

AccuProbe®

CULTURE IDENTIFICATION REAGENT KIT

(bioMérieux ref. 39305 / Hologic kat. č. 102800)

POUŽITÍ

Činidla ACCUPROBE CULTURE IDENTIFICATION REAGENT KIT jsou určena pro použití s ACCUPROBE CULTURE IDENTIFICATION REAGENT TESTS podle pokynů popsanych v příslušném příbalovém letáku. V jednom kitu jsou obsažena činidla pro určení 200 bakteriálních vzorků nebo 100 vzorků mykobakterií nebo plísní.

DODÁVANÁ ČINIDLA A MATERIÁL

Poznámka: Informace o H-větech a P-větech, které mohou být spojeny s reagensiemi, naleznete v knihovně bezpečnostních listů (Safety Data Sheet Library) na adrese www.hologic.com/sds.

CULTURE IDENTIFICATION KIT

(bioMérieux ref. 39305 / Hologic kat. č. 102800)

200 bakteriálních vzorků nebo 100 vzorků mykobakterií nebo plísní

Činidlo 1 (Lyzující činidlo) (1) 1 x 10 ml
pufrovaný roztok obsahující 0,04% azidu sodného.

Činidlo 2 (Hybridizační pufr) (2) 1 x 10 ml
pufrovaný roztok.

Činidlo 3 (Selekční činidlo) (3) 1 x 60 ml
pufrovaný roztok.

VAROVÁNÍ A OPATŘENÍ

Pro diagnostické použití *in vitro*.

Činidla kitu obsahují azid sodný, který může reagovat s olověným nebo měděným potrubím za vzniku výbušných azidů kovů. Pokud se likviduje jakákoli kapalina obsahující azid sodný do výlevky, je nutno ji propláchnout vodou, aby se zabránilo jejímu hromadění.

PODMÍNKY SKLADOVÁNÍ PŘÍPRAVKU

Činidla kitu ACCUPROBE CULTURE IDENTIFICATION REAGENT KIT lze skladovat při teplotě 2° až 25°C, ve které jsou stabilní až do data expirace vyznačeného na obalu.

NEZMRAZUJTE ČINIDLA.

Poznámka: Činidlo 2 (Hybridizační pufr) se musí před použitím ohřát na teplotu místnosti.



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



Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands