

Polyamin-transportierende ATPase

Cat. No. EXWM-4669

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Hochreine Polyamin-Transportierende ATPase für fortgeschrittene Forschung zu Polyamin-Translokationsmechanismen. Ideal für Studien in Molekularbiologie und Biochemie. Creative Enzymes liefert vertrauenswürdige Lösungen für Wissenschaftler.

Produktinformation

Form

Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

EC-Nummer

EC 3.6.3.31

Reaktion

$\text{ATP} + \text{H}_2\text{O} + \text{Polyaminenaus} = \text{ADP} + \text{Phosphat} + \text{Polyaminenein}$

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.