

DIN CEN/TS 17712:2022-07 (D)

Pflanzen-Biostimulanzien - Nachweis von Staphylococcus aureus; Deutsche Fassung CEN/TS 17712:2022

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	6
4 Kurzbeschreibung	7
5 Probenahme	7
6 Vorbereitung der Untersuchungsprobe	7
7 Verfahren	7
7.1 Allgemeines	7
7.2 Verdünnungsmittel	7
7.3 Modifizierte Giolitti-Cantoni-Bouillon	7
7.4 Baird-Parker-Agarmedium	8
8 Geräte und Glasgeräte	8
9 Vorgehensweise	9
9.1 Prüfmenge, Erstverdünnung und Verdünnungen	9
9.1.1 Allgemeines	9
9.1.2 Feste Formulierungen	9
9.1.3 Flüssige Formulierungen	9
9.2 Anreicherung und Isolierung	9
9.3 Auswahl der Platten und Auswertung	10
10 Präzision	10
11 Untersuchungsbericht	10
12 Leistungsmerkmale des Verfahrens	10
12.1 Ringversuche	10
12.2 Empfindlichkeit	11
12.3 Spezifität	11
Anhang A (normativ) Medienzusammensetzung und -vorbereitung	12
A.1 Baird-Parker-Kaninchenplasma/Fibrinogen-Agar (RPF-Agar)[4] [5] [6]	12
A.2 Gepuffertes Peptonwasser (BPW, en: buffered peptone water)	12
A.3 Modifizierte Giolitti-Cantoni-Bouillon	13
Literaturhinweise	14