

## dATP(dGTP)-DNA プリン転移酵素

Cat. No. EXWM-2942

Lot. No. (See product label)

## はじめに

□明 プリン残基はアプリニック部位に転送され、通常のグリコシル結合が形成されます。dATPは

アデニンが欠如している二本鎖脱プリン化DNAの部位で反[]し、dGTPはグアニンが欠如して

いる部位で反∏します。

製品情報

形態 液体または凍結乾燥粉末

**EC**番号 EC 2.6.99.1

 $\boxed{\mathcal{L}}$  (1) dATP + デプーリネートDNA = デオキシリボース三リン酸 + DNA; (2) dGTP + デプー

リネートDNA = デオキシリボース三リン酸 + DNA

**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

さい。