

[phosphatase 2A protein]-Leucin-Carboxymethyltransferase

Cat. No. EXWM-1836

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Methyliert das C-terminale Leucin von Phosphatase 2A. Ein wichtiger Regulator der Proteinphosphatase 2A. Der Methylester wird von EC 3.1.1.89 (Proteinphosphatase Methylesterase-1) hydrolysiert. Kommt hauptsächlich im Zytoplasma, im Golgi-Bereich und in späten Endosomen vor.

Synonyme

Leucin-Carboxy-Methyltransferase-1; LCMT1

Produktinformation

Form

Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

EC-Nummer

EC 2.1.1.233

Reaktion

S-Adenosyl-L-methionin + [Phosphatase 2A-Protein]-Leucin = S-Adenosyl-L-homocystein + [Phosphatase 2A-Protein]-Leucin-Methylester

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.