

Native Rabbit Alkaline Phosphatase

Cat. No. NATE-0060

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Alkalische Phosphatase (ALP, ALKP, ALPase, Alk Phos) (EC 3.1.3.1) ist ein Hydrolase-Enzym, das für die Entfernung von Phosphatgruppen aus vielen Arten von Molekülen verantwortlich ist, einschließlich Nukleotiden, Proteinen und Alkaloiden. Der Prozess der Entfernung der Phosphatgruppe wird Dephosphorylierung genannt. Wie der Name schon sagt, sind alkalische Phosphatasen in einer alkalischen Umgebung am effektivsten. Manchmal wird es synonym als basische Phosphatase verwendet.

Synonyme

Alkalische Phosphatase; ALP; ALKP; ALPase; Alk Phos; EC 3.1.3.1; Alkalische Phosphomonoesterase; Glycerophosphatase; Phosphomonoesterase

Produktinformation

Art Kaninchen

Herkunft Kaninchen-Darm

EC-Nummer EC 3.1.3.1

CAS-Nummer 9001-78-9

Aktivität 0,2-0,6 Einheit/mg Feststoff (in Glycinpuffer)

Einheitsdefinition Eine Einheit hydrolysiert 1 μ mole von 4-Nitrophenylphosphat pro Minute bei pH 10,4 bei 37°C.

Lager- und Versandinformation

Lagerung -20°C