



0.5 M EDTA pH 8.0

Molecular Biology Grade

Nr Kat.	Opakowanie
E0240-01	100 ml
E0240-02	500 ml
E0240-03	1 l

Warunki przechowywania:

Przechowywać w temperaturze pokojowej.

Opis:

Ultraczysty, sterylny roztwór 0.5 M EDTA o pH 8.0 ($\text{Na}_2\text{EDTA}\cdot 2\text{H}_2\text{O}$ rozpuszczony w destylowanej i dejonizowanej wodzie) do zastosowań w biochemii oraz biologii molekularnej, gdy wymagana jest obecność chelatora dwuwartościowych jonów metali.

Kontrola jakości:

Nie zawiera nukleaz.

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