

## Carboxypeptidase C

Cat. No. EXWM-4059

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

#### Beschreibung

Eine Carboxypeptidase mit optimalem pH 4,5-6,0, die durch Diisopropylfluorophosphat gehemmt wird und empfindlich auf Thiol-blockierende Reagenzien reagiert (überprüft in). Weit verbreitet in Eukaryoten. Typbeispiel der Peptidase-Familie S10.

#### Synonyme

Carboxypeptidase Y; Serin-Carboxypeptidase I; Cathepsin A; lysosomales Schutzprotein; Deamidase; lysosomale Carboxypeptidase A; Phaseolin

### Produktinformation

#### Form

Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

#### EC-Nummer

EC 3.4.16.5

#### CAS-Nummer

9046-67-7

#### Reaktion

Freisetzung einer C-terminalen Aminosäure mit breiter Spezifität

#### 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.