

HOLOGIC®

AccuProbe®

CULTURE IDENTIFICATION REAGENT KIT

(bioMérieux ref. 39305 /
Hologic Cat. No. 102800)

**REAGENZIENKIT FÜR DIE
KULTURBESTÄTIGUNG**

(bioMérieux Best.Nr. 39305 /
Hologic Kat. Nr. 102800)

**COFFRET DE REACTIFS POUR
IDENTIFICATION DE CULTURE**

(bioMérieux réf. 39305 /
Hologic Cat. No. 102800)

**KIT DE REACTIVOS PARA IDENTIFICACION DE
CULTIVOS**

(bioMérieux ref. 39305 /
Hologic Cat. No. 102800)

**KIT DI REAGENTI PER L'IDENTIFICAZIONE DI
CULTURE**

(bioMérieux cod.39305 /
Hologic Cat. N. 102800)

**REAGENTES PARA IDENTIFICAÇÃO DE
CULTURA**

(bioMérieux ref. 39305 /
Hologic Cat. No. 102800)

CULTURE IDENTIFICATION REAGENT KIT

For Export Use Only

(bioMérieux ref. 39305 / Hologic Cat. No. 102800)

INTENDED USE

The reagents in the ACCUPROBE CULTURE IDENTIFICATION REAGENT KIT are to be used with the ACCUPROBE CULTURE IDENTIFICATION REAGENT TESTS according to the instructions outlined in the respective Package Inserts. Reagents are provided for 200 bacterial or 100 mycobacterial or fungal determinations per kit.

REAGENTS AND MATERIALS PROVIDED

Note: For information on any hazard and precautionary statements that may be associated with reagents, refer to the Safety Data Sheet Library at www.hologic.com/sds.

CULTURE IDENTIFICATION KIT
(bioMérieux ref. 39305 / Hologic Cat. No. 102800)

200 Bacterial or 100 Mycobacterial/Fungal Tests

Reagent 1 (Lysis Reagent) (1) Buffered solution containing 0.04% sodium azide	1 x 10 mL
Reagent 2 (Hybridization Buffer) (2) Buffered solution	1 x 10 mL
Reagent 3 (Selection Reagent) (3) Buffered solution	1 x 60 mL

WARNINGS AND PRECAUTIONS

For *in vitro* diagnostic use.

Reagents in this kit contain sodium azide, which may react with lead or copper plumbing to form potentially explosive metal azides. Upon disposal of the reagents, always dilute the material with a large volume of water to prevent azide build-up in the plumbing.

STORAGE AND HANDLING REQUIREMENTS

The reagents contained in the ACCUPROBE CULTURE IDENTIFICATION REAGENT KIT are to be stored at 2° to 25°C and are stable until the expiration date indicated.

DO NOT FREEZE THESE REAGENTS.

Note: Reagent 2 (Hybridization Buffer) must be at room temperature before use.

REAGENZIENKIT FÜR DIE KULTURBESTÄTIGUNG

(bioMérieux Best.Nr. 39305 / Hologic Kat. Nr. 102800)

VERWENDUNGSZWECK

Die Reagenzien des ACCUPROBE REAGENZIENKITS FÜR DIE KULTURBESTÄTIGUNG werden zusammen mit den ACCUPROBE KULTURBESTÄTIGUNGSTESTS gemäß den jeweiligen Packungsbeilagen verwendet. Die Reagenzien eines Kits ermöglichen die Durchführung von 200 Bakterienbestimmungen bzw. 100 Mykobakterienoder Pilzbestimmungen.

PACKUNGSBESTANDTEILE

Hinweis: Informationen zu eventuell mit den Reagenzien verbundenen Gefahren- und Vorsichtshinweisen finden Sie in der Sicherheitsdatenblatt-Sammlung (Safety Data Sheet Library) unter www.hologic.com/sds.

ACCUPROBE REAGENZIENKIT FÜR DIE KULTURBESTÄTIGUNG
(bioMérieux Best.Nr. 39305 / Hologic Kat. Nr. 102800)

Reagenzien für 200 Bakterienbestimmungen bzw. 100 Mykobakterien- oder Pilzbestimmungen

Reagenz 1 (Lysereagenz) (1)	
Pufferlösung mit 0,04% Natriumazid	1 x 10 ml
Reagenz 2 (Hybridisierungspuffer) (2)	
Pufferlösung	1 x 10 ml
Reagenz 3 (Selektionsreagenz) (3)	
Pufferlösung	1 x 60 ml

VORSICHTSMASSNAHMEN

Nur für die *in vitro* Diagnostik verwenden.

Die Reagenzien dieses Kits enthalten Natriumazid, das mit Blei- oder Kupferrohren zu explosiven Metallaziden reagieren kann. Beim Ableiten in die Kanalisation sollten die Reagenzien immer mit reichlich Wasser verdünnt werden.

LAGERUNG

Die Reagenzien des ACCUPROBE REAGENZIENKITS FÜR DIE KULTURBESTÄTIGUNG müssen bei 2° - 25°C gelagert werden und sind bis zum angegebenen Verfallsdatum haltbar.

DIE REAGENZIEN NICHT EINFRIEREN.

Anmerkung: Das Reagenz 2 (Hybridisierungspuffer) muß vor Gebrauch auf Raumtemperatur gebracht werden.

COFFRET DE REACTIFS POUR IDENTIFICATION DE CULTURE

(bioMérieux réf. 39305 / Hologic Cat. No. 102800)

UTILISATION

Les réactifs contenus dans le COFFRET ACCUPROBE DE REACTIFS POUR IDENTIFICATION DE CULTURE doivent être utilisés avec les tests AccuProbe d'identification de microorganismes isolés à partir de cultures, selon les instructions des notices de chaque coffret. L'ensemble des réactifs d'un coffret permet de réaliser 200 identifications bactériennes ou 100 identifications mycobactériennes ou fongiques.

REACTIFS ET MATERIEL FOURNI

Remarque : Pour obtenir des informations sur les mentions de danger et de mise en garde qui pourraient être associées à ces réactifs, consultez la Safety Data Sheet Library (Bibliothèque des fiches techniques de sécurité) à l'adresse www.hologic.com/sds.

COFFRET ACCUPROBE DE REACTIFS POUR IDENTIFICATION DE CULTURE
(bioMérieux réf. 39305 / Hologic Cat. No. 102800)

Réactifs pour 200 identifications bactériennes ou 100 identifications mycobactériennes ou fongiques

Réactif 1 (Réactif de Lyse) (1)

Solution tamponnée contenant 0,04% d'azide de sodium 1 x 10 ml

Réactif 2 (Tampon d'Hybridation) (2)

Solution tamponnée 1 x 10 ml

Réactif 3 (Réactif de Sélection) (3)

Solution tamponnée 1 x 60 ml

PRECAUTIONS D'UTILISATION

Pour diagnostic *in vitro* uniquement.

Les réactifs de ce coffret contiennent de l'azide de sodium susceptible de former, par réaction avec le plomb ou le cuivre des canalisations, des azides métalliques explosifs. Lors de l'évacuation de ces réactifs, prendre soin de toujours rincer abondamment à l'eau pour prévenir la formation d'azide dans la plomberie.

CONSERVATION

Les réactifs contenus dans le COFFRET ACCUPROBE DE REACTIFS POUR IDENTIFICATION DE CULTURE doivent être conservés entre 2° et 25°C et sont jusqu'à la date de péremption.

NE PAS CONGELER LES REACTIFS.

N.B. : Le réactif 2 (Tampon d'Hybridation) doit être ramené à température ambiante avant utilisation.

KIT DE REACTIVOS PARA IDENTIFICACION DE CULTIVOS

(bioMérieux ref. 39305 / Hologic Cat. No. 102800)

UTILIZACION

Los reactivos contenidos en el KIT ACCUPROBE DE REACTIVOS PARA IDENTIFICACION DE CULTIVOS deben ser utilizados con los tests AccuProbe de identificación de microorganismos aislados a partir de cultivos, conforme a las instrucciones de las notas incluidas en cada kit. El conjunto de los reactivos de un kit permiten realizar 200 identificaciones bacterianas o 100 identificaciones micobacterianas o fúngicas.

REACTIVOS Y MATERIAL SUMINISTRADO

Nota: Para obtener información sobre cualquier aviso de riesgo o precaución que pueda estar asociado a los reactivos, consulte la Biblioteca de hojas de datos de seguridad (Safety Data Sheet Library) en www.hologic.com/sds.

KIT ACCUPROBE DE REACTIVOS PARA IDENTIFICACION DE CULTIVOS
(bioMérieux ref. 39305 / Hologic Cat. No. 102800)

Reactivos para 200 identificaciones bacterianas o 100 identificaciones micobacterianas o fúngicas

Reactivo 1 (Reactivos de lisis) (1)

Solución tamponada que contiene 0,04% de azida sódica 1 x 10 ml

Reactivo 2 (Tampón de hibridación) (2)

Solución tamponada 1 x 10 ml

Reactivo 3 (Reactivo de selección) (3)

Solución tamponada 1 x 60 ml

PRECAUCIONES DE UTILIZACION

Para diagnóstico *in vitro* exclusivamente.

Los reactivos de este kit contienen azida sódica, susceptible de formar, al reaccionar con el plomo o el cobre de las tuberías, azidas metálicas explosivas. Durante la eliminación de estos reactivos, enjuagar con agua abundante con el fin de prevenir la formación de azidas en las tuberías.

CONSERVACION

Los reactivos contenidos en el KIT ACCUPROBE DE REACTIVOS PARA IDENTIFICACION DE CULTIVOS deben ser conservados entre 2° y 25°C y son estables hasta la fecha de caducidad.

NO CONGELAR LOS REACTIVOS.

Nota: El reactivo 2 (Tampón de hibridación) debe llevarse a temperatura ambiente antes de utilizarlo.

KIT DI REAGENTI PER L' IDENTIFICAZIONE DI COLTURE

(bioMérieux cod. 39305 / Hologic Cat. N. 102800)

MODALITA D'IMPIEGO

I reagenti contenuti nel Kit ACCUPROBE REAGENTI PER L' IDENTIFICAZIONE DI COLTURE devono essere utilizzati con i test AccuProbe per l'identificazione di microrganismi isolati a partire da colture; attenersi alle istruzioni contenute nel foglietto illustrativo presente all'interno di ogni kit. L'insieme dei reagenti di un kit consente di effettuare 200 rilevazioni batteriche o 100 rilevazioni micobatteriche o fungine.

REAGENTI E MATERIALI COMPRESI NEL KIT

Nota: per informazioni sulle indicazioni di pericolo e i consigli di prudenza che possono essere associati ai reagenti, consultare la libreria delle schede di sicurezza (Safety Data Sheet Library) all'indirizzo www.hologic.com/sds.

KIT Accuprobe REAGENTI PER L' IDENTIFICAZIONE DI COLTURE
(bioMérieux cod. 39305 / Hologic Cat. N. 102800)

Reagenti per 200 rilevazioni batteriche o 100 rilevazioni micobatteriche o fungine.

Reagente 1 (Reagente di Lisi) (1)

soluzione tamponata contenente 0,04% di sodio azide 1 x 10 ml

Reagente 2 (Tampone di Ibridazione) (2)

soluzione tamponata 1 x 10 ml

Reagente 3 (Reagente di Selezione) (3)

soluzione tamponata 1 x 60 ml

PRECAUZIONI D'USO

Per diagnostica *in vitro*.

I reagenti di questo kit contengono sodio azide, una sostanza che può reagire con il piombo o il rame delle condutture e formare composti metallici esplosivi. Durante l'eliminazione di questi reagenti, ricordarsi di utilizzare sempre acqua in abbondanza per evitare la formazione di tali composti nelle tubature.

CONSERVAZIONE

I reagenti contenuti nel KIT ACCUPROBE REAGENTI PER L'IDENTIFICAZIONE DI COLTURE devono essere conservati a temperature comprese fra 2° e 25°C e rimangono stabili fino alla data di scadenza.

NON CONGELARE I REAGENTI.

N.B. : Il reagente 2 (Tampone di Ibridazione) deve essere riportato a temperatura ambiente prima dell'uso.

REAGENTES PARA IDENTIFICAÇÃO DE CULTURA

(bioMérieux ref. 39305 / Hologic Cat. No. 102800)

UTILIZAÇÃO

Os reagentes contidos em ACCUPROBE REAGENTES PARA IDENTIFICAÇÃO DE CULTURA devem ser utilizados com os ACCUPROBE TESTES DE IDENTIFICAÇÃO DE CULTURAS, de acordo com as instruções das fichas técnicas de cada embalagem. O conjunto de reagentes de uma embalagem permite efectuar 200 identificações bacterianas ou 100 identificações micobacterianas ou fúngicas.

REAGENTES E MATERIAL FORNECIDO

Nota: Para obter informações sobre quaisquer declarações de perigo e de precaução que possam estar associadas a estes reagentes, consulte a Biblioteca de fichas de dados de segurança (Safety Data Sheet Library) em www.hologic.com/sds.

ACCUPROBE REAGENTES PARA IDENTIFICAÇÃO DE CULTURA
(bioMérieux ref. 39305 / Hologic Cat. No. 102800)

Reagentes para 200 identificações bacterianas ou 100 identificações micobacterianas ou fúngicas

Reagente 1 (Reagente de Lise) (1) Solução tampão contendo 0,04% de azida sódica	1 x 10 ml
Reagente 2 (Tampão de Hibridização) (2) Solução tampão	1 x 10 ml
Reagente 3 (Reagente de Selecção) (3) Solução tampão	1 x 60 ml

PRECAUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Unicamente para diagnóstico *in vitro*.

Os reagentes desta embalagem contêm azida sódica susceptível de reagir com as canalizações de chumbo ou de cobre formando azidas metálicas explosivas. Quando eliminar estes reagentes, é aconselhável diluir com bastante água para prevenir a formação de azidas na canalização.

CONSERVAÇÃO

Os reagentes contidos em ACCUPROBE REAGENTES PARA IDENTIFICAÇÃO DE CULTURA devem ser conservados entre 2° e 25°C e permanecem estáveis até à data de validade indicada.

NÃO CONGELAR OS REAGENTES.

Nota: O Reagente 2 (Tampão de Hibridização) deve ser colocado à temperatura ambiente antes da utilização.



Hologic, Inc.
10210 Genetic Center Drive
San Diego, CA 92121 (USA)



Hologic N.V.
Da Vincilaan 5
1930 Zaventem
Belgium

This product may be covered by one or more U.S.
patents identified at www.hologic.com/patents.

102848F-01 Rev. 003 2018-03

©1990 - 2018 Hologic, Inc. All rights reserved.