

## Rekombinante Phosphoribosylpyrophosphat-Synthetase aus E. coli

Cat. No. NATE-1007

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

**Beschreibung** Phosphoribosylpyrophosphat (PRPP) Synthetase ist an der Biosynthese in Bakterien von Purinnukleotiden, Pyrimidinnukleotiden, Tryptophan, Histidin und den Pyridinnukleotid-Coenzymen beteiligt.

**Synonyme** PRPP-Synthetase

### Produktinformation

**Art** E. coli

**Herkunft** E. coli

**Aussehen** Farbloses klares Flüssigkeit

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

**Molekulargewicht** 34 kDa

**Reinheit** > 80 %

### Lager- und Versandinformation

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