

GEBRAUCHSANWEISUNG



QC Microbiology Slides

VERWENDUNGSZWECK

Mikrobiologische Objektträger zur Qualitätskontrolle sind Objektträgerpräparationen mit bekannten und vorhersagbaren Eigenschaften. Diese Objektträger unterstützen formale Qualitätssicherungsprogramme, wo sie für Qualitätskontrolltests eingesetzt werden können, um die Leistung der Färbereagenzien und Färbemethoden sowie die Leistung des Personals bei der Interpretation von mikroskopischen Untersuchungen zu verifizieren.

ZUSAMMENFASSUNG UND ERKLÄRUNG

Mikrobiologische Objektträger zur Qualitätskontrolle zuverlässiger Herkunft sind unerlässlich. Mikroskopie-Objektträger-Präparationen mit spezifischen Mikroorganismuspopulationen, deren Färbungseigenschaften und mikroskopische Morphologie bekannt und vorhersagbar sind, werden in der Qualitätskontrolle, in der Ausbildung und in Schulungsprogrammen eingesetzt.

Die Verwendung von präparierten Objektträgern mit festen Test-Mikroorganismen ist gut dokumentiert und wird als Qualitätssicherungstest empfohlen. **Mikrobiologische Objektträger zur Qualitätskontrolle** umfassen sechs Gruppen von Mikroskopie-Objektträger-Präparationen, darunter:

- Säurefeste Färbungskontrollen
- Blutparasiten
- Gewebepilze
- Darmparasiten
- Kontrollen mit Gram-Färbung
- Mykologische Kontrollen

PRINZIP

Jeder mikrobiologische Objektträger zur Qualitätskontrolle ist mit der Beschreibung des Objektträgers gekennzeichnet. In der „Produktbeschreibung“ ist das auf dem jeweiligen Objektträger bereitgestellte Testmaterial angegeben, die Referenznotiz (Ref...) liefert Informationen zum praktischen Einsatz des Testmaterials im Labor.



ZUSAMMENSETZUN ---

Mikrobiologische Objektträger zur Qualitätskontrolle sind in einer Packung mit 5 oder 10 Objektträgern verpackt. Jede Packung enthält:

- Eine oder zwei luftgetrocknete, nicht lebensfähige und konservierte Mikroorganismuspopulationen.
- Gebrauchsanweisung

Die Einzelheiten zu den speziellen Mikroorganismuspopulationen und die Konservierungsmethode sind im nachfolgenden Abschnitt „Produktbeschreibung“ aufgeführt.

WARNUNGEN UND VORSICHTSMASSNAHMEN ---

- Diese Produkte sind nur für den In-vitro-Einsatz vorgesehen.
- Die Produkte sind nicht für den Verzehr durch Menschen oder Tiere vorgesehen.
- **Mikrobiologische Objektträger** enthalten keine der in der EWG-Richtlinie Nr. 67/548 oder der EG-Verordnung Nr. 1272/2008 aufgeführten gefährlichen Stoffe.
- Genauere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt (SDB). Um das SDB zu erhalten, besuchen Sie unsere Website unter **www.microbiologics.com** oder wenden Sie sich an den technischen Kundendienst unter der Nummer **1.320.229.7045**.
- Da die Materialien nicht lebensfähig sind, sind sie von einer Klassifizierung hinsichtlich des biologischen Risikos ausgeschlossen.
- Bei einer ordnungsgemäßen Entsorgung von Objektträgern aus Glas ist zu beachten, dass Verletzungen durch Glasbruch vermieden werden. Entsorgen Sie die gläsernen Objektträger in Übereinstimmung mit Ihrem Laborprotokoll und den gesetzlichen Vorschriften.
- **Mikrobiologische Objektträger** enthalten keinen natürlichen Kautschuk-Latex.

ERFORDERLICHE, JEDOCH NICHT MITGELIEFERTE MATERIALIEN ---

- Die Färbereagenzien und die in jedem Laborprotokoll angegebenen Materialien werden nicht mitgeliefert.
- Weiterhin sind die für die mikroskopische Untersuchung benötigten Ausrüstungsteile und Materialien, die in jedem Laborprotokoll angegeben sind, nicht enthalten.

GEBRAUCHSANWEISUNG ---

Die **mikrobiologischen Objektträger** zur Qualitätskontrolle sind zur Färbung bereit. Es sind keine weiteren Manipulationen oder Verarbeitungsschritte erforderlich.

1. Färben Sie den Objektträger nach den Anweisungen des Herstellers des Färbereagenzes oder nach der in Ihrem Labor üblichen Färbemethode.
2. Untersuchen Sie die gefärbten Kreise mit dem Mikroskop (z. B. Ölimmersion).
3. Zeichnen Sie die Testergebnisse in Übereinstimmung mit dem Qualitätssicherungsprotokoll Ihres Labors auf.

AUFBEWAHRUNG UND VERFALLSDATUM

Mikrobiologische Objektträger zur Qualitätskontrolle müssen bei Raumtemperatur (15 °C bis 30 °C) trocken und im Originalbehälter gelagert werden, um eine schädliche Entwicklung durch Wärme, Feuchtigkeit und Staub zu vermeiden. Bei vorschriftsmäßiger Lagerung bleiben die Kennwerte und Leistungsmerkmale der Mikroorganismuskontrollen bis zu dem auf dem Erzeugnis aufgedruckten Verfallsdatum im Rahmen der angegebenen Grenzen erhalten.

Die **mikrobiologischen Objektträger** zur Qualitätskontrolle dürfen nicht verwendet werden, wenn:

- sie unsachgemäß gelagert wurden,
- es Anzeichen übermäßiger Wärme- oder Feuchtigkeitseinwirkung gibt oder
- das Verfallsdatum überschritten ist.

EINSCHRÄNKUNGEN

Dieses Produkt eignet sich eventuell nicht für die Verwendung in allen Kits und Verfahren. Musterdetails entnehmen Sie bitte den Anweisungen des Herstellers. Darf nur von fachkundigem Personal verwendet werden.

MIKROBIOLOGISCHER STATUS

Diese Probe enthält fixierte, nicht lebensfähige Organismen.

SYMBOLSCHLÜSSEL



Chargenbezeichnung (Los)



Hersteller



In-vitro-Diagnostikum



Temperaturbeschränkung



Katalognummer



Verwendbar bis



Vorsicht, Begleitdokumente beachten



CE-Prüfzeichen



Bitte Gebrauchsanweisung beachten



Bevollmächtigter EU-
Repräsentant

PRODUKTGARANTIE

Es wird gewährleistet, dass diese Produkte die in den Packungsbeilagen, in der Gebrauchsanweisung und in der Begleitdokumentation dokumentierten und illustrierten Spezifikationen und Leistungsparameter erfüllen. Die Garantie, ob ausdrücklich oder stillschweigend, ist eingeschränkt, wenn:

- die im Labor angewandten Verfahren den gedruckten und illustrierten Hinweisen und Anweisungen widersprechen oder
- die Produkte für andere als die auf den Packungsbeilagen, in der Gebrauchsanweisung und in der Begleitdokumentation angegebenen Verwendungszwecke benutzt werden.

WEBSITE

Auf unserer Website, www.microbiologics.com, finden Sie aktuelle technische Informationen, Hinweise zur Verfügbarkeit der Produkte, zur Entsorgung von biologisch gefährlichen Materialien, zu Wachstumserfordernissen und zum Analysezertifikat

DANKSAGUNG



Microbiologics, Inc.

200 Cooper Avenue North
St. Cloud, MN 56303 USA

Kundenservice

Tel. +1-320-253-1640

Gebührenfrei innerhalb der USA:
800-599-BUGS (2847)

E-mail: info@microbiologics.com

Technischer Kundendienst

Tel. +1-320-229-7045

Gebührenfrei innerhalb der USA:
866-286-6691

E-mail: techsupport@microbiologics.com

www.microbiologics.com



MediMark® Europe

11, rue Emile Zola B.P. 2332

38033 Grenoble Cedex 2, France

Tel. 33 (0)4 76 86 43 22

Fax. 33 (0)4 76 17 19 82

Email: info@medimark-europe.com



* Das ATCC-Licensed-Derivative-Emblem, die ATCC-Licensed-Derivative-Wortmarke und die ATCC-Katalogmarken sind Marken von ATCC. Microbiologics, Inc., ist Inhaber einer Lizenz zur Verwendung dieser Marken zum Verkauf von Produkten, die von ATCC®-Kulturen abgeleitet wurden.