

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 zachowują 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)



Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands