

# PRODUCT INFORMATION

## TAE Buffer1 (10x)

Kat. No. 42553

### Produktbeschreibung:

**Allgemein** Elektrophoreselaufpuffer in wässriger Lösung, 10x konzentriert.  
TAE Puffer wird für die Elektrophorese von Nukleinsäuren eingesetzt. Er hat eine geringere Pufferkapazität als TBE, jedoch läuft lineare dsDNA in TAE-schneller als in TBE-Puffer. TAE Puffer ergibt die besten Ergebnisse mit supercoiled DNA und eine bessere Auftrennung mit Fragmenten >4 kb als TBE Puffer.

---

<b>Zusammen- setzung</b>	Komponente	Konzentration
	TRIS	0,4 M
	EDTA-Na <sub>2</sub> -Salz	0,01 M
	Essigsäure	0,2 M
	pH 8,5 ± 0,2	

---

**Lagerung** Die empfohlene Lagertemperatur ist +15 °C – +30 °C.

### Arbeitslösung:

Der Ansatz ist für 1 l 1x Laufpuffer beschrieben.

Zu 100 ml 10x Konzentrat werden 900 ml deionisiertes Wasser gegeben.

Konzentration der Komponenten in der 1x Lösung:

40 mM TRIS  
1 mM EDTA-Na<sub>2</sub>-Salz  
20 mM Essigsäure

---

<sup>1</sup>Sambrook, J., Fritsch, E.F., Maniatis T. (1989), Molecular Cloning: a laboratory manual, 2nd. ed., B.23, p. 6.7, Cold Spring Harbor, N. Y.: Cold Spring Harbor Laboratories