



**A&A BIOTECHNOLOGY**  
innovating life science

## Instrukcja

# 6x bufor obciążający do elektroforezy DNA

Sześciokrotnie stężony bufor do nanoszenia próbek DNA na żel do elektroforezy. Barwniki: bromophenol blue, xylene cyanole.

numer katalogowy	wielkość
5000-5	5 x 1 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 wchodzi w skład produktu
- użycia przeterminowanych odczynników oraz elementów produktu





# Skład

## Bufor obciążający do elektroforezy DNA

- 20% ficoll
- 0,02% bromphenol blue
- 0,02% xylene cyanole FF

## Przechowywanie

Przechowywać w temperaturze 2–8 °C

## Stosowanie

Należy używać po 1 µl buforu na każde 5 µl objętości nanoszonej próbki.



**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

