

# Culture Identification Reagent Kit

(Hologic artikkelnummer 102800)

Kun for eksport.

## Beregnet bruk

Reagensene i ACCUPROBE CULTURE IDENTIFICATION REAGENT KIT er beregnet for bruk sammen med ACCUPROBE CULTURE IDENTIFICATION REAGENT TESTS og i henhold til bruksanvisningene som finnes i de respektive pakningsvedleggene. Det medfølger reagenser for 200 bakterielle eller 100 mykobakterielle eller fungale tester/påvisninger per kit.

## Reagenser og materialer som medfølger

**Merknad:** For informasjon om eventuelle fare- og sikkerhetssetninger som kan være forbundet med reagenser, se *Safety Data Sheet Library (HMS-biblioteket)* på [www.hologic.com/sds](http://www.hologic.com/sds).

CULTURE IDENTIFICATION KIT (Hologic artikkelnummer 102800)  
200 bakterielle, eller 100 mykobakterielle/fungale tester

<b>Reagent 1</b> (Lysis Reagent) (1)	
Bufret løsning med 0,04 % natriumazid.	1 x 10 ml
<b>Reagent 2</b> (Hybridization Buffer) (2)	
Bufret løsning.	1 x 10 ml
<b>Reagent 3</b> (Selection Reagent) (3)	
Bufret løsning.	1 x 60 ml

## Advarsler og forholdsregler

- Kun for *in vitro* diagnostisk bruk.
- Reagenser i dette kitet inneholder natriumazid, som kan reagere med bly- eller kobberør og danne potensielt eksplosive metallazider. Når disse reagensene avhendes, må stoffet alltid fortynnes med store mengder vann for å forhindre utvikling av azid i rørsystemene.

## Hensyn ved lagring og håndtering

Reagensene i ACCUPROBE CULTURE IDENTIFICATION REAGENT KIT skal lagres ved 2 °C - 25 °C, og er stabile inntil den angitte utløpsdatoen.

REAGENSENE MÅ IKKE FRYSES.

**Merk:** Reagent 2 (Hybridization Buffer) må få romtemperatur før den skal brukes.



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

**Hologic N.V.**  
Da Vincilaan 5  
1930 Zaventem  
Belgium

Dette produktet kan være dekket av ett eller flere patenter i USA, som identifiseres på [www.hologic.com/patents](http://www.hologic.com/patents).

© 1990-2018 Hologic, Inc. Med enerett.  
102848F-01-NO Rev. 003  
2018-03