

## Rekombinante Adenin-Phosphoribosyltransferase aus E. coli

Cat. No. NATE-1004

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

**Beschreibung** Rekombinante Adenin-Phosphoribosyltransferase aus E. coli für die Forschung zum Nucleotidstoffwechsel und zur enzymatischen Aktivität. Perfekt für Studien in Molekularbiologie und Biochemie. Creative Enzymes bietet hochwertige Lösungen an.

**Synonyme** EC 2.4.2.7; APRT

### Produktinformation

<b>Art</b>	E. coli
<b>Herkunft</b>	E. coli
<b>Aussehen</b>	Farbloses klares Flüssigkeit
<b>EC-Nummer</b>	EC 2.4.2.7
<b>CAS-Nummer</b>	9027-80-9
<b>Molekulargewicht</b>	20 kDa
<b>Reinheit</b>	> 80 %

### Lager- und Versandinformation

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