

**Tampone TBE****Thermo Scientific**

Tampone TBE (Tris-borate-EDTA)- 10X - filtrato con membrane da 0,22 μm - è il tampone più comunemente usato per l'elettroforesi di DNA e RNA su gel di acrilammide - impiegato sia con gel denaturato (urea 7 M) che con gel non denaturato utilizzato per il sequenziamento automatico di DNA - può essere usato anche con gel di agarosio ma è sconsigliato per la preparazione di gel per il recupero di acidi nucleici- il borato del tampone è un forte inibitore di molti enzimi, si raccomanda l'uso di tampone TAE per applicazioni enzimatiche - per l'elettroforesi di frammenti di DNA e RNA più piccoli di 1500 bp - nota bene: le molecole di acidi nucleici a doppia elica migrano il 10% più lentamente in TBE che in TBA- ad esclusivo uso ricerca.



Code	Description	Packaging
FL5000B52	tampone per elettroforesi TBE - conc. 10X	1 lt



CARLO ERBA Reagents S.r.l.
VIA R. MERENDI, 22
20007 CORNAREDO (MI)
TEL. +39 02 93 99 190
FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

