



Legionella-BCYE-Agar (mit Cystein) (BCYE+CYS)

Kürzel: BCYE+CYS
Artikelnummer: 40-1603
Form: Platte, 90mm
Farbe: Schwarz, fast undurchsichtig
Lagerung: Trocken, verschlossen, bei 4-25°C
Haltbarkeit: 6 Monate
pH-Wert: 6,8 ± 0,2 bei 25°C



Zweckbestimmung und Anwendungsgebiet

Typische Zusammensetzung

in g pro 1l Nährmedium

Hefeextrakt	10
Aktivkohle	2
ACES-Puffer	10
L-Cystein	0,4
Eisen(III)-pyrophosphat	0,25
α -Ketoglutarat	1
Kaliumhydroxid	2,8
Agar	13

*Bei Bedarf zur Einhaltung der mikrobiologischen und physikalischen Spezifikationen angepasst.

Mikrobiologische Qualitätskontrolle

Die mikrobielle Leistungsprüfung erfolgt in Konformität mit den Anforderungen der DIN EN ISO 11133.

Produktivität

Inkubationsbedingungen: 2 – 5 Tage bei 37 ± 1 °C; Beimpfungskonzentration: 80 – 120 KBE

Organismus	Teststamm	Spezifikation	Koloniemorphologie
Legionella pneumophila	ATCC 33152 / WDCM 00107	>70%	Weiß-grau-blau-violett gefärbte Kolonien mit einem glatten Rand und einem charakteristischen milchglasähnlichen Aussehen

Mikrobielle Kontamination

Inkubationsbedingungen: 2 Tage bei 30 ± 1 °C

Spezifikation

Ohne mikrobielle Kontamination