

モリブデンテリン合成酵素アデニル基転移酵素

Cat. No. EXWM-3293

Lot. No. (See product label)

はじめに

『明 モリブデンチオトランスフェラーゼの小サブユニットのC末端をアデニル化します。この活性

化は、活性モリブデンチオトランスフェラーゼ小サブユニットのチオカルボキシル化されたC 末端を形成するために必要です。この反□は原核生物と真核生物の両方で発生します。ヒトに おいて、この反□はタンパク質MOCS3のN末端ドメインによって触媒され、モリブデンチオト

ランスフェラーゼ硫黄転移酵素(EC 2.8.1.11)のC末端ドメインも含まれています。

別名 MoeB; アデニル基転移酵素および硫黄転移酵素 MOCS3

製品情報

形態 液体または凍結乾燥粉末

EC番号 EC 2.7.7.80

デンオプテリン合成酵素硫黄担体タンパク質]-Gly-Gly-AMP

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

5170