



PRODUKT SPEZIFIKATION



Artikel-Bezeichnung	Campylobacter Selektivagar (Karmali) / Campylobacter Selektivagar (Karmali)
Artikel-Nummer	PO5219E

Produktaufmachung	Fertigplatte
Lagerung	6 – 12°C
Füllgewicht	17 g ± 5 %
Abpackung	10 Platten verpackt in Folie
pH	7.4 ± 0.2
Farbe	Tiefschwarz, opak
Haltbarkeit	14 Wochen
Verwendungszweck	Ein blutfreier Selektivnährboden zur Isolierung von <i>Campylobacter</i> spp.. Nur für den Laborgebrauch bestimmt und von erfahrenem Personal einzusetzen.
Anwendung	Abhängig von unterschiedlichen Untersuchungsmethoden. Zur Information siehe Oxoid CM935 / SR205.

Typische Zusammensetzung	g/l
Columbia Agar Basis	39.0
Aktivkohle	4.0
Hämin	0.032
Natriumpyruvat	0.1
Cefoperazon	0.032
Vancomycin	0.02
Amphotericin B	0.01

Qualitätskontrolle

1. Prüfung der allgemeinen Produktmerkmale
Etikettierung und Schalendruck
2. Sterilitätskontrolle
≥ 72 h bei 25 ± 1°C, aerob
≥ 72 h bei 36 ± 1°C, aerob
3. Biologische Prüfung
Inokulum für Spezifität: < 10 000 KBE
Inokulum für Selektivität: 100 000 KBE

Inkubationsbedingungen: 40 – 48 h bei 42 ± 1°C, mikroaerophil

Kontrollstamm	Wachstum
<i>Campylobacter jejuni</i> ATCC 33291 <i>Escherichia coli</i> ATCC 25922 <i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC 12228	Gutes Wachstum, flache grau glänzende Kolonien. Kein Wachstum. Kein Wachstum.