

## CAMP (Modified Butzler Medium Virion) MAST® SELECTATAB

### MS26 Serie

#### Verwendungszweck

Zur selektiven Isolierung und Anzucht von *Campylobacter* spec.

NUR ZUR IN-VITRO-DIAGNOSTIK

#### Packungsinhalt

Je nach Packungsgröße 25 (kleine) oder 10 (große) MAST® SELECTATAB.

#### Zusammensetzung

Substanz	Konzentration in 1 L Medium
Cefoperazon	30 mg/L
Rifampicin	10 mg/L
Amphotericin B	2 mg/L

#### Lagerung und Haltbarkeit

Ungeöffnet ist die Packung bei 2 bis 8°C bis zum angegebenen Verfallsdatum lagerbar. Nach Öffnen der Packung die einzelnen MAST® SELECTATAB im Originalfläschchen bei 2 bis 8°C bis zum auf der Packung angegebenen Verfallsdatum lagern.

#### Vorsichtsmaßnahmen

Nur zur *In-vitro*-Diagnostik. Die Schutzmaßnahmen für den Umgang mit potenziell infektiösem Material beachten und nur unter sterilen Bedingungen arbeiten. Nur von geschultem Laborpersonal durchzuführen. Den Abfall des potenziell infektiösen Materials vor der Entsorgung autoklavieren. Bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

#### Zusätzlich benötigte Materialien

Mikrobiologische Instrumente wie Impfösen, MAST® Kulturmedien, Pinzetten, Tupfer, Autoklaven und Brutschränke sowie serologische und biochemische Reagenzien und Zusätze wie z.B. Blut.

#### Testdurchführung

1. Petrischalen mit den beigefügten Aufklebern kennzeichnen.
2. Das benötigte Volumen MAST® Columbia-Agar-Grundsubstrat (DM115D) autoklavieren, auf 55°C abkühlen lassen und bei dieser Temperatur in einem Wasserbad aufbewahren.
3. Mit einer sterilen Pinzette ein MAST® SELECTATAB zu dem entsprechenden Mediumvolumen (je nach Packungsangabe) hinzugeben und die Flasche kennzeichnen. Im Wasserbad bei 50 bis 55°C einige Minuten stehen lassen bis sich das MAST® SELECTATAB aufgelöst hat.
4. Die Flasche leicht schwenken, damit eine homogene Lösung entsteht. Alternativ kann das MAST® SELECTATAB auch vorher in 3 bis 5 mL des entsprechenden Lösungsmittels aufgelöst werden und

zu dem entsprechenden Volumen Medium hinzugegeben werden.

5. Das Medium mit 5 bis 7% defibriniertem Pferdeblut versetzen, gut mischen, in Petrischalen ausgießen (15 bis 20 mL pro Platte) und stehen lassen.
6. Die getrockneten Platten können sofort verwendet oder in Plastikbeuteln verpackt bei 2 bis 8°C bis zu einer Woche gelagert werden.
7. Die gut getrockneten Platten mit dem Untersuchungsmaterial animpfen.
8. Platten bei 42 bis 43°C in einer Atmosphäre, bestehend aus 5 bis 6 % Sauerstoff, 10% Kohlendioxid und 84 bis 85% Stickstoff, inkubieren und nach 24 und 48 Stunden auf Wachstum kontrollieren.

#### Interpretation der Ergebnisse

CAMP (Modifiziertes Butzler Medium Virion) MAST® SELECTATAB unterdrückt das Wachstum von Begleitflora und begünstigt dadurch die Identifizierung der *Campylobacter*-Species. *C. jejuni* wachsen als graue, feuchte, sich ausbreitende, *C. coli* als graue, cremefarbende, erhabene, feuchte und oft getrennte Kolonien. Zur weiteren Identifizierung oder zur Bestätigung des Ergebnisses kann das MAST® Campylobacter ID-Kit eingesetzt werden.

#### Qualitätskontrolle

Das Haltbarkeitsdatum beachten. Die Qualitätskontrolle muß mit mindestens einem positiv reagierenden und einem negativ reagierenden Organismus durchgeführt werden. Wenn die Kontrollreaktionen fehlerhaft sind, das Produkt nicht einsetzen. Die in der unten stehenden Tabelle angegebenen Referenzstämme sind kommerziell erhältlich und können vom Endkunden erworben werden.

Referenzstamm	Ergebnis
<i>Campylobacter jejuni</i> ATCC® 33291	Wachstum
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 25922	Kein Wachstum
<i>Proteus mirabilis</i> ATCC® 43071	Kein Wachstum
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC® 25923	Kein Wachstum

#### Referenz

Bibliographie auf Anfrage erhältlich.