

DIN 10135:2013-05 (D)

Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Polymerase-Kettenreaktion (PCR) zum Nachweis von pathogenen Mikroorganismen in Lebensmitteln - Verfahren zum Nachweis von Salmonellen

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	5
4 Symbole und Abkürzungen	6
5 Kurzbeschreibung	7
6 Chemikalien und Reagenzien	8
7 Geräte	9
8 Durchführung	10
9 Untersuchungsbericht	11
Anhang A (informativ) Thermischer Zellaufschluss	12
Anhang B (informativ) Amplifikationskontrollen	13
Anhang C (informativ) PCR-ELISA zum Nachweis von Salmonellen	16
Anhang D (informativ) Real-time-PCR-Assay zum Nachweis von Salmonellen	21
Anhang E (informativ) Ringversuchsergebnisse	26
Literaturhinweise	27