

Carboxypeptidase D

Cat. No. EXWM-4060

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Eine Carboxypeptidase mit einem optimalen pH-Wert von 4,5-6,0, die durch Diisopropylfluorophosphat gehemmt wird und empfindlich gegenüber Thiol-blockierenden Reagenzien ist (überprüft in). In der Peptidase-Familie S10 (Carboxypeptidase C-Familie).

Synonyme

cereal Serin-Carboxypeptidase II; Saccharomyces cerevisiae KEX1-Genprodukt; Carboxypeptidase Kex1; Gen KEX1 Serin-Carboxypeptidase; KEX1 Carboxypeptidase; KEX1 Proteinase; KEX1DELTA μ ; CPDW-II; Serin-Carboxypeptidase (irreführend); Phaseolus-Proteinase

Produktinformation

Form

Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

EC-Nummer

EC 3.4.16.6

CAS-Nummer

153967-26-1

Reaktion

Bevorzugte Freisetzung eines C-terminalen Arginin- oder Lysin-Rests

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.