

## トロポミオシンキナーゼ

*Cat. No. EXWM-3148*

*Lot. No. (See product label)*

### はじめに

#### ○明

酵素はカゼインを同□にリン酸化し、ヒストンとフォスピチンはそれよりも少ない程度でリン酸化します。受容体はタンパク質中のセリン残基です。

#### 別名

トロポミオシンキナーゼ (リン酸化) ; STK

### 製品情報

#### 形態

液体または凍結乾燥粉末

#### EC番号

EC 2.7.11.28

#### CAS登□番号

90804-56-1

#### 反□

ATP + トロポミオシン = ADP + O-リン酸トロポミシン

#### 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□じてカスタム生産が可能です。

### 保管・発送情報

#### 保存方法

短期間の保管には+4 °Cで保存してください。長期間の保管には-20 °C~ -80 °Cで保存してください。