

## H+/K+-austauschende ATPase

Cat. No. EXWM-4647

Lot. No. (See product label)

## **Einleitung**

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

Phosphorylierung durchläuft. Ein Enzym der Magenschleimhaut, das den Efflux von

einem H+ und den Influx von einem K+ pro hydrolysiertem ATP katalysiert.

**Synonyme** H+-K+-ATPase; H,K-ATPase; (K+ + H+)-ATPase

**Produktinformation** 

**Form** Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

**EC-Nummer** EC 7.2.2.19

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

Hinweise Dieser Artikel erfordert eine Sonderanfertigung und die Lieferzeit beträgt zwischen

5-9 Wochen. Wir können nach Ihren Spezifikationen maßgeschneidert produzieren.

1/1

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