

## Rekombinante Adenosindeaminase von Pseudomonas aeruginosa

Cat. No. NATE-1010

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

**Beschreibung** Rekombinante Adenosin-Deaminase von Pseudomonas aeruginosa für die Forschung zu Purinmetabolismus und enzymatischen Mechanismen. Ideal für Studien in Mikrobiologie und Biochemie. Creative Enzymes liefert zuverlässige Produkte.

**Synonyme** ADA; Adenosin-Deaminase; Adenosin-Aminohydrolase; 9026-93-1; EC 3.5.4.4

### Produktinformation

**Art** Pseudomonas aeruginosa

**Herkunft** E. coli

**Aussehen** Farbloses klares Flüssigkeit

**EC-Nummer** EC 3.5.4.4

**Molekulargewicht** 36 kDa

**Reinheit** > 80 %

### Lager- und Versandinformation

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