

## Alkalische Phosphatase Mutein aus Rind, rekombinant

Cat. No. NATE-0992

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

#### Beschreibung

Teil des Portfolios der Marker-Enzyme. Neben dem AP Mutein enthält das rekombinante Lyophilisat eine Mischung von Proteinen aus dem Pichia-System, die die Eliminierung von Interferenzen unterstützen. AP Mutein wird aus einer Lösung lyophilisiert, die NaCl, 0,2 mol/l; ZnCl<sub>2</sub>, 0,1 mmol/l; Tee, 30 mmol/l; MgCl<sub>2</sub>, 1 mmol/l; Raffinose, 50% (w/v); pH ungefähr 7,6 enthält. Die Produktion erfolgt gemäß den Verfahren des aktiven Enzyms. Verlassen Sie sich auf das spezielle Design zur Reduzierung von Interferenzen bei alkalischer Phosphatase-assoziierten Tests.

#### Anwendungen

Verwenden Sie Alkalische Phosphatase Mutein (AP Mutein), um interferierende Assays, die auf menschlichem Serum basieren, zu eliminieren.

#### Synonyme

ALKP; ALPase; Alk Phos; Alkalische Phosphomonoesterase; Glycerophosphatase; Phosphomonoesterase

### Produktinformation

#### Art

Kalb-Darm

#### Herkunft

Pichia pastoris

#### Aussehen

Weißes bis gelbliches Lyophilisat

#### CAS-Nummer

9001-78-9

#### Aktivität

<10 U/mg Protein

### Lager- und Versandinformation

#### Stabilität

Bei +2 bis +8°C innerhalb des Spezifikationsbereichs für 24 Monate.