

## Rekombinante Methionin-Aminopeptidase aus E.coli

Cat. No. NATE-1018

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

**Beschreibung** Methionin-Aminopeptidase (MetAP) katalysiert die hydrolytische Spaltung der N-terminalen Methionin von neu synthetisierten Polypeptiden.

**Synonyme** MetAP; EC 3.4.11.18; 61229-81-0; Methionin-Aminopeptidase; Peptidase M; L-Methionin-Aminopeptidase; MAP

### Produktinformation

<b>Art</b>	E. coli
<b>Herkunft</b>	E. coli
<b>Aussehen</b>	Farbloses klares Flüssigkeit
<b>EC-Nummer</b>	EC 3.4.11.18
<b>CAS-Nummer</b>	61229-81-0
<b>Molekulargewicht</b>	29 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.