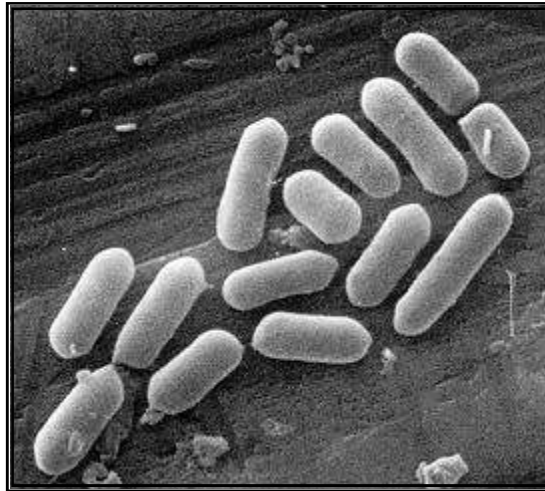


MICROGEN BIOPRODUCTS LTD



**Kostenlose
Auswertesoftware!**

Standardisierte bakterielle Identifizierungssysteme

Die Microgen® bakterielle Identifizierungs-Produktpalette besteht aus zuverlässigen und in der Handhabung einfachen Systemen für Klinische-, Lebensmittel-, Umwelt- und Pharmazeutische-Labors.

Die Microgen® Bioproducts Systeme in ihrer praktischen Mikrowellformat-Präsentation bieten flexible Identifizierungstests, die erhebliche Kosten, Zeit und wertvollen Laborraum (Inkubation und Lagerung) einsparen können.

Protecting Food and Health

MICROGEN BIOPRODUCTS LTD

1 Admiralty Way
Camberley
Surrey
GU15 3DT
United Kingdom

Phone: +44 1276 600081
Fax: +44 1276 600151
E-mail: sales@microgenbioproducts.com
www.microgenbioproducts.com

Im Vertrieb von:

CHECK DIAGNOSTICS GmbH
Dorfstrasse 2 23847 Westerau

Tel.: 04539 181616
Fax: 04539 181617

E-Mail: check@check-poct.de
www.check-micro.de



Microgen® Bacillus - ID (MID-66)



- ◆ 24 Substrate für die Identifikation von mesophile *Bacillus* spp. aus Nahrungsmittelproben o. Ähnlichem.
- ◆ Ausgewählte Substrate spezifisch für *Bacillus* spp.
- ◆ Identifizierung innerhalb von 48 Stunden.

Microgen® GN - ID



- ◆ Praktisches 12 Substrat Identifizierungssystem für die am häufigsten vorkommenden *Enterobacteriaceae* (GN A) (MID-64).
- ◆ Erweitertes 24 Substrat Identifizierungssystem für alle *Enterobacteriaceae* und für oxidasepositive, gramnegative Bazillen (GN A + B) (MID-65).
- ◆ Auch in einem festen Mikroplattenformat verfügbar (MID-641). Bietet 8 Identifizierungen pro Platte, ideal für hohes Probenaufkommen.

Microgen® Listeria - ID (MID-67)



- ◆ Ein komplettes Identifizierungssystem, keine zusätzlichen Reagenzien nötig.
- ◆ Verwendete Substrate konform mit anerkannten internationalen Standards.
- ◆ Enthält einen verbesserten Haemolysetest, keine weiteren Tests nötig.
- ◆ **CMMAS bewertet und genehmigt.**
- ◆ **AOAC-RI validiert.**

Microgen® Staph - ID (MID-69CE)



- ◆ 12 Testsystem minimiert Handhabung und Bearbeitung.
- ◆ Geeignet für Anwendung mit klinischen- und Veterinär-Proben.
- ◆ Für die Keimidentifizierung aus Lebensmittel- bzw. Umweltproben.
- ◆ Ausgewählte Substrate spezifisch für *Staphylokokken* und verwandte Keime.
- ◆ Verwendete Substrate wie bei konventionellen Methoden.
- ◆ Einfachste Handhabung.
- ◆ Ergebnisse innerhalb 24 Stunden.

Microgen® Strep-ID (MID-62CE)



- ◆ Ausgewählte Substrate spezifisch für *Streptokokken*, *Enterokokken* und verwandte Spezies.
- ◆ Einfachste Handhabung.
- ◆ Ergebnisse innerhalb 24 Stunden.
- ◆ Hervorragende Identifizierung von *Enterokokkus* spp., insbesondere *E. casseliflavus*, *E. mundtii* und *E. gallinarum*.

Unterstützend zu allen Microgen® Bioproducts biochemischen ID-Systemen wird eine einfache und sehr umfangreiche Computer Identification System Software (MID60) angeboten. Die Software bietet eine weit umfassende und aktuelle Database. Ein kostenloser Up-Date-Service steht für registrierte Anwender jederzeit unter: www.microgenbioproducts.com zur Verfügung.

Zusätzlich verfügbare Reagenzien:

- MID61A Nitrat A Reagenz
- MID61B Nitrat B Reagenz
- MID61C VP I Reagenz
- MID61D VP II Reagenz
- MID61E TDA Reagenz
- MID61F Indol Kovacs Reagenz
- MID61G Oxidasestreifen
- MID61H Mineralöl
- MID61K PYR Reagenz
- MID61L Ninhydrin-Reagenz