

実験スキルの
確認に!!

MTXアミノ化誘導体

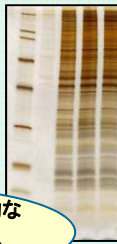
固定化およびアフィニティ精製の標準スキルの
確認にご使用いただけます!

■ 実験が上手くいかない時は・・・

FGビーズへリガンドを固定化し
アフィニティ精製を行ったが・・・



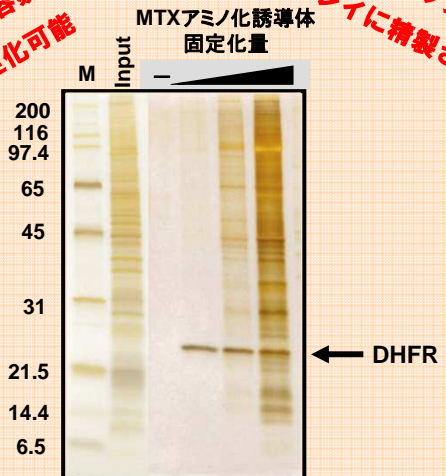
バンドが全く得られない・・・



バンドが多く、特異的な
バンドの判断がつかない・・・

アミノ基を介して容易に
NHSビーズへ固定化可能

MTXの標的タンパク質である
DHFRがキレイに精製されます

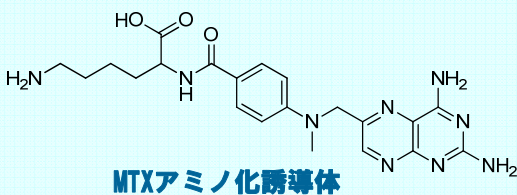


MTXアミノ化誘導体
(TAS8849N101)
0.1mg ¥5,000

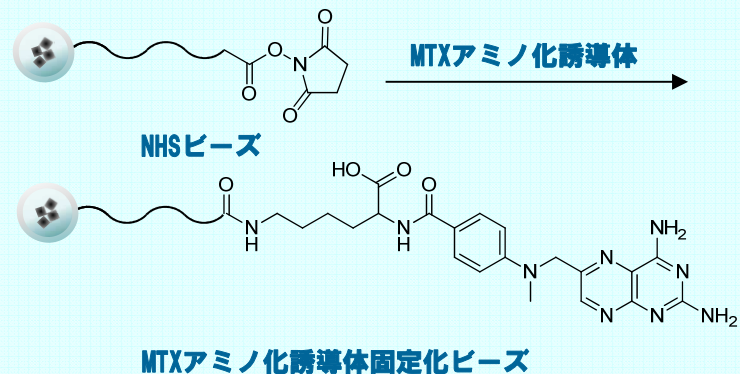
そんな時、**MTXアミノ化誘導体**をお使いください!

FG beads®への固定化、アフィニティ精製の手法が確認できます。

■ 構造



■ 固定化反応



■ 標準プロトコール

プロトコールは弊社FG beads®HPからダウンロードできます。

<http://www.magneticnanoparticle.jp/jp/htdocs/fgbeads08.html>

下記標準プロトコールをご参照ください。

- 015S NHSビーズへのMTXアミノ化誘導体の固定化
- 001 スクリーニング

【技術的なお問合せ】

多摩川精機株式会社 第3事業所製造部
〒395-8515 長野県飯田市大休1879
E-mail : FGbeads@tamagawa-seiki.co.jp
TEL: 0265-21-0501 FAX : 0265-21-1896

【ご注文・販売に関するお問合せ】

多摩川精機販売株式会社
北関東営業所 TEL : 048-833-0733 FAX : 048-833-0766
名古屋営業所 TEL : 0568-35-3533 FAX : 0568-35-3534
福岡営業所 TEL : 092-437-5566 FAX : 092-437-5533