

プロテイン-グルタミン酸 O-メチルトランスフェラーゼ

Cat. No. EXWM-1982

Lot. No. (See product label)

はじめに

説明	膜タンパク質のいくつかはL-グルタミン酸残基とエステル結合を形成します。
別名	メチル受容体化学走性タンパク質O-メチルトランスフェラーゼ; S-アデノシルメチオニン-グルタミンメチルトランスフェラーゼ; メチル受容体化学走性タンパク質メチルトランスフェラーゼII; S-アデノシルメチオニン:タンパク質-カルボキシルO-メチルトランスフェラーゼ; タンパク質メチラーゼII; MCPメチルトランスフェラーゼI; MCPメチルトランスフェラーゼII; タンパク質O-メチルトランスフェラーゼ; タンパク質(アスパラギン酸)メチルトランスフェラーゼ; タンパク質(カルボキシル)メチルトランスフェラーゼ; タンパク質カルボキシルメチラーゼ; タンパク質カルボキシル-O-メチルトランスフェラーゼ; タンパク質カルボキシルメチルトランスフェラーゼII; タンパク質カルボキシメチラーゼ; タンパク質カルボキシメチルトランスフェラーゼ; タンパク質メチルトランスフェラーゼII

製品情報

形態	液体または凍結乾燥粉末
EC番号	EC 2.1.1.80
CAS登録番号	9055-09-8
反応	S-アデノシル-L-メチオニン + タンパク質 L-グルタミン酸 = S-アデノシル-L-ホモシステイン + タンパク質 L-グルタミン酸メチルエステル
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。
------	--