | < Juli 2013 |
|--------------------------|---|---|---------------|------------|-------------|-------------|

6) Molekularbiologische Untersuchungen

6.1) Extraktion von DNA für molekularbiologische Untersuchungen in Lebensmitteln [Flex B]

| Verfahren | Titel | Verfahrenskategorie | Anweisung | zuletzt geändert am | als akkreditiert Befundet seit |
|--|--|-------------------------|-------------|---------------------|--|
| CONGEN SureFood® PREP Basic S1052 2025-04 | Efficient DNA preparation from food and feed | Normähnliches Verfahren | 06.LB.A.121 | 22.Okt.2025 | Teil der Probenvorbereitung, wird nicht nicht separat befundet |
| CONGEN Sure Food® PREP Advanced S1053 2024-12 | Efficient DNA preparation from highly processed food and feed | Normähnliches Verfahren | 06.LB.A.120 | 26.Nov. 2024 | Teil der Probenvorbereitung, wird nicht nicht separat befundet |
| CONGEN Sure Fast® PREP Bacteria F1021 2024-10 | Efficient DNA preparation of bacteria | Normähnliches Verfahren | 06.LB.A.137 | 04.02.2022 | Teil der Probenvorbereitung, wird nicht nicht separat befundet |
| Eurofins GENESpin, Art. 5224400605, Versionsnr. V10 2025-04 | Kit for isolation of high-quality DNA from food and feed samples | Normähnliches Verfahren | 06.LB.A.160 | 26.Nov.2024 | Teil der Probenvorbereitung, wird nicht nicht separat befundet |

6.2) Nachweis von Allergenen, gentechnisch veränderten Organismen (GVO) und Pflanzen- und Tierarten mittels Real-Time PCR in Lebensmitteln und Futtermitteln [Flex B]

| Verfahren | Titel | Verfahrenskategorie | Anweisung | zuletzt geändert | als akkreditiert |
|-----------|-------|---------------------|-----------|------------------|------------------|
|-----------|-------|---------------------|-----------|------------------|------------------|

Dokumentnummer:
01.LB.L.01

Version:
28

Ersteller:
msc

Reviewer:
dgr

Freigabe:
msc

Gültig ab:
28.05.2026

Ebene:
01. QM-System

Prozess: Subprozess:

Dokumenten-Benutzer:
Befunde LM, Chemie, KB, LM PCR/EIA, Mibi, Pv Mibi

Information an:
AL QMB, AL F&E EIA, AL IVD, GF, Reg IVD, Reg LM, Market.

The validity and accuracy of a printed document must be verified prior to use.
Printed by: msc

Prüfverfahrensliste Lebensmittel- und Futterbereich (für den flexiblen Geltungsbereich) der SAN Group Biotech Germany GmbH (D-PL-14290-00)



| | | | | am | Befundet seit |
|--|--|-------------------------|-----------------------------|-------------|---------------|
| CONGEN SureFood® ANIMAL ID Beef IAAC S6113 2024-12 | Nachweis der Tierart Rind - Qualitatives auf Nukleinsäuren basierendes Verfahren | Normähnliches Verfahren | | | Mrz 16 |
| CONGEN SureFood® ANIMAL ID Pork IAAC S6114 2024-05 | Nachweis der Tierart Schwein - Qualitatives auf Nukleinsäuren basierendes Verfahren | Normähnliches Verfahren | | | Mrz 16 |
| CONGEN SureFood® ANIMAL ID Horse IAAC S6118 2024-01 | Nachweis der Tierart Pferd - Qualitatives auf Nukleinsäuren basierendes Verfahren | Normähnliches Verfahren | | | Mrz 16 |
| CONGEN SureFood® ANIMAL ID Chicken IAAC S6115 2024-03 | Nachweis der Tierart Huhn - Qualitatives auf Nukleinsäuren basierendes Verfahren | Normähnliches Verfahren | 06.LB.A.135 | 26.Nov.2024 | Mrz 16 |
| CONGEN SureFood® ANIMAL ID Turkey IAAC S6116 2025-03 | Nachweis der Tierart Pute - Qualitatives auf Nukleinsäuren basierendes Verfahren | Normähnliches Verfahren | | | Mrz 16 |
| CONGEN SureFood® ANIMAL ID 4plex Beef/Sheep/Goat + IAAC S6121 2023-05 | Nachweis der Tierarten Rind, Schaf und Ziege - Qualitatives auf Nukleinsäuren basierendes Verfahren | Normähnliches Verfahren | | | Mrz 16 |
| SureFood® ANIMAL ID Pork SENS PLUS , Fa. CONGEN, Art. Nr. S6017 2024-04 | Nachweis der Tierart Schwein - Qualitatives auf Nukleinsäuren basierendes Verfahren | Normähnliches Verfahren | | | Sep. 2022 |
| CONGEN SureFood® ALLERGEN Celery S3605 2024-01 | Verfahren zum Nachweis von Sellerie – Qualitatives und Quantitatives auf Nukleinsäuren basierendes Verfahren | Normähnliches Verfahren | 06.LB.A.130 | 26.Nov.2024 | Nov 16 |
| CONGEN SureFood® ALLERGEN Mustard S3609 2024-03 | Verfahren zum Nachweis von Senf – Qualitatives und Quantitatives auf Nukleinsäuren basierendes Verfahren | Normähnliches Verfahren | | | Nov 16 |
| CONGEN | Verfahren zum Nachweis von Soja - Qualitatives auf Nukleinsäure basierendes | Normähnliches Verfahren | | | Nov 16 |

Dokumentnummer:
01.LB.L.01

Version:
28

Ersteller:
msc

Reviewer:
dgr

Freigabe:
msc

Gültig ab:
28.05.2026

Ebene:
01. QM-System

Prozess: Subprozess:

Dokumenten-Benutzer:
Befunde LM, Chemie, KB, LM PCR/EIA, Mibi, Pv Mibi

Information an:
AL QMB, AL F&E EIA, AL IVD, GF, Reg IVD, Reg LM, Market.

The validity and accuracy of a printed document must be verified prior to use.
Printed by: msc

Prüfverfahrensliste Lebensmittel- und Futterbereich (für den flexiblen Geltungsbereich) der SAN Group Biotech Germany GmbH (D-PL-14290-00)



| | | | | | |
|---|---|-------------------------|-----------------------------|-------------|----------|
| SureFood® ALLERGEN Soya S3607 2024-01 | Verfahren | | | | |
| CONGEN SureFood® ALLERGEN Lupine S3617 2024-01 | Verfahren zum Nachweis von Lupine - Qualitatives auf Nukleinsäuren basierendes Verfahren | Normähnliches Verfahren | | | Nov 16 |
| CONGEN SureFood® ALLERGEN Pistachio S3614 2022-01 | Verfahren zum Nachweis von Pistazien - Qualitatives auf Nukleinsäuren basierendes Verfahren | Normähnliches Verfahren | | | Nov 16 |
| CONGEN SureFood® ALLERGEN Sesame S3608 2023-04 | Verfahren zum Nachweis von Sesam - Qualitatives auf Nukleinsäuren basierendes Verfahren | Normähnliches Verfahren | | | Nov 16 |
| CONGEN SureFood® ALLERGEN Walnut S3607 2024-01 | Verfahren zum Nachweis von Walnut - Qualitatives auf Nukleinsäuren basierendes Verfahren | Normähnliches Verfahren | | | Nov 16 |
| CONGEN SureFood® ALLERGEN Fish S3610 2022-05 | Verfahren zum Nachweis von Fisch - Qualitatives auf Nukleinsäuren basierendes Verfahren | Normähnliches Verfahren | | | Nov 16 |
| CONGEN SureFood® ALLERGEN Crustaceans S3612 2021-12 | Verfahren zum Nachweis von Krustentieren - Qualitatives und Quantitatives auf Nukleinsäuren basierendes Verfahren | Normähnliches Verfahren | | | Jun 2019 |
| CONGEN SureFood® ALLERGEN Cashew, S3615 2024-09 | Verfahren zum Nachweis von Cashew - Qualitatives auf Nukleinsäuren basierendes Verfahren | Normähnliches Verfahren | | | Jan 2023 |
| CONGEN SureFood® GMO Screen 4plex 35S/NOS/FMV+IAC, (S2126) 2025-08 | Screening - Gentechnisch modifizierte Organismen (GMO) in Lebensmitteln, Futtermitteln sowie Saatgut | Normähnliches Verfahren | 06.LB.A.131 | 11.Jul.2025 | Nov 16 |
| eurolins GMOQuant Roundup Ready Soy, Art. 5125203401 , Versionsnr. V3 | Relative quantitative Bestimmung von Roundup Ready Soja (GTS-40-3-2 oder RR) | Normähnliches Verfahren | 06.LB.A.159 | 07.Jul.2025 | Okt 18 |

Information an:
AL QMB, AL F&E EIA, AL IVD, GF, Reg IVD, Reg LM, Market.

The validity and accuracy of a printed document must be verified prior to use.
Printed by: msc

Prüfverfahrensliste Lebensmittel- und Futterbereich (für den flexiblen Geltungsbereich) der SAN Group Biotech Germany GmbH (D-PL-14290-00)



| | | | | | |
|---|---|-------------------------|--|--|--------|
| 09.10.2023 | | | | | |
| eurofins GMOQuant Event MON89788 Soy, Art. 5125207001 , Versionsnr. V3 09.10.2023 | Relative quantitative Bestimmung von MON-89788-1 Soja (Roundup Ready 2Yield Soja oder RR2Y) | Normähnliches Verfahren | | | Okt 18 |
| eurofins GMOQuant Event A2704- 12 Soy, Art. 5125206801 , Versionsnr. V3 12.12.2022 | Relative quantitative Bestimmung von A2704-12 Soja | Normähnliches Verfahren | | | Okt 18 |

6.3) Nachweis von Bakterien mittels Real-Time PCR in Lebensmitteln und Futtermitteln [Flex C]

| aVerfahren | Titel | Verfahrenskategorie | Anweisung | zuletzt geändert am | als akkreditiert Befundet seit |
|--|--|----------------------------|--|----------------------------|--------------------------------|
| ASU L.00.00-98 2007-04 | Untersuchung von Lebensmitteln - Qualitativer Nachweis von Salmonellen in Lebensmitteln - Real-time PCR- Verfahren | Normverfahren | | | Okt. 2018 |
| SAN Group Biotech Germany GmbH Kylt® Salmonella spp. 2.0 Artikelnr. 31001 oder 31302 2023-06 | Nachweis von Salmonella spp. 2.0 | Normähnliches Verfahren | 06.LB.A.140 | 19.Mrz.2025 | Sep.2022 |
| CONGEN Sure Fast® EHEC/EPEC 4 plex F5128 2025-08 | Nachweis und Differenzierung von DNA Sequenzen von E.coli Virulenzfaktoren stx 1/2, eae +ipaH (STEC), in Lebens- und Futtermitteln und Umfeldproben mittels RealTime PCR | Normähnliches Verfahren | 06.LB.A.118 06.LB.A.138 | 18.Sep.2024 29.Nov.2024 | Okt. 2018 |
| Gold Standard Diagnostics Budapest Kft | Test Kit for Qualitative Real- Time PCR detection of Listeria monocytogenes | Normähnliches Verfahren | 06.LB.A.163 | 11.Feb.2026 | Aug. 2025 |

Information an:
AL QMB, AL F&E EIA, AL IVD, GF, Reg IVD, Reg LM, Market.

The validity and accuracy of a printed document must be verified prior to use.
Printed by: msc

Prüfverfahrensliste Lebensmittel- und Futterbereich (für den flexiblen Geltungsbereich) der SAN Group Biotech Germany GmbH (D-PL-14290-00)



| | | | | |
|--|---|-------------------------|--|------------|
| BACGene <i>Listeria monocytogenes</i> Version 5, 2025-02 | | | | |
| Gold Standard Diagnostics Budapest Kft BACGene Salmonella spp. Artikelnummer 5123221801 Version 5, 2025-02 | TEST KIT FOR QUALITATIVE REAL-TIME PCR DETECTION OF SALMONELLA SPP. | Normähnliches Verfahren | | Aug. 2025 |
| BIO_RAD iQ-Check® <i>Listeria monocytogenes</i> II Kit Art. 357-8124 Rev.: 2025-08 | Nachweis von <i>Listeria monocytogenes</i> | Normähnliches Verfahren | | März. 2020 |
| BIO_RAD iQ-Check® <i>Listeria spp.</i> Kit Art. 357-8113 Rev.: 2023-12 | Nachweis von <i>Listeria</i> spp. | Normähnliches Verfahren | | Dez. 2020 |
| BioRad iQ-Check Salmonella spp. II Art. 357-8123 2025-04 | Nachweis von <i>Salmonella</i> spp. | Normähnliches Verfahren | | Feb. 2022 |

7) Immunologische Verfahren

7.1) Nachweis von Allergenen mittels Enzymimmunoassay (ELISA) in Lebensmitteln [Flex B]

| Verfahren | Titel | Verfahrenskategorie | Anweisung | zuletzt geändert am | als akkreditiert befundet seit |
|--|---|-------------------------|-------------|---------------------|--------------------------------|
| r-biopharm RIDASCREEN® Gliadin R7001 2024-06-03 | Verfahren zum Nachweis von Gliadin / Gluten - Quantitatives auf Antigen-/Antikörper-Reaktion basierende Verfahren | Normähnliches Verfahren | 06.LB.A.63 | 28.Nov. 2024 | Nov 16 |
| r-biopharm | Verfahren zum Nachweis von | Normähnliches | 06.LB.A.122 | 19.Apr.2023 | Nov 16 |

Information an:

AL QMB, AL F&E EIA, AL IVD, GF, Reg IVD, Reg LM, Market.

The validity and accuracy of a printed document must be verified prior to use.

Printed by: msc

Prüfverfahrensliste Lebensmittel- und Futterbereich (für den flexiblen Geltungsbereich) der SAN Group Biotech Germany GmbH (D-PL-14290-00)



| | | | | | |
|---|--|-------------------------|--------------------|-------------|--------|
| RIDASCREEN®FAST Milk <i>R4652</i> 2021-11-15 | Milchprotein - Quantitatives auf Antigen-/Antikörper-Reaktion basierende Verfahren | Verfahren | | | |
| r-biopharm RIDASCREEN®FAST Ei / Egg Protein, <i>R6402</i> 2022-05 | Verfahren zum Nachweis von Ei - Quantitatives auf Antigen-/Antikörper-Reaktion basierende Verfahren | Normähnliches Verfahren | <i>06.LB.A.123</i> | 19.Apr.2023 | Nov 16 |
| r-biopharm RIDASCREEN®FAST Hazelnut <i>R6802</i> 2021-03-12 | Verfahren zum Nachweis von Haselnuss - Quantitatives auf Antigen-/Antikörper-Reaktion basierende Verfahren | Normähnliches Verfahren | <i>06.LB.A.124</i> | 19.Apr.2023 | Nov 16 |
| r-biopharm RIDASCREEN®FAST Mandel / Almond <i>R6901</i> 2022-11 | Verfahren zum Nachweis von Mandel - Quantitatives auf Antigen-/Antikörper-Reaktion basierende Verfahren | Normähnliches Verfahren | <i>06.LB.A.125</i> | 06.Nov.2023 | Nov 16 |
| r-biopharm RIDASCREEN® Peanut <i>R6811</i> 2021-12 | Verfahren zum Nachweis von Erdnuss - Quantitatives auf Antigen-/Antikörper-Reaktion basierende Verfahren | Normähnliches Verfahren | <i>06.LB.A.126</i> | 19.Apr.2023 | Nov 16 |
| r-biopharm RIDASCREEN®FAST Soya <i>R7102</i> 2018-07 | Verfahren zum Nachweis von Sojaprotein - Quantitatives auf Antigen-/Antikörper-Reaktion basierende Verfahren | Normähnliches Verfahren | <i>06.LB.A.127</i> | 18.Apr.2023 | Nov 16 |
| r-biopharm RIDASCREEN®FAST Senf / Mustard <i>R6152</i> 2021-06-17 | Verfahren zum Nachweis von Senf - Quantitatives auf Antigen-/Antikörper-Reaktion basierende Verfahren | Normähnliches Verfahren | <i>06.LB.A.128</i> | 19.Apr.2023 | Nov 16 |
| r-biopharm RIDASCREEN®FAST Casein <i>R4612</i> 2022-05 | Verfahren zum Nachweis von Casein - Quantitatives auf Antigen-/Antikörper-Reaktion basierende Verfahren | Normähnliches Verfahren | <i>06.LB.A.136</i> | 11.Okt.2024 | Nov 16 |
| Goldstandard <i>SensiSpec Almond</i> 2025-05 | Verfahren zum Nachweis von Mandel - Quantitatives auf Antigen-/Antikörper-Reaktion basierende Verfahren | Normähnliches Verfahren | <i>06.LB.A.175</i> | 28.Nov.2024 | Mai 24 |
| Goldstandard <i>SensiSpec Peanut</i> 2025-02 | Verfahren zum Nachweis von Erdnuss - Quantitatives auf Antigen-/Antikörper-Reaktion basierende Verfahren | Normähnliches Verfahren | | | Mai 24 |
| Goldstandard <i>SensiSpec Hazelnut</i> 2025-01 | Verfahren zum Nachweis von Haselnuss - Quantitatives auf | Normähnliches Verfahren | | | Aug 24 |

Information an:
AL QMB, AL F&E EIA, AL IVD, GF, Reg IVD, Reg LM, Market.

The validity and accuracy of a printed document must be verified prior to use.
Printed by: msc

Prüfverfahrensliste Lebensmittel- und Futterbereich (für den flexiblen Geltungsbereich) der SAN Group Biotech Germany GmbH (D-PL-14290-00)



| | | | | |
|---|--|-------------------------|--|---------|
| | Antigen-/Antikörper-Reaktion basierendes Verfahren | | | |
| Goldstandard <i>SensiSpec Egg white (Eiklar)</i> V8.0_EN_09SEP2024 2025-02 | Verfahren zum Nachweis von Eiweiß (Eiklar) - Quantitatives auf Antigen-/Antikörper-Reaktion basierende Verfahren | Normähnliches Verfahren | | Aug 24 |
| Goldstandard <i>SensiSpec Milk</i> 2025-01 | Verfahren zum Nachweis von Milchprotein - Quantitatives auf Antigen-/Antikörper-Reaktion basierende Verfahren | Normähnliches Verfahren | | Okt 24 |
| Goldstandard <i>SensiSpec Casein</i> 2025-01 | Verfahren zum Nachweis von Casein - Quantitatives auf Antigen-/Antikörper-Reaktion basierende Verfahren | Normähnliches Verfahren | | Juli 24 |
| Goldstandard <i>SensiSpec Mustard</i> 2025-02 | Verfahren zum Nachweis von Senf - Quantitatives auf Antigen-/Antikörper-Reaktion basierende Verfahren | Normähnliches Verfahren | | Mai 24 |
| Goldstandard <i>SensiSpec Sesame</i> 2025-01 | Verfahren zum Nachweis von Sesam - Quantitatives auf Antigen-/Antikörper-Reaktion basierende Verfahren | Normähnliches Verfahren | | Mai 24 |
| Goldstandard <i>SensiSpec Lupin</i> V6.0_EN, 2025-01 | Verfahren zum Nachweis von Lupine - Quantitatives auf Antigen-/Antikörper-Reaktion basierende Verfahren | Normähnliches Verfahren | | Mai 24 |
| Goldstandard <i>SensiSpec Soy</i> 2025-02 | Verfahren zum Nachweis von Sojaprotein - Quantitatives auf Antigen-/Antikörper-Reaktion basierende Verfahren | Normähnliches Verfahren | | Aug 24 |
| Goldstandard <i>SensiSpec Pistachio</i> 2025-02 | Verfahren zum Nachweis von Pistazie - Quantitatives auf Antigen-/Antikörper-Reaktion basierende Verfahren | Normähnliches Verfahren | | Juli 24 |
| Goldstandard <i>SensiSpec INgezim Gluten R5</i> 2024-04 | Verfahren zum Nachweis von Gluten - Quantitatives auf Antigen-/Antikörper-Reaktion basierende Verfahren | Normähnliches Verfahren | | Jan 25 |
| Goldstandard SensiSpec Ovalbumin Artikel HU0030017 2023-12 | Verfahren zum Nachweis von Ovalbumin - Quantitatives auf Antigen-/Antikörper-Reaktion basierende Verfahren | Normähnliches Verfahren | | Jan 25 |

Dokumentnummer:
01.LB.L.01

Version:
28

Ersteller:
msc

Reviewer:
dgr

Freigabe:
msc

Gültig ab:
28.05.2026

Ebene:
01. QM-System

Prozess:

Subprozess:

Dokumenten-Benutzer:
Befunde LM, Chemie, KB, LM PCR/EIA, Mibi, Pv Mibi

Information an:
AL QMB, AL F&E EIA, AL IVD, GF, Reg IVD, Reg LM, Market.

The validity and accuracy of a printed document must be verified prior to use.
Printed by: msc

Prüfverfahrensliste Lebensmittel- und Futterbereich (für den flexiblen Geltungsbereich) der SAN Group Biotech Germany GmbH (D-PL-14290-00)



| | | | | |
|---|---|----------------------------|--|--------|
| Goldstandard SensiSpec Walnuss Artikel HU0030024 2023-12 | Verfahren zum Nachweis von Walnuss - Quantitatives auf Antigen-/Antikörper-Reaktion basierende Verfahren | Normähnliches Verfahren | | Jan 25 |
|---|---|----------------------------|--|--------|

- [06.LB.A.03 Vorbereitung von Futtermitteln und deren Rohwaren](#)
- [06.LB.A.04 LM+FM: Bestimmung des Wasser- bzw. Trockenmassegehaltes](#)
- [06.LB.A.05 LM + FM: Bestimmung des Rohproteingehaltes](#)
- [06.LB.A.06 FM: Bestimmung von Stärke \(polarimetrisch\)](#)
- [06.LB.A.07 FM: Bestimmung von Zucker- Luff-Schoorl-Methode](#)
- [06.LB.A.09 LM+FM: Bestimmung des Fettgehaltes](#)
- [06.LB.A.11 Fleischanteil in Aspik](#)
- [06.LB.A.116 LM: Nachweis von präsumtiv pathogenen Yersinia enterocolitica](#)
- [06.LB.A.118 LM+FM: Nachweis von Shigatoxin bildenden Escherichia coli \(STEC\)](#)
- [06.LB.A.12 LM: Gravimetrisch-präparative Bestimmung von Anteilen](#)
- [06.LB.A.120 DNA-Isolierung zum Nachweis von Allergenen in Lebens- und Futtermitteln sowie Umfeldproben mittels Real Time PCR](#)
- [06.LB.A.121 DNA-Isolierung zum Nachweis von Tierarten in Lebensmitteln und Umfeldproben mittels Real Time PCR](#)
- [06.LB.A.122 Nachweis des Allergens Milch als Milchprotein in Lebensmitteln und Umfeldproben mittels EIA](#)
- [06.LB.A.123 Nachweis des Allergens Ei als Volleipulver in Lebensmitteln und Umfeldproben mittels EIA](#)
- [06.LB.A.124 Nachweis des Allergens Haselnuss in Lebensmitteln und Umfeldproben mittels EIA](#)
- [06.LB.A.125 Nachweis des Allergens Mandel in Lebensmitteln und Umfeldproben mittels EIA](#)
- [06.LB.A.126 Nachweis des Allergens Erdnuss in Lebensmitteln und Umfeldproben mittels EIA](#)
- [06.LB.A.127 Nachweis des Allergens Soja in Lebensmitteln und Umfeldproben mittels EIA](#)
- [06.LB.A.128 Nachweis des Allergens Senf in Lebensmitteln und Umfeldproben mittels EIA](#)
- [06.LB.A.13 Fleisch: Bestimmung des Hydroxyprolinegehalts](#)
- [06.LB.A.130 Nachweis von Allergenen \(Senf, Sellerie, Sesam, Lupine, Soja, Fisch und Krebs-/Krustentiere, sowie Pistazie, Walnuss, Erdnuss und Cashew\) in Lebensmittel-, Futtermittel- und Umfeldproben mittels real-time PCR](#)
- [06.LB.A.131 Nachweis von GVO qualitativ mittels Screening in Lebens- und Futtermitteln sowie Umfeldproben mittels Real Time PCR](#)

Dokumentnummer:
01.LB.L.01

Version:
28

Ersteller:
msc

Reviewer:
dgr

Freigabe:
msc

Gültig ab:
28.05.2026

Ebene:
01. QM-System

Prozess:

Subprozess:

Dokumenten-Benutzer:
Befunde LM, Chemie, KB, LM PCR/EIA, Mibi, Pv Mibi

Information an:

AL QMB, AL F&E EIA, AL IVD, GF, Reg IVD, Reg LM, Market.

The validity and accuracy of a printed document must be verified prior to use.

Printed by: msc

Prüfverfahrensliste Lebensmittel- und Futterbereich (für den flexiblen Geltungsbereich) der SAN Group Biotech Germany GmbH (D-PL-14290-00)



- 06.LB.A.135 Nachweis der Tierarten Schwein, Schwein sens., Rind, Pferd, Huhn, Pute, Schaf und Ziege mittels real-time PCR
- 06.LB.A.136 Nachweis des Allergens Casein in Lebensmitteln und Umfeldproben mittels EIA
- 06.LB.A.137 DNA-Isolierung zum Nachweis von Pathogenen in Lebens- und Futtermitteln und Umfeldproben mittels RealTime PCR
- 06.LB.A.138 Nachweis shigatoxinbildender E. coli (STEC) in Lebens- und Futtermitteln und Umfeldproben mittels RealTime PCR
- 06.LB.A.14 FM: Bestimmung des Rohfasergehalts
- 06.LB.A.140 Nachweis von Salmonella spp., S. Enteritidis, S. Typhimurium, Listeria monocytogenes, th. Campylobacter und MRSA mittels RealTime PCR
- 06.LB.A.145 Nachweis des Blumenkohlmosaikvirus CaMV mittels Real Time PCR
- 06.LB.A.147 LM: Bestimmung des aW-Wert
- 06.LB.A.15 LM: Bestimmung der Peroxidzahl
- 06.LB.A.150 LM: Konservierungsstoffe in fettarmen und fettreichen Lebensmittel
- 06.LB.A.152 LM+FM: Bestimmung der Anzahl von Hefen und Schimmelpilzen (DRBC Agar)
- 06.LB.A.153 LM: Bestimmung der Anzahl von coliformen Keimen
- 06.LB.A.155 LM: Bestimmung der aerobe und anaerobe thermophile Keimzahl bei 55°C (und Sporen bei 30°C)
- 06.LB.A.156 LM+FM: Bestimmung präsumtiver Bacillus cereus (MYP-Agar oder Bacara Agar)
- 06.LB.A.159 Nachweis von GVO-Events quantitativ in Lebens- und Futtermitteln mittels Real Time PCR
- 06.LB.A.160 DNA-Isolierung zum Nachweis von GVO in Lebens- und Futtermitteln mittels Real Time PCR
- 06.LB.A.161 Nachweis der Pflanzen Mais, Soja und Raps mittels Real Time PCR
- 06.LB.A.163 Nachweis von Salmonella spp., Listeria monocytogenes und Listeria spp. mittels RealTime PCR (iQ-Check, BioRad und BACGene, Gold Standard Diagnostics)
- 06.LB.A.17 TW+W: Bestimmung von Nitrat
- 06.LB.A.171 LM: Bestimmung von Elementen in Lebensmitteln mittels ICP-MS
- 06.LB.A.172 FM: Bestimmung von Elementen in Futtermitteln mittels ICP-MS
- 06.LB.A.175 Nachweis von Allergenen mittels EIA Goldstandard Diagnostics
- 06.LB.A.176 Hemmstofftest in Fleisch und Innereien mittels Premi®Test
- 06.LB.A.18 TW + W: Bestimmung von Nitrit
- 06.LB.A.19 TW+W: Bestimmung von Sulfat
- 06.LB.A.20 TW+W: Bestimmung der Färbung

Dokumentnummer:
01.LB.L.01

Version:
28

Ersteller:
msc

Reviewer:
dgr

Freigabe:
msc

Gültig ab:
28.05.2026

Ebene:
01. QM-System

Prozess:

Subprozess:

Dokumenten-Benutzer:
Befunde LM, Chemie, KB, LM PCR/EIA, Mibi, Pv Mibi

Information an:

AL QMB, AL F&E EIA, AL IVD, GF, Reg IVD, Reg LM, Market.

The validity and accuracy of a printed document must be verified prior to use.

Printed by: msc

Prüfverfahrensliste Lebensmittel- und Futterbereich (für den flexiblen Geltungsbereich) der SAN Group Biotech Germany GmbH (D-PL-14290-00)



- 06.LB.A.22 TW + W: Bestimmung von Chloridionen
- 06.LB.A.23 TW+W: Bestimmung der Oxidierbarkeit
- 06.LB.A.24 LM: Bestimmung des pH-Wertes
- 06.LB.A.25 TW+W: Bestimmung des pH-Wertes
- 06.LB.A.28 TW+W: Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit
- 06.LB.A.29 TW+W: Bestimmung der Trübung
- 06.LB.A.30 LM+FM: Bestimmung des Aschegehaltes
- 06.LB.A.31 LM: Vorbereitung für die chemische Analyse
- 06.LB.A.41 LM: Bestimmung des Ethanolgehaltes
- 06.LB.A.43 Sensorische Prüfung von Lebensmitteln
- 06.LB.A.44 LM: Bestimmung von Chlorid zur Berechnung von Kochsalz
- 06.LB.A.48 LM: Bestimmung von Natrium, Calcium und Phosphor
- 06.LB.A.50 LM: Enzymatische Bestimmung von Lactose und D-Galactose
- 06.LB.A.51 LM: Enzymatische Bestimmung des Stärkegehalts
- 06.LB.A.52 LM: Bestimmung der Fettsäureverteilung
- 06.LB.A.53 LM: Zuckerbestimmung mittels HPLC
- 06.LB.A.56 LM: Fettbestimmung in Öl
- 06.LB.A.57 Histologische Untersuchung auf Knochenpartikel
- 06.LB.A.63 Nachweis des Allergens Gliadin/Gluten in Lebensmitteln und Umfeldproben mittels EIA
- 06.LB.A.64 LM: Vorbereitung von Untersuchungsproben und Herstellung von Erstverdünnungen und von Dezimalverdünnungen
- 06.LB.A.65 LM: Bestimmung der aeroben und anaeroben Keimzahl bei 30°C
- 06.LB.A.66 LM: Bestimmung von aerob wachsenden Milchsäurebakterien
- 06.LB.A.67 LM: Clostridium perfringens
- 06.LB.A.68 LM: Bestimmung der Anzahl an Enterobacteriaceae
- 06.LB.A.69 LM: Bestimmung der Anzahl von Escherichia coli
- 06.LB.A.70 LM: Nachweis von Listeria spp. und Listeria monocytogenes
- 06.LB.A.71 LM: Bestimmung präsumtiver Bacillus cereus

Dokumentnummer:
01.LB.L.01

Version:
28

Ersteller:
msc

Reviewer:
dgr

Freigabe:
msc

Gültig ab:
28.05.2026

Ebene:
01. QM-System

Prozess:

Subprozess:

Dokumenten-Benutzer:
Befunde LM, Chemie, KB, LM PCR/EIA, Mibi, Pv Mibi

Information an:
AL QMB, AL F&E EIA, AL IVD, GF, Reg IVD, Reg LM, Market.

The validity and accuracy of a printed document must be verified prior to use.
Printed by: msc

Prüfverfahrensliste Lebensmittel- und Futterbereich (für den flexiblen Geltungsbereich) der SAN Group Biotech Germany GmbH (D-PL-14290-00)



- 🔗 06.LB.A.72 LM: Bestimmung Koagulase-positiver Staphylokokken (Staph. aureus und andere Spezies)
- 🔗 06.LB.A.73 LM: Bestimmung der Anzahl an Enterokokken
- 🔗 06.LB.A.74 LM: Zählung von Pseudomonas spp.
- 🔗 06.LB.A.75 LM: Bestimmung der Anzahl von Hefen und Schimmelpilzen
- 🔗 06.LB.A.76 LM + Vet: Nachweis und Bestimmung von Campylobacter
- 🔗 06.LB.A.77 FM: Mikrobiologische Untersuchungen für Mischfutterwerke
- 🔗 06.LB.A.78 LM: Nachweis und Zählung von mesophilen Clostridien/ sulfitreduzierenden Clostridien und -Sporen
- 🔗 06.LB.A.80 LM + FM: Nachweis von Salmonella spp.
- 🔗 06.LB.A.81 LM: Nachweis von aeroben sowie anaeroben Keimwachstum in Vollkonserven (Sterilitätsprüfung, Spatelverfahren)
- 🔗 06.LB.A.88 Hemmstofftest (Dreiplattentest)
- 🔗 06.LB.A.90 TW: Nachweis von Clostridium perfringens (einschl. Sporen)
- 🔗 06.LB.A.95 TW: Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa
- 🔗 06.P.TW.A.01 Allgemeine Vorgaben zur Probenahme von Rohwasser und Trinkwasser
- 🔗 06.VB.A.31 Keimdifferenzierung mit dem MaldiBiotyper der Fa. Bruker Daltonics
- 🔗 06.VB.A.46 Allgemeine Nachweisverfahren Real-Time PCR
- 🔗 A.01 L 00.00-20 (2021-07)
- 🔗 A.02 L 00.00-22 (2018-03)
- 🔗 A.03 L 00.00-25 (2011-01)
- 🔗 A.04 L 00.00-32/1 (2018-03)
- 🔗 A.06 L 00.00-55 (2022-08)
- 🔗 A.07 L 00.00-57 (2006-12)
- 🔗 A.08 L 00.00-88 (2023-04)
- 🔗 A.09 L 00.00-90 (2018-03)
- 🔗 A.10 L 01.00-1 (2021-03)
- 🔗 A.11 L 01.00-37 (1991-12)
- 🔗 A.12 L 01.00-72 (2011-01)
- 🔗 A.17 L 06.00-16 (2019-07)

Dokumentnummer:
01.LB.L.01

Version:
28

Ersteller:
msc

Reviewer:
dgr

Freigabe:
msc

Gültig ab:
28.05.2026

Ebene:
01. QM-System

Prozess:

Subprozess:

Dokumenten-Benutzer:
Befunde LM, Chemie, KB, LM PCR/EIA, Mibi, Pv Mibi

Information an:
AL QMB, AL F&E EIA, AL IVD, GF, Reg IVD, Reg LM, Market.

The validity and accuracy of a printed document must be verified prior to use.
Printed by: msc

Prüfverfahrensliste Lebensmittel- und Futterbereich (für den flexiblen Geltungsbereich) der SAN Group Biotech Germany GmbH (D-PL-14290-00)



- [A.20 L 06.00-24 \(2019-12\)](#)
- [A.27 L 06.00-3 \(2014-08\)](#)
- [A.29 L 01.00-10/1 \(2016-03\)](#)
- [A.30 L 01.00-77 \(2002-03\)](#)
- [A.31 L 03.00-9 \(2007-04\)](#)
- [A.32 L 03.00-11 \(2007-12\)](#)
- [A.33 L 06.00-1](#)
- [A.34 L 06.00-2 \(1980-09\)](#)
- [A.35 L 06.00-4 \(2017-10\)](#)
- [A.37 L 06.00-6 \(2014-08\)](#)
- [A.38 L 06.00-7 \(2014-08\)](#)
- [A.39 L 06.00-8](#)
- [A.40 L 07.00-5/1\(2010-01\)](#)
- [A.42 L 13.00-16 \(2018-06\)](#)
- [A.43 L 13.05-3 \(2002-05\)](#)
- [A.45 L 17.00-1 \(1982-05\), Bericht. \(2002-12\)](#)
- [A.46 L 17.00-3 \(1982-05\)](#)
- [A.49 L 17.00-6 \(1988-12\), Bericht. \(2009-06\)](#)
- [A.50 L 17.00-15 \(2013-08\)](#)
- [A.53 L13.00-37 \(2018-06\)](#)
- [A.54 L13.05-6 \(1985-05\)](#)
- [A.56 L16.00-5 \(2017-10\)](#)
- [A.61 L 40.00-7 \(2024-04\)](#)
- [A.62 L 00.00-98 \(2007-04\)](#)
- [A.65 L 06.00-13 \(1989-12\)](#)
- [A.66 L 00.90-6 \(2015-07\)](#)
- [A.69 L 00.00-132/2 \(2010-09\)](#)
- [A.70 L 00.00-33 \(2021-03\)](#)
- [A.71 L 00.00-89 \(2019-07\)](#)

Dokumentnummer:
01.LB.L.01

Version:
28

Ersteller:
msc

Reviewer:
dgr

Freigabe:
msc

Gültig ab:
28.05.2026

Ebene:
01. QM-System

Prozess:

Subprozess:

Dokumenten-Benutzer:
Befunde LM, Chemie, KB, LM PCR/EIA, Mibi, Pv Mibi

Information an:
AL QMB, AL F&E EIA, AL IVD, GF, Reg IVD, Reg LM, Market.

The validity and accuracy of a printed document must be verified prior to use.
Printed by: msc

Prüfverfahrensliste Lebensmittel- und Futterbereich (für den flexiblen Geltungsbereich) der SAN Group Biotech Germany GmbH (D-PL-14290-00)



- [A.74 F 0108 \(2019-06\)](#)
- [DAkKS.04 Akkreditierungsurkunde, Anlage und Bescheid vom 03.12.2024](#)
- [DGF.01 DGF Einheitsmethoden C-VI 10a \(2010\)](#)
- [FS.DNA-DK.Campy.02 Handbuch th. Campylobacter](#)
- [FS.DNA-DK.LM.02 Handbuch - Listeria monocytogenes](#)
- [FS.DNA-DK.MRS.01 Validierungsbericht MRS](#)
- [FS.DNA-DK.SE/ST.02 Handbuch SE ST Triplex](#)
- [H.AE.01 Handbuch RIDASCREEN@FAST Casein Art. No. R4612](#)
- [H.AE.02 Handbuch RIDASCREEN@FAST Milk Art. Nr. R4652](#)
- [H.AE.03 Handbuch RIDASCREEN@FAST Senf/Mustard Art. No. R6152](#)
- [H.AE.04 Handbuch RIDASCREEN@ Peanut Art. No. R6811](#)
- [H.AE.05 Handbuch RIDASCREEN@FAST Ei / Egg Protein Art. Nr. 6402](#)
- [H.AE.06 Handbuch RIDASCREEN@FAST Haselnut Art. No. R6802](#)
- [H.AE.07 Handbuch RIDASCREEN@FAST Mandel / Almond Art. No. R6901](#)
- [H.AE.08 Handbuch RIDASCREEN@ Gliadin Art. Nr. R7001](#)
- [H.AE.09 Handbuch RIDASCREEN@FAST Soya Art. No. R7102](#)
- [H.AE.11 Handbuch SENSISpec ELISA Sesam \(Goldstandard\)](#)
- [H.AE.12 Handbuch SENSISpec ELISA Erdnuss \(Goldstandard\)](#)
- [H.AE.13 Handbuch SENSISpec ELISA Mandel \(Goldstandard\)](#)
- [H.AE.14 Handbuch SENSISpec ELISA Senf \(Goldstandard\)](#)
- [H.AE.15 Handbuch SENSISpec ELISA Lupine \(Goldstandard\)](#)
- [H.AE.16 Handbuch SENSISpec ELISA Pistazie \(Goldstandard\)](#)
- [H.AE.18 Handbuch SENSISpec ELISA Casein \(Goldstandard\)](#)
- [H.AE.19 Handbuch SENSISpec ELISA Milch \(Goldstandard\)](#)
- [H.AE.20 Handbuch SENSISpec ELISA Haselnuss \(Goldstandard\)](#)
- [H.AE.21 Handbuch SENSISpec ELISA Eiweiß \(Eiklar\) \(Goldstandard\)](#)
- [H.AE.23 Handbuch SENSISpec ELISA Soja \(Goldstandard\)](#)
- [H.AE.24 Handbuch SENSISpec ELISA Gluten/Gliadin \(Goldstandard\)](#)

Dokumentnummer:
01.LB.L.01

Version:
28

Ersteller:
msc

Reviewer:
dgr

Freigabe:
msc

Gültig ab:
28.05.2026

Ebene:
01. QM-System

Prozess:

Subprozess:

Dokumenten-Benutzer:
Befunde LM, Chemie, KB, LM PCR/EIA, Mibi, Pv Mibi

Information an:
AL QMB, AL F&E EIA, AL IVD, GF, Reg IVD, Reg LM, Market.

The validity and accuracy of a printed document must be verified prior to use.
Printed by: msc

Prüfverfahrensliste Lebensmittel- und Futterbereich (für den flexiblen Geltungsbereich) der SAN Group Biotech Germany GmbH (D-PL-14290-00)



- [H.A.P.A.01 Handbuch SureFood® PREP Advanced Art. No. S1053](#)
- [H.A.P.A.03 Handbuch SureFood® ALLERGEN Soya Art. No. S3601](#)
- [H.A.P.A.04 Handbuch SureFood® ALLERGEN Celery Art. No. S3605](#)
- [H.A.P.A.05 Handbuch SureFood® ALLERGEN Walnut Art. No. S3607](#)
- [H.A.P.A.06 Handbuch SureFood® ALLERGEN Sesame Art. No. S3608](#)
- [H.A.P.A.07 Handbuch SureFood® ALLERGEN Mustard Art. No. S3609](#)
- [H.A.P.A.08 Handbuch SureFood® ALLERGEN Fish Art. No. S3610](#)
- [H.A.P.A.09 Handbuch SureFood® ALLERGEN Lupin Art. No. S3611](#)
- [H.A.P.A.10 Handbuch SureFood® ALLERGEN Crustaceans Art. No. S3612](#)
- [H.A.P.A.11 Handbuch SureFood® ALLERGEN Pistachio Art. No. S3614](#)
- [H.A.P.A.13 Handbuch SureFood® ALLERGEN Cashew Art. No. S3615](#)
- [H.A.P.G.01 Handbuch GMOQuant Roundup Ready TM Soy](#)
- [H.A.P.G.02 Handbuch GMOQuant Event A2704-12 Soy \(LR\)](#)
- [H.A.P.G.03 Handbuch GMOQuant Event RR2Y \(MON89788 Soy \(LR\)\)](#)
- [H.A.P.G.04 Handbuch GENESpin](#)
- [H.A.P.G.05 Handbuch SureFood® GMO SCREEN CaMV Art. No. S2027](#)
- [H.A.P.G.06 Handbuch SureFood® GMO SCREEN 4plex 35S/NOS/FMV+IAC S2126](#)
- [H.A.P.G.07 Handbuch SureFood® GMO SCREEN 4plex BAR/NPTII/PAT/CTP2:CP4 EPSPS S2127](#)
- [H.A.P.G.08 Handbuch SureFood® GMO Plant 4plex Corn/Soya/Canola+IAC S2158](#)
- [H.A.P.P.01 Handbuch iQ-Check Listeria spp. Kit](#)
- [H.A.P.P.02 Handbuch iQ-Check Listeria mono. II Kit](#)
- [H.A.P.P.03 Handbuch SureFast® PREP Bacteria Art. No. F1021](#)
- [H.A.P.P.04 Handbuch SureFast® EHEC/EPEC 4plex Art. No. F5128](#)
- [H.A.P.P.06 Handbuch iQ-Check Salmonella spp. II BioRad Art. 357-8123](#)
- [H.A.P.T.01 Handbuch SureFood® PREP Basic Art. No. S1052](#)
- [H.A.P.T.02 Handbuch SureFood® ANIMAL ID Beef IAAC Art. No. S6113](#)
- [H.A.P.T.03 Handbuch SureFood® ANIMAL ID Pork IAAC Art. No. S6114](#)
- [H.A.P.T.04 Handbuch SureFood® ANIMAL ID Chicken IAAC Art. No. S6115](#)

Dokumentnummer:
01.LB.L.01

Version:
28

Ersteller:
msc

Reviewer:
dgr

Freigabe:
msc

Gültig ab:
28.05.2026

Ebene:
01. QM-System

Prozess:

Subprozess:

Dokumenten-Benutzer:
Befunde LM, Chemie, KB, LM PCR/EIA, Mibi, Pv Mibi

Information an:
AL QMB, AL F&E EIA, AL IVD, GF, Reg IVD, Reg LM, Market.

The validity and accuracy of a printed document must be verified prior to use.
Printed by: msc

Prüfverfahrensliste Lebensmittel- und Futterbereich (für den flexiblen Geltungsbereich) der SAN Group Biotech Germany GmbH (D-PL-14290-00)



- [H.AP.T.05 Handbuch SureFood® ANIMAL ID Turkey IAAC Art. No. S6116](#)
- [H.AP.T.06 Handbuch SureFood® ANIMAL ID Horse IAAC Art. No. S6118](#)
- [H.AP.T.07 Handbuch SureFood® ANIMAL ID 4plex Beef/Sheep/Goat+IAAC Art. No. S6121](#)
- [H.C.06 Handbuch Ethanol r-biopharm 10176290035 \(2019-11\)](#)
- [H.C.07 Handbuch Lactose r-biopharm 10176303035 \(2017-08\)](#)
- [H.C.08 Handbuch Stärke UV Test r-biopharm Enzytec™](#)
- [H.M.01 Premi Test](#)
- [N.DE.08 DIN EN 27888](#)
- [N.DE.15 DIN EN 17053](#)
- [N.DEI.02 DIN EN ISO 6579](#)
- [N.DEI.06 DIN EN ISO 7932](#)
- [N.DEI.23 DIN EN ISO 4833](#)
- [N.DEI.26 DIN EN ISO 6888](#)
- [N.DEI.27 DIN EN ISO 7887](#)
- [N.DEI.32 DIN EN ISO 10523](#)
- [N.DEI.34 DIN EN ISO 10272](#)
- [N.DEI.38 DIN EN ISO 11290-1](#)
- [N.DEI.48 DIN EN ISO 21528](#)
- [N.DEI.62 DIN EN ISO 7937](#)
- [N.DEI.63 DIN EN ISO 11290-2](#)
- [N.DEI.64 DIN EN ISO 10273](#)
- [N.DI.06 DIN ISO 16649-2](#)
- [N.I.03 ISO 15214](#)
- [N.I.04 ISO 4832](#)
- [N.I.08 ISO 21527-1](#)
- [N.I.09 ISO 18787](#)
- [V.15 AVV LmH](#)
- [VD.01 VDLUFA Methodenbuch Band III \(3.1\) 1976](#)
- [VD.02 VDLUFA Methodenbuch Band III \(6.1.1\)](#)

Dokumentnummer:
01.LB.L.01

Version:
28

Ersteller:
msc

Reviewer:
dgr

Freigabe:
msc

Gültig ab:
28.05.2026

Ebene:
01. QM-System

Prozess:

Subprozess:

Dokumenten-Benutzer:
Befunde LM, Chemie, KB, LM PCR/EIA, Mibi, Pv Mibi

Information an:
AL QMB, AL F&E EIA, AL IVD, GF, Reg IVD, Reg LM, Market.

The validity and accuracy of a printed document must be verified prior to use.
Printed by: msc

Prüfverfahrensliste Lebensmittel- und Futterbereich (für den flexiblen Geltungsbereich) der SAN Group Biotech Germany GmbH (D-PL-14290-00)



- [VD.03 VDLUFA Methodenbuch Band III \(8.1\) 1976](#)
- [VD.04 VDLUFA Methodenbuch Band III \(5.1.1\) Methode B 1988](#)
- [VD.05 VDLUFA Methodenbuch Band III \(4.1.1\)](#)
- [VD.06 VDLUFA Methodenbuch Band III \(7.1.1\) 1976](#)
- [VD.08 VDLUFA Methode 28.1.2 \(2012\)](#)
- [VD.09 VDLUFA Methode 28.1.3 \(2012\)](#)
- [VE.B.03 Allgemeine Bakteriologie + MALDI-TOF MS](#)
- [Va.C.02 Validierungsberichte zu Stärke UV Test r-biopharm Enzytec™ Liquid Starch Art. Nr. E8100 i.V.m. Enzytec™ Liquid Maltose/Sucrose/D-Glucose Art. Nr. E8170](#)
- [qPCR.Salm.02 Gebrauchsinformation - Salmonella spp. 2.0](#)

Ende des Dokuments