

Nickel-transportierende ATPase

Cat. No. EXWM-4661

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Hochwertige Nickel-Transportierende ATPase zur Untersuchung der Mechanismen der Nickeliontranslokation. Ideal für die Forschung im Bereich des Metallionstoffwechsels und der Biochemie. Creative Enzymes gewährleistet zuverlässige, hochreine Lösungen.

Produktinformation

Form

Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

EC-Nummer

EC 3.6.3.24

Reaktion

$ATP + H_2O + Ni^{2+}_{out} = ADP + Phosphat + Ni^{2+}_{in}$

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.