

Lipopolysaccharid-transportierendes ATPase

Cat. No. EXWM-4677

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Premium Lipopolysaccharid-transportierendes ATPase zur Untersuchung der LPS-Translokationsmechanismen. Ideal für die Mikrobiologie und Immunologie Forschung. Creative Enzymes bietet zuverlässige, hochwertige Lösungen für Wissenschaftler.

Produktinformation

Form

Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

EC-Nummer

EC 7.5.2.5 (Ehemals EC 3.6.3.39)

Reaktion

$\text{ATP} + \text{H}_2\text{O} + \text{Lipopolysaccharid}_{\text{in}} = \text{ADP} + \text{Phosphat} + \text{Lipopolysaccharid}_{\text{out}}$

Hinweise

Dieser Artikel erfordert eine maßgeschneiderte Produktion, und die Lieferzeit beträgt zwischen 5-9 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.