

## Zn<sup>2+</sup>-exportierende ATPase

Cat. No. EXWM-4688

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

#### Beschreibung

Eine P-Typ-ATPase, die während des Transportzyklus eine kovalente Phosphorylierung durchläuft. Dieses Enzym exportiert auch Cd<sup>2+</sup> und Pb<sup>2+</sup>.

#### Synonyme

Zn(II)-translokierende P-Typ ATPase; P1B-Typ ATPase; AtHMA4

### Produktinformation

#### Form

Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

#### EC-Nummer

EC 3.6.3.5

#### Reaktion

ATP + H<sub>2</sub>O + Zn<sup>2+</sup><sub>in</sub> = ADP + Phosphat + Zn<sup>2+</sup><sub>out</sub>

#### 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.