

ヒポキサンチンホスホリボシルトランスフェラーゼ

Cat. No. EXWM-2691

Lot. No. (See product label)

はじめに

説明	グアニンと6-メルカプトプリンは、ヒポキサンチンの代わりになります。
別名	IMPピロリン酸化酵素; トランスホスホリボシダーゼ; ヒポキサンチン-グアニンホスホリボシルトランスフェラーゼ; グアニンホスホリボシルトランスフェラーゼ; GPRT; HPRT; グアノシン5'-リン酸ピロリン酸化酵素; IMP-GMPピロリン酸化酵素; HGPRTase; 6-ヒドロキシプリンホスホリボシルトランスフェラーゼ; 6-メルカプトプリンホスホリボシルトランスフェラーゼ; GMPピロリン酸化酵素; グアニン-ヒポキサンチンホスホリボシルトランスフェラーゼ; グアノシンホスホリボシルトランスフェラーゼ; グアニル酸ピロリン酸化酵素; グアニル酸ピロリン酸化酵素; イノシン酸ピロリン酸化酵素; イノシン5'-リン酸ピロリン酸化酵素; イノシン酸ピロリン酸化酵素; イノシン酸ピロリン酸化酵素; 6-メルカプトプリンホスホリボシルトランスフェラーゼ; プリン-6-チオールホスホリボシ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 2.4.2.8
CAS登録番号	9016-12-0
反応	IMP + ニリン酸 = ヒポキサンチン + 5-ホスホ- α -D-リボース 1-ニリン酸
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5~9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。
------	--