

Typ I Protein Arginin Methyltransferase

Cat. No. EXWM-1927

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung Dieses eukaryotische Enzym katalysiert die sequenzielle Dimethylierung eines der

terminalen Guanidino-Stickstoffatome in Arginin-Resten, was zur Bildung von asymmetrischen Dimethylarginin-Resten führt. Einige Formen (z. B. PRMT1) haben eine sehr breite Substratspezifität, während andere (z. B. PRMT4 und PRMT6) eher spezifisch sind. Das Enzym hat eine Vorliebe für die Methylierung von Arginin-Resten, die von einem oder mehreren Glycin-Resten flankiert sind. PRMT1 ist verantwortlich für den Großteil (etwa 85 %) der gesamten Protein-Arginin-

Methylierungsaktivität in Säugetierzellen. vgl. EC 2.1.1.320, Typ II Protein-Arginin-Methyltransferase, EC 2.1.1.321, Typ III Protein-Arginin-Methyltransferase, und EC

2.1.1.322, Typ IV Protein-Arginin-Methyltransferase.

Synonyme PRMT1 (Genname); PRMT2 (Genname); PRMT3 (Genname);

PRMT6 (Genname); PRMT8 (Genname); RMT1 (Genname); CARM1 (Genname)

Produktinformation

Form Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

EC-Nummer EC 2.1.1.319

Reaktion 2 S-Adenosyl-L-Methionin + [protein]-L-Arginin = 2 S-Adenosyl-L-Homocystein +

[protein]-Nω,Nω-Dimethyl-L-Arginin (gesamt Reaktion); (1a) S-Adenosyl-L-

Methionin + [protein]-L-Arginin = S-Adenosyl-L-Homocystein + [protein]- $N\omega$ -Methyl-

1/1

L-Arginin; (1b) S-Adenosyl-L-Methionin + [protein]- $N\omega$ -Methyl-L-Arginin = S-

Adenosyl-L-Homocystein + [protein]-Nω,Nω-Dimethyl-L-Arginin

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.

Tel: 1-631-562-8517 1-516-512-3133 **Email:** info@creative-enzymes.com