

## **Protein-Arginin-Phosphatase**

Cat. No. EXWM-4750

Lot. No. (See product label)

## **Einleitung**

Beschreibung Das Enzym, das aus grampositiven Bakterien charakterisiert wurde, hydrolysiert

die Phosphoramidat (P-N)-Bindung von  $N\omega$ -Phospho-L-Arginin-Resten in Proteinen und Peptiden, die von EC 2.7.14.1, Protein-Arginin-Kinase, phosphoryliert wurden.

**Synonyme** YwlE

**Produktinformation** 

**Form** Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

**EC-Nummer** EC 3.9.1.2

**Reaktion** a [protein]-Nw-phospho-L-arginin + H2O = a [protein]-L-arginin + Phosphat

*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

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