

Nähragar III (NAIII)

Zur Anzuchtung fraglicher Bakterien aus Untersuchungsmaterialien

Kürzel: NAIII
Artikelnummer: 71-1168
Form: 250ml-Flasche mit 200ml Nährmedium
Farbe: Gelblich
Lagerung: Trocken, verschlossen, bei 15 - 22°C
Haltbarkeit: 1 Monat
pH-Wert: 7,0 ± 0,2 bei 25°C



Zweckbestimmung und Anwendungsgebiet

Der Nähragar III dient der Anzuchtung fraglicher Bakterien aus Untersuchungsmaterialien zur weiteren biochemischen bzw. serologischen Identifizierung

Typische Zusammensetzung

in g pro 1l Nährmedium

Caseinpepton	5
Fleischextrakt	3
Agar	11

Mikrobiologische Qualitätskontrolle

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

Produktivität

Inkubationsbedingungen: 44 ± 4 Stunden bei 36 ± 2 °C; Beimpfungskonzentration: Zielorganismen: 80 – 120 KBE

Organismus	Teststamm	Spezifikation	Koloniemorphologie
Escherichia coli	ATCC 8739 / WDCM 00012	≥ 70 %	-
Bacillus subtilis	ATCC 6633 / WDCM 00003	≥ 70 %	-

Mikrobielle Kontamination

Inkubationsbedingungen: 5 – 7 Tage, 20 – 25 °C und 5 – 7 Tage, 30 – 35 °C

Spezifikation

Ohne mikrobielle Kontamination