

プリンヌクレオシドホスホリラーゼ

Cat. No. EXWM-2638

Lot. No. (See product label)

はじめに

不明 特異性は完全には決定されていません。EC 2.4.2.5、ヌクレオシドリボシルトランスフェラーゼによって触媒されるタイプのリボシルトランスフェラーゼ反 \square も触媒することができます。

別名 イノシンホスホリラーゼ; PNPase; PUNPI; PUNPII; イノシン-グアノシンホスホリラーゼ; ヌクレオチドホスファターゼ; プリンデオキシヌクレオシドホスホリラーゼ; プリンデオキシリボヌクレオシドホスホリラーゼ; プリンヌクレオシドホスホリラーゼ; プリンリボヌクレオシドホスホリラーゼ

製品情報

形態 液体または凍結乾燥粉末

EC番号 EC 2.4.2.1

CAS登録番号 9030-21-1

反 \square (1) プリンリボヌクレオシド + リン酸 = プリン + α -D-リボース 1-リン酸; (2) プリン2'-デオキシリボヌクレオシド + リン酸 = プリン + 2-デオキシ- α -D-リボース 1-リン酸

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 \square 9週間です。ご要望に \square 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 °Cで保管してください。長期保存の場合は-20 °C~-80 °Cで保管してください。