

ヌクレオシド三リン酸アルドース-1-リン酸ヌクレオチジルトランスフェラーゼ

Cat. No. EXWM-3239

Lot. No. (See product label)

はじめに

明 活性の降順で、グアノシン、イノシン、アデノシン三リン酸ヘキソースは、逆反の基質であり、糖としてはグルコースまたはマンノースが使用されます。

別名 NDPヘキソースピロリン酸化酵素; ヘキソース1-リン酸ヌクレオチジルトランスフェラーゼ; ヘキソースヌクレオチジル化酵素; ヌクレオシド三リン酸ヘキソースピロリン酸化酵素; ヘキソース-1-リン酸グアニル酸トランスフェラーゼ; GTP:α-D-ヘキソース-1-リン酸グアニル酸トランスフェラーゼ; GDPヘキソースピロリン酸化酵素; グアノシン三リン酸ヘキソースピロリン酸化酵素; ヌクレオシド三リン酸ヘキソース-1-リン酸ヌクレオチジルトランスフェラーゼ; NTP:ヘキソース-1-リン酸ヌクレオチジ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 2.7.7.28

CAS登録番号 37278-26-5

反 ヌクレオシド三リン酸 + α-D-アルドース 1-リン酸 = 三リン酸 + NDP-ヘキソース

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。