

H+-exportierende ATPase

Cat. No. EXWM-4695

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung Eine P-Typ-ATPase, die während des Transportzyklus eine kovalente

Phosphorylierung durchläuft. Dieses Enzym kommt in Protozoen, Pilzen und Pflanzen vor und erzeugt einen elektrochemischen Potentialgradienten von

Protonen über die Plasmamembran.

Synonyme proton-translokierende ATPase; H+-ATPase der Hefezellmembran; ATPase der

Hefezellmembran; ATP-Phosphohydrolase

Produktinformation

Form Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

EC-Nummer EC 7.1.2.1 (Ehemals EC 3.6.3.6)

Reaktion ATP + H2O + H+in = ADP + Phosphat + H+out

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