

Real-time PCR Kits

SureFood® & SureFast® Produktübersicht – 08/2022



SureFood® ALLERGEN/Plant



SureFood® GMO



SureFood® Animal ID



SureFast® Mikrobiologie

Mehr Informationen:



<https://r-bio.drtpcr>

SureFood® & SureFast® Produktübersicht



SureFood® ALLERGEN/Plant

DNA-Präparation	
SureFast® Mag PREP Food	F1060
SureFood® PREP Advanced	S1053
Nachweiskit zur Extraktionskontrolle	
SureFast® Animal+Plant Control 3plex	F4053
SureFood® ALLERGEN – qualitative und/oder quantitative real-time PCR	
Celery	S3605
Gluten	S3606
Soya	S3601
Nüsse und Nussartige	
Almond	S3604
Neu Beechnut*	S3628
Brazil nut	S3617
Cashew	S3615
Hazelnut	S3602
Macadamia	S3616
Peanut	S3603
Pecan	S3618
Pine*	S3624
Pistachio	S3614
Bald verfügbar Shea nut	S3622
Walnut	S3607
Fisch/Crustacean/Muscheln/Insekten	
Crustaceans	S3612
Fish	S3610
Molluscs*	S3613
Insects*	S3626
Ölpflanzen	
Lupin	S3611
Mustard	S3609
Sesame	S3608
SureFood® ALLERGEN – qualitative real-time PCR	
4plex Soya/Celery/Mustard + IAC	S3401
4plex Peanut/Hazelnut/Walnut + IAC	S3402
4plex Macadamia/Brazil nut/Pecan + IAC	S3403
4plex Cereals (Weizen/Gerste/Roggen)	S7006
Oat	S7004
Buckwheat	S3620
SureFood® – qualitative real-time PCR	
Apricot	S7007
Vergleichsmaterial für die Quantifizierung	
SureFood® QUANTARD Allergen 40	S3301

* Nur qualitativ



SureFood® GMO

DNA-Präparation	
SureFast® Mag PREP Food	F1060
SureFood® PREP Basic	S1052
SureFood® PREP Advanced	S1053
SureFood® PREP Add-On (Verwendung von 2 g Probe; Zusatz zu SureFood® PREP Basic)	S1055
Nachweiskit zur Extraktionskontrolle	
SureFast® Animal+Plant Control 3plex	F4053
SureFood® GMO	
Plant PLUS	S2049
Plant 4plex Corn/Soya/Canola/Cotton	S2156
Plant 4plex Corn/Soya/Canola + IAC	S2158
SureFood® GMO SCREEN – qualitative real-time PCR	
4plex 35S/NOS/FMV + IAC	S2126
4plex BAR/NPTII/PAT/CTP2:CP4 EPSPS	S2127
CaMV	S2027
P35S:BAR Rice	S2022
4plex BAR/PAT/CryIAb/CTP2:CP4 EPSPS	S2128
SureFood® GMO ID – qualitative real-time PCR	
Bt63 Rice	S2024
DAS-40278-9 Corn	S2140
4plex Corn I ⁵	S2170
4plex Soya I ¹	S2161
4plex Soya II ²	S2162
4plex Canola I ³	S2166
4plex Canola II ⁴	S2167
SureFood® GMO QUANT – quantitative real-time PCR	
Bt176 Corn	S2015
Bt11 Corn	S2016
MON810 Corn	S2019
MON863 Corn	S2051
T25 Corn	S2017
35S Corn	S2020
Roundup Ready Soya	S2014
RR2Y Soya	S2029
35S Soya	S2028
GT73 Canola	S2061
Vergleichsmaterial	
SureFood® GMO Plant Reference Sample (0,1 % Soja, Mais, Raps, Reis)	S2150

¹ MON87708+CV127/DP305423/MON87701/MON87769

² RR-Soya/RR-2Yield Soya/A2704-12/A5547-127

³ MS8/6GT73/T45 Canola

⁴ MON88302/DPO734906/RF3 Canola

⁵ MON810/TC1507/NK603/MON89034



SureFood® Animal

DNA-Präparation	
SureFast® Mag PREP Food	F1060
SureFood® PREP Basic	S1052
Nachweiskit zur Extraktionskontrolle	
SureFast® Animal+Plant Control 3plex	F4053
SureFood® ANIMAL ID – qualitative real-time PCR	
4plex Beef/Sheep/Goat + IAAC	S6121
4plex Pork/Chicken/Turkey + IAAC	S6123
4plex Beef/Horse/Pork + IAAC	S6126
4plex Camel/Horse/Donkey + IAAC	S6131
3plex Rat/Mouse + IAAC	S6127
Water Buffalo/Beef + IAAC	S6130
Beef IAAC	S6113
Cat & Dog IAAC	S6112
Chicken IAAC	S6115
Horse IAAC	S6118
Horse & Donkey IAAC	S6119
Pork SENS PLUS	S6017
Pork IAAC	S6114
Poultry IAAC	S6125
Turkey IAAC	S6116
SureFood® ANIMAL QUANT – quantitative real-time PCR	
Beef	S1010
Chicken	S1014
Pork	S1011
Turkey	S1015



SureFast® Mikrobiologie

DNA-Präparation	
SureFast® PREP Aqua	F1023
SureFast® PREP Bacteria	F1021
SureFast® PREP DNA / RNA Virus	F1051
SureFast® PREP Salmonella	F1007
SureFast® Speed PREP	F1054
SureFast® Mag PREP Food	F1060
SureFast® Mag PREP Pathogens	F1062
SureFast® – qualitative real-time PCR	
Bacillus cereus group PLUS	F5126
Emetic Bacillus cereus PLUS	F5127
Campylobacter 4plex (<i>C. jejuni</i> , <i>C. lari</i> , <i>C. coli</i>)	F5170
Clostridium botulinum Screening PLUS	F5110
Clostridium estertheticum PLUS	F5160
Clostridium perfringens PLUS	F5123
Cronobacter PLUS	F5114
Cronobacter sakazakii PLUS	F5115
Escherichia coli PLUS	F5157
Escherichia coli Serotype I (O26, O103, O121)	F5167
Escherichia coli Serotype II (O45, O111, O145)	F5168
EHEC/EPEC 4plex (<i>stx1</i> , <i>stx2</i> , <i>ipaH</i> , <i>E.coli/Shigella</i>)	F5128
Foodborne Pathogens 4plex *	F5175
Listeria 3plex ONE	F5217
Listeria Screening PLUS	F5117
Listeria monocytogenes PLUS	F5113
MRSA	F7117
Salmonella PLUS AOAC-RI 041103	F5111
Salmonella ONE MicroVal 2014LR43; AOAC-RI 081803	F5211
Salmonella Species/Enteritidis/Typhimurium 4plex	F5166
Staphylococcus aureus PLUS	F5116
STEC Screening PLUS	F5105
STEC 4plex ONE (O157, <i>stx1</i> , <i>stx2</i> , <i>ea</i>)	F5265
Vibrio 4 plex (<i>V. cholerae</i> , <i>V. parahaemolyticus</i> , <i>V. vulnificus</i> + IAC)	F5161
Yersinia 3plex (<i>Y. pseudotuberculosis</i> and <i>Y. enterocolitica</i>)	F5132
SureFast® real-time Reverse Transcriptase PCR (qualitativ)	
Hepatitis A PLUS	F7125
Hepatitis E PLUS	F7142
Norovirus/Hepatitis A 3plex	F7124
SARS-CoV-2 PLUS AOAC 022102	F7110
SureFast® Wasseranalytik	
Enterobacteriaceae Screening PLUS	F5507
Legionella 3plex	F5505
Legionella pneumophila PLUS	F5501
Legionella Screen PLUS	F5502
Parasitic Water Panel 4plex	F5506
Pseudomonas aeruginosa PLUS	F5503

Neu

* *stx1/stx2/ea*; *L. monocytogenes*; *Salmonella* spp.

Real-time PCR Kits

DNA-Präparation

Nukleinsäure Präparation ohne Aufreinigung		Nukleinsäure Präparation mit Aufreinigung	
Manuelle Präparation		Halbautomatisiert	
SureFast® ONE system	Speed Prep system	SureFood® PREP SureFast® PREP	SureFast®Mag PREP
Kurzer Inkubationsschritt - Lysat kann direkt für qPCR verwendet werden		Spin-Filter-Prinzip	Magnetkügelchen Prinzip
Lysepuffer im qPCR Kit enthalten	Extraktionskit bestehend aus Lysepuffer		
Schnelle & einfache DNA Präparation aus angereicherteren Proben		Matrix optimierte Methode für hoch-prozessierte Futter- und Lebensmittelproben	Benutzerfreundliche & flexible 'walk away' Anwendung

Real-time PCR Thermocycler

Die SureFood®/SureFast®-Kits sind für alle gängigen real-time PCR Geräte geeignet:

- PLUS Kits erfordern ein 2-Kanal-Gerät (FAM/HEX)
- 3plex Kits erfordern ein 3-Kanal-Gerät (FAM/HEX/Cy5)
- 4plex Kits erfordern ein 4-Kanal-Gerät (FAM/HEX/ROX/Cy5)

Zubehör

Produkt	Beschreibung	Packungsgröße	Art. Nr.
Zubehör			
SureCC Color Compensation Kit I	Color Compensation für Multiplex Anwendung von SureFood® Kits auf LC480	ausreichend für 3 Kalibrierungsläufe	F4009
SureCC Color Compensation Kit II	Color Compensation für Multiplex Anwendung von SureFood® Kits auf LC2.0 und 1.5	ausreichend für 3 Kalibrierungsläufe	F4010
SureTaq Hotstart Polymerase	Taq-Polymerase für 0,1 µL/Reaktion	100 Reaktionen	F4005
SureTaq Hotstart Polymerase II	Taq-Polymerase für 0,7 µL/Reaktion	100 Reaktionen	F4003
SureCycle®	Überprüfung der korrekten Temperatursteuerung von Thermocyclern	260 Reaktionen	F4001

Color compensation Kits sind erforderlich für LightCycler® 2.0 und LC480.