

Methoden-Code	Methodentitel	Singleplex RT PCR	Multiplex RT PCR	ELISA	LOQ	LOD	GCI-Methoden-Code
					in ppm		
GCI PCR 01 (2021-03)	Real-Time PCR Verfahren zum Nachweis des 35 S-CaMV Promotors in Saaten, Futtermitteln, Baumwolle, Lebensmitteln und pflanzlichen Materialien	Hausverfahren					GCI PCR 01 (2013-01)
GCI PCR 02 (2021-03)	Real-Time PCR Verfahren zum Nachweis des NOS-Terminators (T-nos) in Saaten, Futtermitteln, Baumwolle, Lebensmitteln und pflanzlichen Materialien	Hausverfahren					GCI PCR 02 (2013-01)
GCI PCR 03 (2013-01)	Real-Time PCR Verfahren zum spezifischen Nachweis von Roundup Ready (RR) Soja in Saaten, Futtermitteln, Baumwolle, Lebensmitteln und pflanzlichen Materialien	Hausverfahren					GCI PCR 03 (2013-01)
GCI PCR 04 (2013-01)	Real-Time PCR Verfahren zum Nachweis des maisspezifischen Gens „zein“ in Lebens- und Futtermittel und Saaten und pflanzlichen Materialien	Hausverfahren					GCI PCR 04 (2013-01)
GCI PCR 05 (2013-01)	Real-Time PCR Verfahren zum Nachweis des sojaspezifischen Gens „lectin“ in Lebens- und Futtermittel und Saaten und pflanzlichen Materialien	Hausverfahren				10	GCI PCR 05 (2013-01)
GCI PCR 06 (2013-08)	Real-Time PCR Verfahrens zum spezifischen Nachweis des 35 S CaMV Terminators in Saaten, Futtermitteln, Baumwolle, Lebensmitteln und pflanzlichen Materialien	Hausverfahren					GCI PCR 06 (2013-08)
GCI PCR 07 (2013-01)	Real-Time PCR Verfahren zum Nachweis des rapsspezifischen Gens „pep“ in Lebens- und Futtermittel und Saaten und pflanzlichen Materialien	Hausverfahren					GCI PCR 07 (2013-01)
GCI PCR 08 (2013-01)	Real-Time PCR Verfahren zum Nachweis des Cauliflower-Mosaic-Virus (CaMV) in Lebens- und Futtermittel und Saaten und pflanzlichen Materialien	Hausverfahren					GCI PCR 08 (2013-01)
GCI PCR 09 (2013-01)	Real-Time PCR Verfahren zum spezifischen Nachweis des gentechnisch veränderten Mais Bt 176, in Saaten, Futtermitteln, Lebensmitteln und pflanzlichen Materialien	Hausverfahren					GCI PCR 09 (2013-01)
GCI PCR 10 (2013-01)	Real-Time PCR Verfahren zum spezifischen Nachweis des gentechnisch veränderten Mais Bt 11 in Saaten, Futtermitteln, Lebensmitteln und pflanzlichen Materialien	Hausverfahren					GCI PCR 10 (2013-01)
GCI PCR 11 (2013-01)	Real-Time PCR Verfahren zum allgemeinen Nachweis von Pflanzen-DNA, „plant“ - Gen (nicht codierende Chloroplastenregion) – iac u. plant in Lebens- und Futtermittel und Saaten und pflanzlichen Materialien	Hausverfahren					GCI PCR 11 (2013-01)
GCI PCR 12 (2014-09)	Real-Time PCR Verfahren zum event-spezifischen Nachweis von gentechnisch verändertem Raps „DP-073496-4“ in Saaten, Futtermitteln, Lebensmitteln und pflanzlichen Materialien	Hausverfahren					GCI PCR 12 (2014-09)
GCI PCR 13	entfällt						GCI PCR 13
GCI PCR 14 (2014-09)	2014-09: Real-Time PCR Verfahren zum event-spezifischen Nachweis von gentechnisch verändertem Soja „MON87708“ in Saaten, Futtermitteln, Lebensmitteln und pflanzlichen Materialien	Hausverfahren					GCI PCR 14 (2014-09)
GCI PCR 15 (2016-05)	Real-Time PCR Verfahren zum Nachweis von Rinder-DNA in Lebens- und Futtermittel	Hausverfahren			/	0,10%	GCI PCR 15 (2016-05)
GCI PCR 16 (2016-05)	Real-Time PCR Verfahren zum Nachweis von Schweine-DNA in Lebens- und Futtermittel	Hausverfahren			/	0,10%	GCI PCR 16 (2016-05)
GCI PCR 17 (2016-05)	Real-Time PCR Verfahren zum Nachweis von Hühner-DNA in Lebens- und Futtermittel	Hausverfahren			/	0,10%	GCI PCR 17 (2016-05)
GCI PCR 18 (2016-05)	Real-Time PCR Verfahren zum Nachweis von Puten-DNA in Lebens- und Futtermittel	Hausverfahren			/	0,10%	GCI PCR 18 (2016-05)
GCI PCR 19 (2013-01)	Real-Time PCR Verfahren zum spezifischen Nachweis des 34 S FMV Promotors in Saaten, Futtermitteln, Lebensmitteln und pflanzlichen Materialien	Hausverfahren					GCI PCR 19 (2013-01)
GCI PCR 20 (2013-01)	Real-Time PCR Verfahren zum spezifischen Nachweis des gentechnisch veränderten MON 810 Mais in Saaten, Futtermitteln, Lebensmitteln und pflanzlichen Materialien	Hausverfahren					GCI PCR 20 (2013-01)
GCI PCR 21 (2013-01)	Real-Time PCR Verfahren zum spezifischen Nachweis des gentechnisch veränderten Liberty-Link Mais (T25) in Saaten, Futtermitteln, Lebensmitteln und pflanzlichen Materialien	Hausverfahren					GCI PCR 21 (2013-01)
GCI PCR 22 (2013-01)	Real-Time PCR Verfahren zum spezifischen Nachweis des gentechnisch veränderten „pat“-Gens (= bar viridochromogenes) in Saaten, Futtermitteln, Lebensmitteln und pflanzlichen Materialien	Hausverfahren					GCI PCR 22 (2013-01)
GCI PCR 23 (2014-09)	Real-Time PCR Verfahren zum event-spezifischen Nachweis von gentechnisch verändertem Soja „MON87751“ über die Gene cry1A.105 und cry2AB2 in Saaten, Futtermitteln, Lebensmitteln und pflanzlichen Materialien	Hausverfahren					GCI PCR 23 (2014-09)
GCI PCR 24 (2013-01)	Real-Time PCR Verfahren zum spezifischen Nachweis des „bar“-Gens, in Saaten, Futtermitteln, Lebensmitteln und pflanzlichen Materialien	Hausverfahren					GCI PCR 24 (2013-01)
GCI PCR 25 (2013-01)	Real-Time PCR Verfahren zum spezifischen Nachweis des CP4-EPSPS-Gens zum Screening auf Bestandteile von GVO in Lebensmitteln, Saaten und Futtermittel und pflanzlichen Materialien	Hausverfahren					GCI PCR 25 (2013-01)
GCI PCR 26 (2013-01)	Real-Time PCR Verfahren zum spezifischen Nachweis des ctp2-CP4-EPSPS-Gens in Lebensmitteln – Adaption auf Saaten und Futtermittel	Hausverfahren					GCI PCR 26 (2013-01)
GCI PCR 27 (2013-01)	Real-Time PCR Verfahren zum spezifischen Nachweis des Cry 1Ab-Gens in Lebens- und Futtermittel und Saaten und pflanzlichen Materialien	Hausverfahren					GCI PCR 27 (2013-01)
GCI PCR 28 (2014-11)	Real-Time PCR Nachweis von Fisch-DNA in Lebens- und Futtermittel in Lebens- und Futtermittel und pflanzlichen Materialien	Hausverfahren				0,4	GCI PCR 28 (2014-11)
GCI PCR 29 (2013-07)	Real-time PCR Verfahren zum spezifischen Nachweis von Mais MON87460 in Lebens- und Futtermittel und Saaten und pflanzlichen Materialien	Hausverfahren					GCI PCR 29 (2013-07)

GCI PCR 30 (2015-07)	Multiplex-Real-Time PCR Verfahren zum spezifischen Nachweis von Pistazie/Sesam/Mandel in Lebens- und Futtermittel und Saaten und pflanzlichen Materialien		Hausverfahren					GCI PCR 30 (2015-07)
GCI PCR 31 (2013-01)	Real-Time PCR Verfahren zum Nachweis des gentechnisch veränderten NK 603 Mais in Lebens- und Futtermittel und Saaten und pflanzlichen Materialien	Hausverfahren						GCI PCR 31 (2013-01)
GCI PCR 32 (2013-01)	Real-Time PCR Verfahren zum spezifischen Nachweis von Sellerie in Lebens- und Futtermittel, Saaten und pflanzlichen Materialien	Hausverfahren				4		GCI PCR 32 (2013-01)
GCI PCR 33 (2015-07)	Real-Time PCR Verfahren zum spezifischen Nachweis von Haselnuss in Lebens- und Futtermittel und Saaten und pflanzlichen Materialien	Hausverfahren				10		GCI PCR 33 (2015-07)
GEN-IAL®First-Peanut PCR Kit (2015-04)	GEN-IAL®First-Peanut PCR Kit (03/14), Art.No.: PPEA 0050 „GEN-IAL®First-Peanut PCR Kit, real-time PCR Kit zum Nachweis von Erdnuss-DNA in Rohstoffen, Lebens- und Futtermitteln“, zusätzlich in Saaten und pflanzlichen Materialien		Normähnliches Verfahren			10		GCI PCR 34 (2015-04)
GCI PCR 35 (2015-07)	Real-Time PCR Verfahren zum spezifischen Nachweis von Mandel in Lebens- und Futtermittel und pflanzlichen Materialien	Hausverfahren				10		GCI PCR 35 (2015-07)
GCI PCR 36 (2015-07)	Real-Time PCR Verfahren zum spezifischen Nachweis von Sesam in Lebens- und Futtermittel und pflanzlichen Materialien	Hausverfahren				10		GCI PCR 36 (2015-07)
GCI PCR 37 (2013-01)	Real-Time PCR Verfahren zum spezifischen Nachweis von Säugetier- und Geflügel-DNA in Lebens- und Futtermittel und pflanzlichen Materialien	Hausverfahren						GCI PCR 37 (2013-01)
GCI PCR 38 (2013-01)	Real-Time PCR Verfahren zur Identifizierung der Fischart in Lebens- und Futtermittel	Hausverfahren				10		GCI PCR 38 (2013-01)
GCI PCR 39 (2013-01)	Multiplex Real-Time PCR Verfahren zum Nachweis von Walnuss / Pecanuss in Lebens- und Futtermittel und pflanzlichen Materialien		Hausverfahren			4		GCI PCR 39 (2013-01)
GCI PCR 40 (2013-01)	Multiplex Real-Time PCR Verfahren zum spezifischen Nachweis von Senf / Raps in Lebens- und Futtermittel und Saaten und pflanzlichen Materialien		Hausverfahren					GCI PCR 40 (2013-01)
GCI PCR 41 (2013-01)	Real-Time PCR Verfahren zum spezifischen Nachweis von Kichererbsen in Lebens- und Futtermittel und pflanzlichen Materialien	Hausverfahren						GCI PCR 41 (2013-01)
GCI PCR 42 (2013-01)	Real-Time PCR Verfahren zum Nachweis gentechnisch veränderter Pflanzen-DNA mittels des npt-II-Gen in Lebens- und Futtermittel und Saaten und pflanzlichen Materialien	Hausverfahren						GCI PCR 42 (2013-01)
GCI PCR 43 (2013-01)	Real-Time PCR Verfahren zum spezifischen Nachweis von Hai (Knorpelfisch) in Lebens- und Futtermittel und pflanzlichen Materialien	Hausverfahren						GCI PCR 43 (2013-01)
GCI PCR 44 (2013-01)	Real-Time PCR Verfahren zum spezifischen Nachweis des gentechnisch veränderten TC 1507 Mais (Herculex) in Lebens- und Futtermittel und Saaten und pflanzlichen Materialien	Normverfahren						GCI PCR 44 (2013-01)
GCI PCR 45 (2015-07)	Real-Time PCR Verfahren zum spezifischen Nachweis von Pistazien in Lebens- und Futtermittel und pflanzlichen Materialien	Hausverfahren				0,4		GCI PCR 45 (2015-07)
GCI PCR 46 (2013-01)	Real-Time PCR Verfahren zum spezifischen Nachweis des gentechnisch veränderten GA21 Mais in Lebens- und Futtermittel und Saaten und pflanzlichen Materialien	Hausverfahren						GCI PCR 46 (2013-01)
GCI PCR 47 (2013-01)	Real-Time PCR Verfahren zum spezifischen Nachweis des gentechnisch veränderten MON863 Mais in Lebens- und Futtermittel und Saaten und pflanzlichen Materialien	Normverfahren						GCI PCR 47 (2013-01)
GCI PCR 48 (2013-01)	Real-Time PCR Verfahren zum spezifischen Nachweis von Lupinen in Lebens- und Futtermittel und Saaten und pflanzlichen Materialien	Hausverfahren				10		GCI PCR 48 (2013-01)
GCI PCR 49 (2021-03)	Multiplex Real-Time PCR Verfahren zum spezifischen Nachweis im von 35S CaMV Promotor und NOS Terminator in Lebens- und Futtermittel, Saaten und pflanzlichen Materialien		Hausverfahren					GCI PCR 49 (2013-01)
GCI PCR 50 (2013-01)	Real-Time PCR Verfahren zum spezifischen Nachweis von Ziege-DNA in Lebens- und Futtermittel und pflanzlichen Materialien	Hausverfahren			/	0,10%		GCI PCR 50 (2013-01)
GCI PCR 51 (2013-01)	Real-Time PCR Verfahren zum spezifischen Nachweis von Schaf-DNA in Lebens- und Futtermittel und Saaten und pflanzlichen Materialien	Hausverfahren			/	0,10%		GCI PCR 51 (2013-01)
GCI PCR 52 (2013-01)	Real-Time PCR Verfahren zum spezifischen Nachweis des gentechnisch veränderten LY038 Mais in Lebens- und Futtermittel und Saaten und pflanzlichen Materialien	Normverfahren						GCI PCR 52 (2013-01)
GCI PCR 53 (2013-01)	Real-Time PCR Verfahren zum spezifischen Nachweis der gentechnisch veränderten Sojalinien der Firma Pioneer DP-305423-1 und DP-356043-5 mit Hilfe des SAMS-Gens in Lebens- und Futtermittel und Saaten und pflanzlichen Materialien	Hausverfahren						GCI PCR 53 (2013-01)
GCI PCR 54	entfällt							GCI PCR 54
GCI PCR 55 (2013-01)	Multiplex Real-Time Verfahren zum Nachweis gentechnisch veränderter Organismen (GVO) mittels CaMV 35S-Promotor, und dem P-FMV in Lebens- und Futtermittel, Saaten und pflanzlichen Materialien		Hausverfahren					GCI PCR 55 (2013-01)
GCI PCR 56 (2013-01)	Real-Time PCR-Verfahren zum spezifischen Nachweis von CV-127-9 Soja DNA in Lebens- und Futtermittel und Saaten und pflanzlichen Materialien	Normverfahren						GCI PCR 56 (2013-01)
GCI PCR 57 (2013-01)	Real-Time PCR-Verfahren zum spezifischen Nachweis des gentechnisch veränderten MON-89788-1 Soja (RR2) in Lebens- und Futtermittel und Saaten und pflanzlichen Materialien	Hausverfahren						GCI PCR 57 (2013-01)

GCI PCR 58 (2013-01)	Real-Time PCR-Verfahren zum spezifischen Nachweis der gentechnisch veränderten FP967 (Triffid) Leinsaat in Lebens- und Futtermittel und Saaten und pflanzlichen Materialien	Hausverfahren					GCI PCR 58 (2013-01)
GCI PCR 59 (2016-05)	Real-Time PCR Verfahren zum spezifischen Nachweis von Pferde-DNA in Lebens- und Futtermittel und pflanzlichen Materialien	Hausverfahren		/	0,10%		GCI PCR 59 (2016-05)
GCI PCR 60 (2015-07)	Real-Time PCR Verfahren zum spezifischen Nachweis von Gluten haltigem Getreiden in Lebens- und Futtermittel und pflanzlichen Materialien	Hausverfahren			10		GCI PCR 60 (2015-07)
GCI PCR 61 (2013-01)	Real-Time PCR-Verfahren zum spezifischen Nachweis des gentechnisch veränderten MON-87701-2 Soja (cry1ac) in Lebens- und Futtermittel und Saaten und pflanzlichen Materialien	Hausverfahren					GCI PCR 61 (2013-01)
GCI PCR 62 (2013-01)	Real-Time PCR-Verfahren zum spezifischen Nachweis des gentechnisch veränderten DAS-40278-9 Mais in Lebens- und Futtermittel und Saaten und pflanzlichen Materialien	Hausverfahren					GCI PCR 62 (2013-01)
GCI PCR 63 (2013-01)	Real-Time PCR-Verfahren zum spezifischen Nachweis des gentechnisch veränderten RT73 (GT73) Raps in Lebens- und Futtermittel und Saaten und pflanzlichen Materialien	Hausverfahren					GCI PCR 63 (2013-01)
GCI PCR 64 (2013-01)	Real-Time PCR-Verfahren zum spezifischen Nachweis des gentechnisch veränderten LL62-Reis in Lebens- und Futtermittel und Saaten und pflanzlichen Materialien	Hausverfahren					GCI PCR 64 (2013-01)
GCI PCR 65 (2013-01)	Real-Time PCR-Verfahren zum spezifischen Nachweis von Reis in Lebens- und Futtermittel und Saaten und pflanzlichen Materialien	Hausverfahren					GCI PCR 65 (2013-01)
GCI PCR 66 (2013-01)	Real-Time PCR-Verfahren zum spezifischen Nachweis des gentechnisch veränderten DP-98140-6 Mais in Lebens- und Futtermittel und Saaten und pflanzlichen Materialien	Hausverfahren					GCI PCR 66 (2013-01)
GCI PCR 67 (2013-01)	Real-Time PCR-Verfahren zum spezifischen Nachweis des gentechnisch veränderten MON-88017-3 Mais in Lebens- und Futtermittel und Saaten und pflanzlichen Materialien	Hausverfahren					GCI PCR 67 (2013-01)
GCI PCR 68 (2013-04)	Real-Time PCR-Verfahren zum spezifischen Nachweis des gentechnisch veränderten MON-87769-7 Soja in Lebens- und Futtermittel und Saaten und pflanzlichen Materialien	Hausverfahren					GCI PCR 68 (2013-04)
SureFood® ALLERGEN Molluscs (2014-08)	SureFood® ALLERGEN Molluscs, Art. No. S3613 in Lebens- und Futtermittel und pflanzlichen Materialien		Normähnliches Verfahren		0,4		GCR PCR 69 (2014-08)
GCI PCR 70 (2014-08)	Real-Time PCR-Verfahren zum spezifischen Nachweis des barley Promotors (B-Prom=Itp2-Promotor) beim gv-Mais-Event DP-32138-1 und zum spezifischen Nachweis von Gerste in Lebens- und Futtermittel und Saaten und pflanzlichen Materialien	Hausverfahren					GCI PCR 70 (2014-08)
GCI PCR 71 (2013-01)	Multiplex Real-Time PCR Verfahren zum gleichzeitigen Nachweis des 35 S CaMV Promotor, dem NOS-Terminator und dem ctp2-cp4-epsps Genkonstrukt in Lebens- und Futtermittel, Saaten und pflanzlichen Materialien		Hausverfahren				GCI PCR 71 (2013-01)
GCI PCR 72 (2013-10)	Real-Time PCR-Verfahren zum spezifischen Nachweis des gentechnisch veränderten MON-87705-6 Soja in Lebens- und Futtermittel und Saaten und pflanzlichen Materialien	Hausverfahren					GCI PCR 72 (2013-10)
GCI PCR 73 (2013-10)	Real-Time PCR-Verfahren zum spezifischen Nachweis des gentechnisch veränderten FG72 Soja in Lebens- und Futtermittel und Saaten und pflanzlichen Materialien	Hausverfahren					GCI PCR 73 (2013-10)
GCI PCR 74 (2013-10)	Real-Time PCR-Verfahren zum spezifischen Nachweis des Rice Actin-Promotors, Adaption des EU-validierten Nachweisverfahren in Lebens- und Futtermittel und Saaten und pflanzlichen Materialien	Hausverfahren					GCI PCR 74 (2013-10)
GCI PCR 75 (2015-10)	Multiplex-Realtime PCR-Verfahren zum spezifischen Nachweis des „pat“-Gens (= bar viridochromogenes) und des barley Promotors (B-Prom=Itp2-Promotor) in Lebens- und Futtermittel, Saaten und pflanzlichen Materialien		Hausverfahren				GCI PCR 75 (2015-10)
GCI PCR 76 (2015-10)	Multiplex Real-Time PCR Verfahren zum event-spezifischen Nachweis von gentechnisch verändertem Soja „MON87708“ und der gentechnisch veränderten Sojalinien der Firma Pioneer DP-305423-1 und DP-356043-5 mit Hilfe des SAMS-Gens in Lebens- und Futtermittel, Saaten und pflanzlichen Materialien		Hausverfahren				GCI PCR 76 (2015-10)
GCI PCR 77 (2015-10)	Multiplex-Real-Time PCR Verfahrens zum spezifischen Nachweis des gentechnisch veränderten LY038 Mais, des DAS-40278-9 Mais und des 35 S CaMV Terminators in Lebens- und Futtermittel, Saaten und pflanzlichen Materialien		Hausverfahren				GCI PCR 77 (2015-10)
GCI PCR 78 (2014-07)	Real-Time PCR Verfahren zum spezifischen Nachweis der DNA-Sequenz eines bakteriellen Streptomycin-Resistenzgens in künstlichen Kohlehydraten	Hausverfahren					GCI PCR 78 (2014-07)
GCI PCR 79 (2014-07)	Real-Time PCR Verfahren zum spezifischen Nachweis der DNA-Sequenz eines bakteriellen Chloramphenicol-Resistenzgens in künstlichen Kohlehydraten	Hausverfahren					GCI PCR 79 (2014-07)
GCI PCR 80 (2014-07)	Real-Time PCR Verfahren zum spezifischen Nachweis der DNA-Sequenz eines bakteriellen Trimethoprim-Resistenzgens in künstlichen Kohlehydraten	Hausverfahren					GCI PCR 80 (2014-07)
GCI PCR 81 (2014-07)	Real-Time PCR Verfahren zum spezifischen Nachweis der DNA-Sequenz eines bakteriellen Zeocin-Resistenzgens in künstlichen Kohlehydraten	Hausverfahren					GCI PCR 81 (2014-07)

SureFood® ALLERGEN Crustaceans (2014-08)	SureFood® ALLERGEN Crustaceans, Art. No. S3612 in Lebens- und Futtermittel und pflanzlichen Materialien		Normähnliches Verfahren			0,4	GCI PCR 82 (2014-08)
GCI PCR 83 (2013-02)	Real-Time PCR-Verfahren zum spezifischen Nachweis von Wasserbüffel-DNA in Lebens- und Futtermittel und pflanzlichen Materialien	Hausverfahren					GCI PCR 83 (2013-02)
GCI PCR 84 (2018-04)	Real-Time PCR-Verfahren zum spezifischen Nachweis des gentechnisch veränderten VCO01981-5 Mais in Lebens- und Futtermittel und Saaten und pflanzlichen Materialien	Hausverfahren					GCI PCR 84 (2018-04)
GCI PCR 85 (2017-10)	Multiplex-Real-Time PCR Verfahren zum event-spezifischen Nachweis von gentechnisch verändertem Soja CV 127-9, MON87701 und MON87769 in Lebens- und Futtermittel, Saaten und pflanzlichen Materialien		Hausverfahren				GCI PCR 85 (2017-10)
GCI PCR 86 (2017-10)	Multiplex-Real-Time PCR Verfahren zum event-spezifischen Nachweis von gentechnisch verändertem Soja MON87708 und dem pat-Gen in Lebens- und Futtermittel, Saaten und pflanzlichen Materialien		Hausverfahren				GCI PCR 86 (2017-10)
GCI PCR 87 (2015-07)	Multiplex Real-Time PCR Verfahren zum event-spezifischen Nachweis von CTP2-CP4-EPSPS-, pat- und bar-Sequenzen in Lebens- und Futtermittel, Saaten und pflanzlichen Materialien		Hausverfahren				GCI PCR 87 (2015-07)
GCI PCR 88 (2013-01)	Real-Time PCR Verfahren zum Nachweis der P-nos-Sequenz in Lebens- und Futtermittel und Saaten und pflanzlichen Materialien	Hausverfahren					GCI PCR 88 (2013-01)
GCI PCR 89 (2019-05)	Real-Time PCR Verfahren zum spezifischen Nachweis der DNA-Sequenz eines bakteriellen Gentamycin-Resistenzgens in künstlichen Kohlehydraten	Hausverfahren				0,01	GCI PCR 89 (2019-05)
GCI PCR 90 (2020-01)	Real-Time PCR Verfahren zum spezifischen Nachweis der DNA-Sequenz des SD-16 Resistenzgens in Kohlehydraten und Kohlehydrate haltigen Medien	Hausverfahren				0,4	GCI PCR 90 (2020-01)
SureFood® ALLERGEN 4plex Macadamia/Brazil Nut/ Pecan+ IAC (2019-12)	SureFood® ALLERGEN 4plex Macadamia/Brazil Nut/ Pecan+ IAC, Art. No. S3403 in Lebens- und Futtermittel und pflanzlichen Materialien		Normähnliches Verfahren			0,4	GCI PCR 91 (2019-12)
SureFood® ALLERGEN Cashew (2020-09)	SureFood® ALLERGEN Cashew, Art. No. S3615 in Lebens- und Futtermittel und pflanzlichen Materialien		Normähnliches Verfahren			0,4	GCI PCR 92 (2020-09)
Veratox for Lupine Allergen	Neogen Food Safety Diagnostics „Veratox for Lupine Allergen Quantitative Test“, Product #8500, zum Nachweis von Lupinenallergenen in Lebens- und Futtermitteln			Normähnliches Verfahren	2,5	<2,5	GCI ELI 200 (2014-09)
Veratox for Soy Allergen	„Veratox for Soy Allergen“, Neogen Food Safety Diagnostics, Art.-No. 8410, zum Nachweis von Soja-Proteinen in Lebens- und Futtermitteln			Normähnliches Verfahren	2,5	<2,5	GCI ELI 201a (2014-09)
Soja ELISA, SOJ-E01 Immunilab	Soja ELISA, Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Soja in Nahrungsmitteln, Best.-Nr.: SOJ-E01, Immunolab Diagnostics and Immunoanalytics			Normähnliches Verfahren	0,04	0,02	GCI ELI 201b (2014-09)
Veratox for Gliadin R5	„Veratox for Gliadin R5“, Neogen Food Safety Diagnostics, Art.-No. 8510, zum Nachweis von Gluten/Gliadin in Lebens- und Futtermittel			Normähnliches Verfahren	2,5	<2,5	GCI ELI 202a (2014-09)
Gliadin/Gluten ELISA, GLU-E02/E04, Immunolab	Gliadin/Gluten ELISA, Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Gliadin/Gluten in Nahrungsmitteln, Best.-Nr.: GLU-E02/E04, Immunolab Diagnostics and Immunoanalytics			Normähnliches Verfahren	2 (Gliadin) 4 (Gluten)	0,3 (Gliadin) 0,6 (Gluten)	GCI ELI 202b (2014-09)
Veratox for Crustacea Allergen	„Veratox for Crustacea Allergen“ Neogen Food Safety Diagnostics, Art.-No. 8520, zum Nachweis von Krustentieren (Crustacea) in Lebens- und Futtermitteln			Normähnliches Verfahren	2,5	<2,5	GCI ELI 203 (2014-09)
RIDASCREEN FAST Milk R-Biopharm	R-Biopharm AG „RIDASCREEN FAST Milk“ zum Nachweis von Milchprotein in Lebens- und Futtermitteln			Normähnliches Verfahren	0,4	0,05	GCI ELI 204a (2014-09)
Veratox for total Milk Allergen	„Veratox for total Milk Allergen“, Quantitativ Test, Product 8470, Neogen Food Safety Diagnostics			Normähnliches Verfahren	2,5	1	GCI ELI 204b (2014-09)
Milch ELISA, MIL-E01/E04, Immunolab	Milch ELISA, Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von bovinem Milchprotein in Nahrungsmitteln, Best.-Nr.: MIL-E01/E04, Immunolab Diagnostics and Immunoanalytics			Normähnliches Verfahren	0,4	0,05	GCI ELI 204c (2014-09)
Erdnuss ELISA PEA-E01, Immunolab	Immunolab GmbH „Erdnuss ELISA“, Best.-Nr.: PEA-E01 zum spezifischen Nachweis von Erdnuss in Lebens- und Futtermitteln			Normähnliches Verfahren	1	0,1	GCI ELI 205 (2015-04)
Ei-ELISA R-Biopharm	R-Biopharm, „Ei-ELISA“, Kit Art.-Nr. R6402 zum Nachweis von Ei-Protein in Lebens- und Futtermitteln			Normähnliches Verfahren	0,5	0,1	GCI ELI 206 (2015-04)