

ビス(5'-ヌクレオシル)-テトラホスファターゼ (□称型)

Cat. No. EXWM-4618

Lot. No. (See product label)

はじめに

□明 また、bis(5'-グアノシル)テトラリン酸およびbis(5'-アデノシル)ペンタリン酸にも作用し、さらに□くいくつかの他のポリリン酸にも作用し、すべてのケースでヌクレオシド二リン酸を生成します[cf. EC 3.6.1.17 bis(5'-ヌクレオシル)-テトラリン酸酵素 (非□称)]。

別名 ジアデノシンテトラリン酸加水分解酵素 (□称型)；ジヌクレオシドテトラリン酸加水分解酵素 (□称型)；□称型ジアデノシンテトラリン酸加水分解酵素；アデノシンテトラリン酸ホスホジエステラーゼ；Ap4A加水分解酵素；ビス(5'-アデノシル)テトラリン酸加水分解酵素；ジアデノシンテトラリン酸加水分解酵素；ジアデノシンポリリン酸加水分解酵素；ジアデノシン5',5'''-P1,P4-テトラリン酸加水分解酵素；ジアデノシンテトラリン酸加水分解酵素 (□称型)；1-P,4-P-ビス(5'-ヌクレオシル)-テトラリン酸ヌクレオシドビスホスホ加水分解酵素

製品情報

形態 液体または凍結乾燥粉末

EC番号 EC 3.6.1.41

CAS登録番号 85638-48-8

反応 $P1,P4\text{-bis}(5'\text{-アデノシル})\text{テトラリン酸} + H_2O = 2\text{ADP}$

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 °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。