

neprilysin

Cat. No. EXWM-4292

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Ein membrangebundenes Glykoprotein, das in tierischen Geweben weit verbreitet ist. Hemmt durch Phosphoramidon und Thiorphan. Häufiges Antigen der akuten lymphoblastischen Leukämie (CALLA). Typbeispiel der Peptidase-Familie M13.

Synonyme

neutrale Endopeptidase; Endopeptidase 24.11; Nieren-Bürstensaum-neutrale Peptidase; Enkephalinase (irreführend); Endopeptidase-2; CALLA (häufige akute lymphoblastische Leukämie-assoziierte) Antigene; CALLA-Antigen; Endopeptidase; membranäre Metalloendopeptidase; Nieren-Bürstensaum-neutrale Endopeptidase; Nieren-Bürstensaum-neutrale Proteinase; Endopeptidase-2; CALLA-Glykoprotein; CALLA; häufiges akutes lymphoblastisches Leukämie-Antigen; CALLA-Glykoproteine; häufige akute lymphoblastische Leukämie-assoziierte Antigene; neutrale Metallendopeptidase; membranäre Metalloendopeptidase; NEP; neutrale Endopeptidase 24.11; CD10; neutrale Endopeptidase; akutes lymphoblastisches Leukämie-Antigen

Produktinformation

Form

Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

EC-Nummer

EC 3.4.24.11

CAS-Nummer

82707-54-8

Reaktion

Bevorzugte Spaltung von Polypeptiden zwischen hydrophoben Resten, insbesondere mit Phe oder Tyr an P1'

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.