

23S rRNA Pseudouridin746-Synthase

Cat. No. EXWM-5569

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung RluA ist das einzige Protein, das für die in vivo Bildung von 23S RNA

Pseudouridin746 verantwortlich ist. Das Enzym mit doppelter Spezifität katalysiert auch die Bildung von Uridin32 in tRNA. vgl. EC 5.4.99.28 (tRNA Pseudouridin32

Synthase).

Synonyme RluA (mehrdeutig); 23S RNA PSI746 Synthase; 23S rRNA Pseudouridin-Synthase;

Pseudouridin-Synthase RluA (mehrdeutig)

Produktinformation

Form Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

EC-Nummer EC 5.4.99.29

Reaktion 23S rRNA Uridin746 = 23S rRNA Pseudouridin746

Hinweise Dieser Artikel erfordert eine maßgeschneiderte Produktion, und die Lieferzeit

beträgt zwischen 5 und 9 Wochen. Wir können nach Ihren Spezifikationen

1/1

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