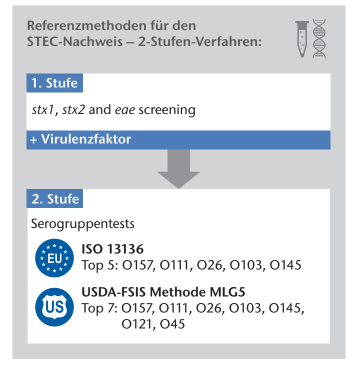




Real-time PCR Nachweis von pathogenen Escherichia coli

- Einfach & unkompliziert 10 Minuten thermisches Lyseprotokoll
- Gesteigerte Effizienz Gleichzeitiger Nachweis der wichtigsten 6 E. coli Serogruppen und weiteren Pathogenen
- Flexibel offene Plattform

Enterohämorrhagische *Escherichia coli*, kurz EHEC, gehören zu den humanpathogenen Erregern.
Diese Bakterien werden oft als STEC (Shigatoxin produzierendes *E. coli*) bezeichnet. Wenn der Verzehr mit STEC kontaminierten Lebensmittel Krankheiten beim Menschen verursacht, leiden sie z.B. an EHEC. Aufgrund der antigenen Struktur werden *E. coli* in verschiedene Serogruppen unterteilt. Neben der bekanntesten O157-Serogruppe sind die Stämme O26, O45, O103, O111, O121 und O145, auch als "Big Six" bezeichnet, an einer zunehmenden Anzahl von durch Lebensmittel übertragenen Krankheiten beteiligt.





SureFast® Mikrobiologie – Nachweis von pathogenen E. coli

Neu SureFast® STEC 4plex ONE – schnell & einfach

Tag 1



Tag 2



Anreicherung

z.B. 25 g Probe in 225 ml mTSB oder BPW 18 - 24 h bei 37 ±1 °C (ISO 13136)

DNA-Extraktion

0,5 ml Probe mit 0,5 ml Lysis-Puffer mischen

Für 10 min bei 95 °C inkubieren

Real-time PCR

Identifizierung Virulenzefaktoren/ O157

SureFast® STEC 4plex ONE

Identifizierung Serogruppe

SureFast® Escherichia coli Serotype I 4plex

und

SureFast® Escherichia coli Serotype II 4plex

Pathogene E. coli real-time PCR Produkte

Für das Screening und die Identifizierung von pathogenen *E. coli* (STEC / EHEC) stehen verschiedene SureFast®-Kits zur Verfügung:

Produkt	Beschreibung	Packungsgröße	Art. Nr.
DNA-Präparation			
SureFast® Speed Prep	Für eine schnelle und einfache DNA-Isolierung ohne Aufreinigung	100 Präparationen	F1054
SureFast® Bacteria	Für komplexe Matrices, die PCR-inhibitorische Substanzen enthalten	100 Präparationen	F1021
Kits für Screening			
SureFast® Escherichia coli PLUS	FAM: <i>Escherichia coli</i> (Hygieneüberwachung)	100 Reaktionen	F5157
SureFast® STEC Screening PLUS	FAM: stx1/stx2	100 Reaktionen	F5105
Kits zur Identifizierung			
SureFast® STEC 4plex ONE	FAM: <i>E. coli stx1</i> (subtype a-d) & <i>stx2</i> (subtype a-g) Cy5: <i>eae</i> ROX: <i>E. coli</i> O157	100 Reaktionen	F5265 Neu
SureFast® EHEC/EPEC	FAM: E. coli stx1 (subtype a-d) & stx2 (subtype a-g) Cy5: eae ROX: ipaH (E. coli & Shigella spp.)	100 Reaktionen	F5128
SureFast® Escherichia coli Serotype I 4plex	FAM: O121 Cy5: O26 ROX: O103	100 Reaktionen	F5167
SureFast® Escherichia coli Serotype II 4plex	FAM: O45 Cy5: O145 ROX: O111	100 Reaktionen	F5168

^{*} HEX: Internal Amplification Control (IAC) in allen Kits.

Real-time PCR Geräte Voraussetzung: Mindestens vier Reporterfarbstoffe gleichzeitig in den Kanälen FAM, VIC/HEX, ROX und Cy5 Die technische Gerätevalidierung erfolgte z.B. am Agilent Mx3005P, Bio-Rad CFX96™, Roche LightCycler® 480 II, Roche cobas® z 480 Analyzer, Applied Biosystems™ 7500 sowie am R-Biopharm RIDA®CYCLER.

Zum ONE System gehört auch: SureFast® Salmonella ONE (100 Reaktionen, Art. Nr. F5211)