

AccuProbe®

ZESTAW ODCZYNNIKÓW DO IDENTYFIKACJI KULTURY
TYLKO DO UŻYTKU NA EKSPORT
(bioMérieux ref. 39305 / Hologic Cat. No. 2800)

ZASTOSOWANIE

ZESTAW ODCZYNNIKÓW DO IDENTYFIKACJI KULTURY ACCUPROBE jest stosowany łącznie z TESTAMI DO IDENTYFIKACJI KULTURY ACCUPROBE zgodnie z instrukcjami dołączonymi do opakowania. Zestaw odczynników jest przeznaczony do wykonania 200 oznaczeń bakterii ewentualnie 100 oznaczeń mykobakterii lub grzybów przypadających na jeden test.

DOSTARCZONE ODCZYNNIKI I MATERIAŁY

Uwaga: Aby uzyskać informacje dotyczące zagrożeń oraz oświadczenia o środkach ostrożności w postępowaniu z odczynnikami, należy skorzystać z Safety Data Sheet Library [Biblioteki Kart Charakterystyki Bezpieczeństwa Substancji] pod adresem www.hologic.com/sds.

ZESTAW ODCZYNNIKÓW DO IDENTYFIKACJI KULTURY
(bioMérieux ref. 39305 / Hologic Kat. No. 2800)

200 Testów dla bakterii lub 100 Testów dla Mycobacterium

Odczynnik 1 Odczynnik do Lizy (1)
Zbuforowany roztwór z dodatkiem 0.04% azydku sodu 1 x 10 mL

Odczynnik 2 Bufor do Hybrydyzacji (2)
Zbuforowany roztwór. 1 x 10 mL

Odczynnik 3 Odczynnik do Selekcji (3)
Zbuforowany roztwór. 1 x 60 mL

OSTRZEŻENIA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Do stosowania w diagnostyce in vitro.

Zestaw odczynników zawiera azydek sodu, który może reagować z ołowiem lub miedzią w potencjalnie wybuchowe związki metalu. Przed usunięciem tych odczynników, zawsze należy rozcieńczyć materiał dużą ilością wody aby zapobiec niepożądanym reakcjom.

PRZECHOWYWANIE ODCZYNNIKÓW I WYMAGANIA HANDLOWE

ZESTAW ODCZYNNIKÓW DO IDENTYFIKACJI KULTURY ACCUPROBE należy przechowywać w temp. od 2° do 25°C i zachowując stabilność zgodnie z datą ważności.

NIE ZAMRAŻAĆ ODCZYNNIKÓW.

Uwaga: Odczynnik 2 Bufor do Hybrydyzacji musi osiągnąć temperaturę pokojową bezpośrednio przed użyciem.



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



Hologic N.V.
Da Vincilaan 5
1930 Zaventem
Belgium

Opisywany produkt może być objęty co najmniej jednym patentem USA, przedstawionym na stronie www.hologic.com/patents.