

Prüfumfang	Parameter	Norm-Codierung	Norm-Titel	akkreditiert
1 Soja-Screening	GVO: FMV-Sequenz	hygiene foodproof® GMO Screening Kit; 2024-01	35S; NOS bar FMV, Plant DNA	ja
1 Soja-Screening	GVO: NOS-Terminator	hygiene foodproof® GMO Screening Kit; 2024-01	35S; NOS bar FMV, Plant DNA	ja
1 Soja-Screening	GVO: P-35S	hygiene foodproof® GMO Screening Kit; 2024-01	35S; NOS bar FMV, Plant DNA	ja
1 Soja-Screening	GVO: pat-Sequenz	ASU G 30.40-14; 2017-03	Nachweis von CTP2-CP4-EPSPS-, pat- und bar-Sequenzen mittels Triplex real-time PCR in Pflanzenmaterial - Konstrukt-spezifisches und Element-spezifische Verfahren (Übernahme der amtlichen Methode L 00.00-154, August 2014, Band I (Lebensmittel) der Amtlichen Sammlung)	ja
1 Soja-Screening	Kontrollreaktion: pflanzliches Gen	hygiene foodproof® GMO Screening Kit; 2024-01	35S; NOS bar FMV, Plant DNA	ja
2 Mais-Screening	GVO: NOS-Terminator	hygiene foodproof® GMO Screening Kit; 2024-01	35S; NOS bar FMV, Plant DNA	ja
2 Mais-Screening	GVO: P-35S	hygiene foodproof® GMO Screening Kit; 2024-01	35S; NOS bar FMV, Plant DNA	ja
2 Mais-Screening	Kontrollreaktion: pflanzliches Gen	hygiene foodproof® GMO Screening Kit; 2024-01	35S; NOS bar FMV, Plant DNA	ja
3 Raps Screening	GVO: FMV-Sequenz	hygiene foodproof® GMO Screening Kit; 2024-01	35S; NOS bar FMV, Plant DNA	ja
3 Raps Screening	GVO: NOS-Terminator	hygiene foodproof® GMO Screening Kit; 2024-01	35S; NOS bar FMV, Plant DNA	ja
3 Raps Screening	Kontrollreaktion: pflanzliches Gen	hygiene foodproof® GMO Screening Kit; 2024-01	35S; NOS bar FMV, Plant DNA	ja
4 Reis-Screening	GVO: cry1Ab/Ac	ASU L 15.06-3; 2013-08	Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis gentechnisch veränderter cry1Ab/Ac- und P-ubi - cry-DNA-Sequenzen in Reisprodukten mittels real-time PCR - Element-spezifisches und Konstrukt-spezifisches Verfahren	ja
4 Reis-Screening	GVO: NOS-Terminator	hygiene foodproof® GMO Screening Kit; 2024-01	35S; NOS bar FMV, Plant DNA	ja
4 Reis-Screening	GVO: P-35S	hygiene foodproof® GMO Screening Kit; 2024-01	35S; NOS bar FMV, Plant DNA	ja
4 Reis-Screening	Kontrollreaktion: pflanzliches Gen	hygiene foodproof® GMO Screening Kit; 2024-01	35S; NOS bar FMV, Plant DNA	ja
alle VLOG	eingesandte Probenmenge	gravimetrisch	gravimetrisch	ja
alle VLOG	eingesetzte Probenmenge zur DNA-Extraktion	gravimetrisch	gravimetrisch	ja
alle VLOG	vermahlene Probenmenge	gravimetrisch	gravimetrisch	ja
Einzelfuttermittel Mais	GVO: MON810 (Mais)	ASU L 00.00-105; 2014-02	Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren zum Nachweis von gentechnisch modifizierten Organismen und ihren Produkten - Quantitative auf Nukleinsäuren basierende Verfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 21570, Ausgabe August 2013)	ja

Prüfungsbereich	Parameter	Norm-Codierung	Norm-Titel	akkreditiert
Einzelfuttermittel Mais	GVO: MON89034 (Mais)	CRLVL06/06VP; 2008-10	Event-specific Method for the Quantification of Maize Line MON 89034 Using Real-time PCR 2008-10	ja
Einzelfuttermittel Mais	GVO: NK603 (Mais)	CRLVL27/04VP; 2005-01	Event-specific method for the quantitation of maize line NK603 using real-time PCR	ja
Einzelfuttermittel Mais	GVO: TC1507 (Mais)	CRLVL02/04VP; 2005-02	Event-specific method for the quantitation of maize line TC1507 using real-time PCR	ja
Einzelfuttermittel Mais	Kontrollreaktion: pflanzliches Gen	hygiene foodproof® GMO Screening Kit; 2024-01	35S; NOS bar FMV, Plant DNA	ja
Einzelfuttermittel Raps	GVO: GT73 (Raps)	CRLVL26/04VP; 2007-02	Event-specific Method for the Quantification of Oilseed Rape Line RT73 Using Real-time PCR	ja
Einzelfuttermittel Raps	GVO: MON88302 (Raps)	EURL-VL-09/11VP; 2013-11	Event-specific Method for the Quantification of Oilseed Rape MON88302 Using Real-time PCR	ja
Einzelfuttermittel Raps	Kontrollreaktion: pflanzliches Gen	hygiene foodproof® GMO Screening Kit; 2024-01	35S; NOS bar FMV, Plant DNA	ja
Einzelfuttermittel Soja	GVO: A5547-127 (Soja)	CRLVL01/08VP; 2009-01 Corrected version 1	Event-specific Method for the Quantification of Soybean Event A5547-127 Using Real-time PCR	ja
Einzelfuttermittel Soja	GVO: DAS-44406-6 (Soja)	EURL-VL-01/12 VP; 2015-03	Event-specific Method for the Quantification of Soybean DAS-44406-6 by Real-time PCR	ja
Einzelfuttermittel Soja	GVO: GTS-40-3-2 (Soja)	ASU L 00.00-118; 2014-02 / DIN EN ISO 21569;2013-08	Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren zum Nachweis von gentechnisch modifizierten Organismen und ihren Produkten in Lebensmitteln - Qualitative auf Nukleinsäuren basierende Verfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 21569, Ausgabe August 2013)	ja
Einzelfuttermittel Soja	GVO: MON89788 (Soja)	CRLVL05/06VP; 2013-08	Event-specific Method for the Quantification of Soybean Linie MON89788 Using Real-time-PCR	ja
Einzelfuttermittel Soja	Kontrollreaktion: pflanzliches Gen	hygiene foodproof® GMO Screening Kit; 2024-01	35S; NOS bar FMV, Plant DNA	ja
Quantitative VLOG GVO	GVO: A2704-12 (Soja)	CRLVL13/05VP; 2007-05	Event-specific Method for the Quantification of Soybean Line A2704-12 Using Real-time PCR	ja
Quantitative VLOG GVO	GVO: A5547-127 (Soja)	CRLVL01/08VP; 2009-01 Corrected version 1	Event-specific Method for the Quantification of Soybean Event A5547-127 Using Real-time PCR	ja
Quantitative VLOG GVO	GVO: Bt11(Mais)	ASU L 00.00-105; 2014-02	Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren zum Nachweis von gentechnisch modifizierten Organismen und ihren Produkten - Quantitative auf Nukleinsäuren basierende Verfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 21570, Ausgabe August 2013)	ja
Quantitative VLOG GVO	GVO: Bt176 (Mais)	CRLVL18/04VP; 2011-07	Event-specific Method for the Quantification of Maize BT 176 Using Realtime PCR	nein
Quantitative VLOG GVO	GVO: GA21 (Mais)	CRLVL290VP; 2005-01	Event-specific method for the quantitation of maize line GA21 using real-time PCR	ja
Quantitative VLOG GVO	GVO: GT73 (Raps)	CRLVL26/04VP; 2007-02	Event-specific Method for the Quantification of Oilseed Rape Line RT73 Using Real-time PCR	ja
Quantitative VLOG GVO	GVO: GTS-40-3-2 (Soja)	ASU L 00.00-118; 2014-02 / DIN EN ISO 21569;2013-08	Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren zum Nachweis von gentechnisch modifizierten Organismen und ihren Produkten in Lebensmitteln - Qualitative auf Nukleinsäuren	ja

Prüfungsbereich	Parameter	Norm-Codierung	Norm-Titel	akkreditiert
			basierende Verfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 21569, Ausgabe August 2013)	
Quantitative VLOG GVO	GVO: MIR604 (Mais)	CRLVL04/05VP; 2010-03 Corrected version 1	Event-specific Method for the Quantification of Maize Line MIR604 Using Real-time PCR	nein
Quantitative VLOG GVO	GVO: MON810 (Mais)	ASU L 00.00-105; 2014-02	Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren zum Nachweis von gentechnisch modifizierten Organismen und ihren Produkten - Quantitative auf Nucleinsäuren basierende Verfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 21570, Ausgabe August 2013)	ja
Quantitative VLOG GVO	GVO: MON863 (Mais)	CRLVL01/04VP; 2005-02	Event-specific method for the quantitation of maize line MON 863 using real-time PCR	ja
Quantitative VLOG GVO	GVO: MON87701 (Soja)	CRLVL05/09VP; 2011-07	Event-specific Method for the Quantification of Soybean MON87701 Using Real-time-PCR	nein
Quantitative VLOG GVO	GVO: MON89034 (Mais)	CRLVL06/06VP; 2008-10	Event-specific Method for the Quantification of Maize Line MON 89034 Using Real-time PCR 2008-10	ja
Quantitative VLOG GVO	GVO: MON89788 (Soja)	CRLVL05/06VP; 2013-08	Event-specific Method for the Quantification of Soybean Linie MON89788 Using Real-time-PCR	ja
Quantitative VLOG GVO	GVO: Ms8 (Raps)	CRLVL06/04VP; 2007-01 Corrected version 1	Event-specific Method for the Quantification of Oilseed Rape Line Ms8 Using Real-time PCR	ja
Quantitative VLOG GVO	GVO: NK603 (Mais)	CRLVL27/04VP; 2005-01	Event-specific method for the quantitation of maize line NK603 using real-time PCR	ja
Quantitative VLOG GVO	GVO: RF3 (Raps)	CRLVL07/04VP; 2013-02 Corrected version 1	Event-specific Method for the Quantification of Oilseed Rape Line Rf3 Using Real-time PCR	ja
Quantitative VLOG GVO	GVO: T25 (Mais)	CRLVL08/04VP; 2011-11 Corrected version 1	Event-specific method for the quantitation of maize line T25 using real-time PCR	nein
Quantitative VLOG GVO	GVO: T45 (Raps)	CRLVL14/04VP; 2006-09	Event-specific Method for the Quantification of Oilseed Rape Line T45 Using Real-time PCR	nein
Quantitative VLOG GVO	GVO: TC1507 (Mais)	CRLVL02/04VP; 2005-02	Event-specific method for the quantitation of maize line TC1507 using real-time PCR	ja
Mischfuttermittel mit Raps	GVO: bar-Gen	hygiene foodproof® GMO Screening Kit; 2024-01	35S; NOS bar FMV, Plant DNA	ja
Mischfuttermittel mit Raps	GVO: GT73 (Raps)	CRLVL26/04VP; 2007-02	Event-specific Method for the Quantification of Oilseed Rape Line RT73 Using Real-time PCR	ja
Mischfuttermittel mit Raps	GVO: MON88302 (Raps)	EURL-VL-09/11VP; 2013-11	Event-specific Method for the Quantification of Oilseed Rape MON88302 Using Real-time PCR	ja
Mischfuttermittel mit Raps	Kontrollreaktion: pflanzliches Gen	hygiene foodproof® GMO Screening Kit; 2024-01	35S; NOS bar FMV, Plant DNA	ja
Mischfuttermittel mit Soja	GVO: A5547-127 (Soja)	CRLVL01/08VP; 2009-01 Corrected version 1	Event-specific Method for the Quantification of Soybean Event A5547-127 Using Real-time PCR	ja
Mischfuttermittel mit Soja	GVO: DAS-44406-6 (Soja)	EURL-VL-01/12 VP; 2015-03	Event-specific Method for the Quantification of Soybean DAS-44406-6 by Real-time PCR	ja
Mischfuttermittel mit Soja	GVO: GTS-40-3-2 (Soja)	ASU L 00.00-118; 2014-02 / DIN EN ISO 21569;2013-08	Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren zum Nachweis von gentechnisch modifizierten Organismen und ihren Produkten in Lebensmitteln - Qualitative auf Nucleinsäuren	ja

Prüfungsbereich	Parameter	Norm-Codierung	Norm-Titel	akkreditiert
			basierende Verfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 21569, Ausgabe August 2013)	
Mischfuttermittel mit Soja	GVO: MON89788 (Soja)	CRLVL05/06VP; 2013-08	Event-specific Method for the Quantification of Soybean Linie MON89788 Using Real-time-PCR	ja
Mischfuttermittel mit Soja	Kontrollreaktion: pflanzliches Gen	hygiene foodproof® GMO Screening Kit; 2024-01	35S; NOS bar FMV, Plant DNA	ja
Mischfuttermittel ohne Soja	Zusammensetzung	ASU F 0076; 2011-06	Untersuchung von Futtermitteln - Identifizierung und Schätzung von Bestandteilen in Mischfuttermitteln - Makro- und Mikroskopisches Verfahren (Kurzfassung der VDLUFA-Methode 30.7 "Identifizierung und Schätzung von Bestandteilen in Futtermitteln")	ja
Sojamassebestimmung	Sojamassebestimmung	BIOTECON foodproof® Soya Detection Kit, 2014-10;	PCR-Kit zur Quantifizierung von Soja-DNA / Bioteccon Diagnostics - foodproof® Soya Detection Kit - 5'-Nuklease - Version 1, October 2014; PCR kit for the quantitative detection of soya DNA using real-time PCR instruments	ja
Mischfuttermittel mit Mais	GVO: MON810 (Mais)	ASU L 00.00-105; 2014-02	Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren zum Nachweis von gentechnisch modifizierten Organismen und ihren Produkten - Quantitative auf Nukleinsäuren basierende Verfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 21570, Ausgabe August 2013)	ja
Mischfuttermittel mit Mais	GVO: MON89034 (Mais)	CRLVL06/06VP; 2008-10	Event-specific Method for the Quantification of Maize Line MON 89034 Using Real-time PCR 2008-10	ja
Mischfuttermittel mit Mais	GVO: NK603 (Mais)	CRLVL27/04VP; 2005-01	Event-specific method for the quantitation of maize line NK603 using real-time PCR	ja
Mischfuttermittel mit Mais	GVO: TC1507 (Mais)	CRLVL02/04VP; 2005-02	Event-specific method for the quantitation of maize line TC1507 using real-time PCR	ja
Mischfuttermittel mit Mais	Kontrollreaktion: pflanzliches Gen	hygiene foodproof® GMO Screening Kit; 2024-01	35S; NOS bar FMV, Plant DNA	ja
Mischfuttermittel mit Soja und Raps	GVO: GT73 (Raps)	CRLVL26/04VP; 2007-02	Event-specific Method for the Quantification of Oilseed Rape Line RT73 Using Real-time PCR	ja
Mischfuttermittel mit Soja und Raps	GVO: MON88302 (Raps)	EURL-VL-09/11VP; 2013-11	Event-specific Method for the Quantification of Oilseed Rape MON88302 Using Real-time PCR	ja
Mischfuttermittel mit Soja und Raps	Kontrollreaktion: pflanzliches Gen	hygiene foodproof® GMO Screening Kit; 2024-01	35S; NOS bar FMV, Plant DNA	ja