

## Instrukcja

# BacBreaker

Mieszanka enzymów do lizy bakterii Gram-ujemnych i Gram-dodatnich. Forma: roztwór.

<b>numer katalogowy</b>	<b>wielkość</b>
BACB-15A	1,5 ml

Produkt przeznaczony wyłącznie do badań naukowych.

### Gwarancja

Firma A&A Biotechnology udziela gwarancji na niniejszy produkt.

Firma nie gwarantuje poprawnego działania produktu w przypadku:

- odstępstwa od dostarczonego wraz z produktem protokołu
- braku zalecanego w niniejszym protokole wyposażenia i materiałów
- użycia innych odczynników niż zalecane lub które nie wchodzą w skład produktu
- użycia przeterminowanych odczynników oraz elementów produktu



## Opis

**BacBreaker** to unikalna mieszanina enzymów efektywnie lizująca ściany komórkowe bakterii Gram-ujemnych oraz Gram-dodatnich. Synergizm działania zawartych w mieszaninie enzymów prowadzi do znacznego zwiększenia wydajności lizy komórek bakterii.

## Zastosowanie

- efektywna liza ściany komórkowej bakterii Gram-ujemnych i Gram-dodatnich

## Skład

	BACB-15A	przechowywanie
BacBreaker	1,5 ml	-20 °C

## Definicja jednostki

20 µl mieszaniny **BacBreaker** w reakcji efektywnie lizuje **min.  $1 \times 10^9$**  komórek bakterii w czasie **10 min** w temp. **50 °C**.

## Informacje dodatkowe

Przed przystąpieniem do lizy enzymatycznej z użyciem mieszaniny **BacBreaker**, rekomendujemy zawieszenie osadu komórek bakteryjnych w **buforze BS [nr kat. K-BS-30](#)**.



**A&A BIOTECHNOLOGY**  
innovating life science

A&A Biotechnology, ul. Strzelca 40, 80-299 Gdańsk  
tel. 883 323 761, 600 776 268  
info@aabiotech.com, www.aabiotech.com

wersja 2023-1

