

タイプ┃サイト特異的デオキシリボヌクレアーゼ

Cat. No. EXWM-3573

Lot. No. (See product label)

はじめに

3.1.21.5(タイプⅢ部位特異的デオキシリボヌクレアーゼ)としてリストされている酵素と共に、以前はサブサブクラスEC 3.1.23およびEC 3.1.24に別々にリストされていた大規模な酵素群です。これらはATP(またはdATP)およびS-アデノシル-L-メチオニンを□□的に必要とします。特定の短いDNA配列を認識し、認識配列から遠く離れた部位で切断します。これらは多機能タンパク質であり、EC 2.1.1.72 [部位特異的DNAメチルトランスフェラーゼ(アデニン

特異的)]およびEC 2.1.1.37の反□も触媒します。

別名 タイプI制限酵素; デオキシリボヌクレア―ゼ(ATPおよびS-アデノシル-L-メチオニン依存

性);制限修飾システム;デオキシリボヌクレアーゼ(アデノシン三リン酸加水分解);アデノシン三リン酸依存性デオキシリボヌクレアーゼ; **ATP**依存性**DNase**; タイプ**1**特異的デオキシリ

ボヌクレアーゼ

製品情報

形態 液体または凍結乾燥粉末

EC番号 EC 3.1.21.3

*CAS*登□番号 37263-09-5

反□ DNAのエンドヌクレオリティック切断により、末端に5'-リン酸を持つランダムな二本鎖断片

が生成される; ATPは同時に加水分解される

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 $^{\circ}$ で保管してください。長期間保管する場合は -20 $^{\circ}$ で保管してくだ

\$1,0