

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.