

## [プロテイン ADP-リボシルアルギニン] ヒドロラーゼ

Cat. No. EXWM-3972

Lot. No. (See product label)

### はじめに

**説明** 酵素は、ADP-リボシル化されたタンパク質のアルギニン残基からADP-D-リボースを除去します。

**別名** ADP-リボース-L-アルギニン切断酵素; ADP-リボシルアルギニン加水分解酵素; N $\omega$ -(ADP-D-リボシル)-L-アルギニン ADP-リボシル加水分解酵素; タンパク質- $\omega$ -N-(ADP-D-リボシル)-L-アルギニン ADP-リボシル加水分解酵素

### 製品情報

**形態** 液体または凍結乾燥粉末

**EC番号** EC 3.2.2.19

**CAS登録番号** 98668-52-1

**反応** (1) プロテイン-N $\omega$ -(ADP-D-リボシル)-L-アルギニン + H<sub>2</sub>O = ADP-D-リボース + プロテイン-L-アルギニン; (2) N $\omega$ -(ADP-D-リボシル)-L-アルギニン + H<sub>2</sub>O = ADP-D-リボース + L-アルギニン

**備考** このアイテムはカスタム生産が必要で、リードタイムは5~9週間です。ご要望に応じてカスタム生産が可能です。

### 保管・発送情報

**保存方法** 短期間は +4 °C で保管してください。長期間保管する場合は -20 °C~-80 °C で保管してください。