



**A&A BIOTECHNOLOGY**  
innovating life science

## Instrukcja

# Woda jałowa

Wolna od nukleaz. Traktowana DEPC.

| numer katalogowy | wielkość    |
|------------------|-------------|
| 003-075          | 5 x 1,5 ml  |
| 003-575          | 25 x 1,5 ml |
| 003-25           | 5 x 5 ml    |
| 003-500          | 500 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

Woda jałowa (wolna od nukleaz, traktowana DEPC) jest rekomendowana do użycia w aplikacjach związanych z RNA oraz w technikach biologii molekularnej, wymagających całkowitej inaktywacji RNAz lub najwyższej czystości.

DEPC (dietylopirowęglan) jest odczynnikiem stosowanym jako inhibitor nukleaz, inaktywator RNAz.

Woda jest jałowa, dejonizowana, wolna od endonukleaz, egzonukleaz, DNAz, RNAz.

Szczelnie zamykać po użyciu. Pobierać jałowo.

Przechowywać w temp. od -20 °C do +20 °C.



**A&A BIOTECHNOLOGY**  
innovating life science

A&A Biotechnology, ul. Strzelca 40, 80-299 Gdańsk, Poland  
tel. +48 883 323 761, +48 600 776 268  
info@aabiotech.com, www.aabiotech.com

