

## Rekombinante Ribose-Phosphat-Pyrophosphokinase aus E. coli

Cat. No. NATE-1006

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

**Beschreibung** Ribose-Phosphat-Pyrophosphokinase ist das Schlüsselenzym bei der Synthese von Purin- und Pyrimidinnukleotiden.

**Synonyme** Ribose-Phosphat-Diphosphokinase; Phosphoribosyl-Pyrophosphat-Synthetase

### Produktinformation

**Art** E. coli

**Herkunft** E. coli

**Aussehen** Farbloses klares Flüssigkeit

**CAS-Nummer** 9031-46-3

**Reinheit** > 80 %

### Lager- und Versandinformation

**Lagerung** Bei -20 Grad C lagern, für längere Lagerung bei -20 Grad C oder -80 Grad C aufbewahren.