



## Water

*nuclease-free, not DEPC treated*

Nr Kat.	opakowanie
E0212-01	100 ml
E0212-02	1 l

### Warunki przechowywania:

Przechowywać w 20-25°C (krótkoterminowo)  
lub w 2-8°C (długoterminowo).

Wysokiej czystości, wolna od nukleaz woda do użytku w metodach biologii molekularnej.

### Opis:

- Wolna od DNaz, RNaz, ultraczysta, dejonizowana, sterylna.
- Do zastosowań w metodach biologii molekularnej, również w bardzo czułych reakcjach, takich jak PCR, real-time PCR.
- Wolna od zanieczyszczeń DNA, RNA.
- Wszystkie loty sprawdzane są na zawartość 3'-egzonukleaz, niespecyficznych aktywności jedno- i dwu-niciowych DNaz oraz aktywność rybonukleaz i zanieczyszczenia ludzkim, bakteryjnym i grzybowym DNA.
- Gotowa do użycia.

This product is developed, designed and sold exclusively for research purposes and in vitro use only.