

## Immobilisierte Alkalische Phosphatase auf G3m

Cat. No. NATE-1774

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

#### Beschreibung

G3m: 24 µg (100 Einheiten) Phosphatase pro CR-Säule, immobilisiert auf Dextran. Nr. 15 Lagerpuffer: 50 mM Tris/HCl, pH 8.0 Nr. 18 Reaktionspuffer: 50 mM Tris/HCl, 0.1 mM ZnCl<sub>2</sub>, 1 mM MgCl<sub>2</sub>, pH 8.0 Für längere Moleküle höhere Temperaturen verwenden (37 °C bis 50 °C). Die Säule in einen Inkubator oder vorgewärmte Puffer nehmen. Nr. 17 Waschpuffer: 50 mM Tris/HCl, 1 M NaCl, pH 8.0

#### Synonyme

Alkalische Phosphatase; ALP; ALKP; ALPase; Alk Phos; EC 3. 1. 3. 1; Alkalische Phosphomonoesterase; Glycerophosphatase; Phosphomonoesterase

### Produktinformation

#### Herkunft

Kalb-Darm

#### EC-Nummer

EC 3. 1. 3. 1

### Lager- und Versandinformation

#### Lagerung

4 °C