

## プロテイン-S-イソプレニルシステイン O-メチルトランスフェラーゼ

Cat. No. EXWM-1698

Lot. No. (See product label)

## はじめに

□明 C末端S-ゲラニルゲラニルシステインおよびS-ゲラニルシステイン残基もメチル化されます

が、より□くなります。

*別名* ファルネシルシステインC末端メチルトランスフェラーゼ; ファルネシルタンパク質カルボキ

シメチルトランスフェラーゼ; タンパク質C末端ファルネシルシステインO-メチルトランスフェラーゼ; ファルネシル化タンパク質C末端O-メチルトランスフェラーゼ; イソプレニル化タンパク質メチルトランスフェラーゼ; タンパク質S-ファルネシルシステインC末端メチルトランスフェラーゼ; S-ファルネシルシステインメチルトランスフェラーゼ; プレニルシステインカルボキシルメチルトランスフェラーゼ [誤解を招く]: プレニルシステインカルボキシメチルトランスフェラーゼ [誤解を招く]: プレニ

ルシステインメチルトランスフェラーゼ

## 製品情報

**形態** 液体または凍結乾燥粉末

**EC**番号 EC 2.1.1.100

*CAS*登□番号 130731-20-3

**反**□ S-アデノシル-L-メチオニン + タンパク質C末端S-ファルネシル-L-システイン = S-アデノシ

ル-L-ホモシステイン + タンパク質C末端S-ファルネシル-L-システインメチルエステル

**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** 短期保存の場合は+4 ℃で保管してください。長期保存の場合は-20 ℃~-80 ℃で保管してく

ださい。