

## Adenosin-Deaminase

Cat. No. EXWM-4568

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

#### Beschreibung

Adenosin-Deaminase (auch bekannt als Adenosin-Aminohydrolase oder ADA) ist ein Enzym (EC 3.5.4.4), das am Purinstoffwechsel beteiligt ist. Es wird für den Abbau von Adenosin aus der Nahrung und für den Umsatz von Nukleinsäuren in Geweben benötigt.

#### Synonyme

Deoxyadenosin-Deaminase

### Produktinformation

#### Form

Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

#### EC-Nummer

EC 3.5.4.4

#### CAS-Nummer

9026-93-1

#### Reaktion

adenosin + H<sub>2</sub>O = Inosin + NH<sub>3</sub>

#### Hinweise

Dieser Artikel erfordert eine maßgeschneiderte Produktion, und die Lieferzeit beträgt zwischen 5 und 9 Wochen. Wir können nach Ihren Spezifikationen maßgeschneidert produzieren.

### Lager- und Versandinformation

#### Lagerung

Lagern Sie es kurzfristig bei +4 °C. Für die Langzeitlagerung lagern Sie es bei -20 °C~-80 °C.