

dephospho-[reductase kinase] Kinase

Cat. No. EXWM-3150

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung Das Enzym wird durch AMP aktiviert und ist spezifisch für sein Substrat. Es

phosphoryliert und aktiviert EC 2.7.11.31, [Hydroxymethylglutaryl-CoA-Reduktase (NADPH)] Kinase, die durch EC 3.1.3.16, Protein-Serin/Threonin-Phosphatase,

inaktiviert wurde.

Synonyme AMP-aktivierte Kinase; AMP-aktivierte Proteinkinase Kinase; Hydroxymethylglutaryl-

Coenzym A-Reduktase Kinase Kinase; Hydroxymethylglutaryl-Coenzym A-

Reduktase Kinase (phosphorylierend); Reduktase Kinase; Reduktase Kinase

Kinase; STK30

Produktinformation

Form Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

EC-Nummer EC 2.7.11.3

CAS-Nummer 72060-33-4

Reaktion ATP + dephospho-{[Hydroxymethylglutaryl-CoA-Reduktase (NADPH)] Kinase} =

ADP + {[Hydroxymethylglutaryl-CoA-Reduktase (NADPH)] Kinase}

Hinweise Dieser Artikel erfordert eine Sonderanfertigung und die Lieferzeit beträgt zwischen

5-9 Wochen. Wir können nach Ihren Spezifikationen maßgeschneidert produzieren.

1/1

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