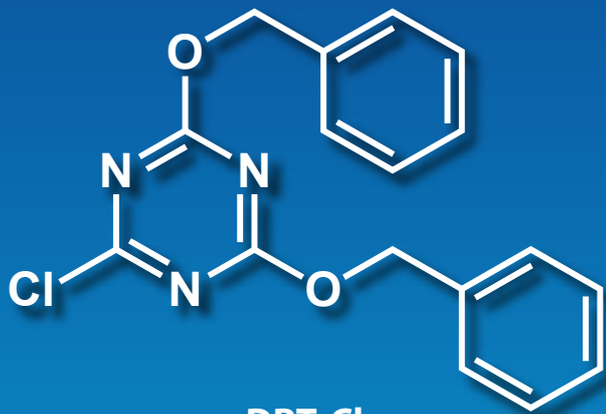


無保護糖のグリコシル化に有用な トリアジン誘導体



DBT-Cl

(=2,4-Bis(benzyloxy)-6-chloro-1,3,5-triazine)

200mg 6,300円 / 1g 19,800円

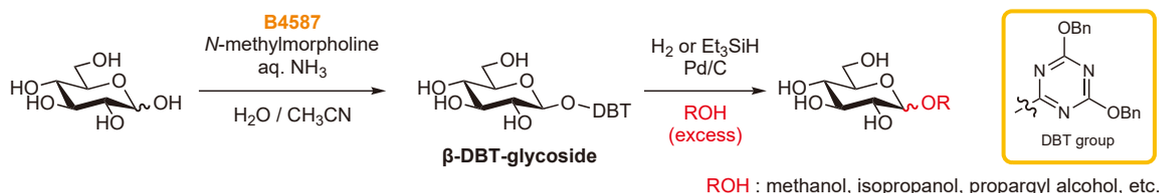
[B4587]

特長

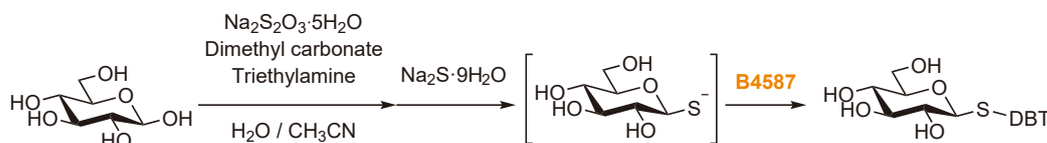
- 無保護の糖供与体の合成が可能
- 塩基性条件下で反応が進行
- 無保護の多糖にも適用可能

利用例

アルコールのグリコシド化¹⁾



DBT-S-グリコシドの合成²⁾



引用文献 1) M. Ishihara, Y. Takagi, G. Li, M. Noguchi, S. Shoda, *Chem. Lett.* **2013**, 42, 1235. <https://doi.org/10.1246/cl.130646>

2) Y. Meguro, M. Noguchi, G. Li, S. Shoda, *Tetrahedron Lett.* **2020**, 61, 152198. <https://doi.org/10.1016/j.tetlet.2020.152198>

上記以外の糖鎖合成反応剤についても取り揃えています。各製品の詳細はTCIのウェブサイトでも ▶▶▶ TCI 糖鎖

東京化成工業株式会社

試薬製品について

■ 本社営業部 〒103-0001 東京都中央区日本橋小伝馬町 16-12 T-PLUS 日本橋小伝馬町8階
Tel: 03-3668-0489 Fax: 03-3668-0520 E-mail: Sales-JP@TCIchemicals.com

■ 大阪営業部 〒541-0041 大阪府大阪市中央区北浜1-1-21 第2中井ビル1階
Tel: 06-6228-1155 Fax: 06-6228-1158 E-mail: osaka-s@TCIchemicals.com

スケールアップ、受託サービス(合成・開発・製造)について

□ 化成品営業部 〒103-0001 東京都中央区日本橋小伝馬町 16-12 T-PLUS 日本橋小伝馬町8階
Tel: 03-5651-5171 Fax: 03-5640-8021 E-mail: finechemicals@TCIchemicals.com

弊社製品取扱店

本誌掲載の化学品は試験・研究用にのみ使用するものです。化学知識のある専門家以外の方のご使用はお避けください。品目や製品情報等、掲載内容の変更を予告なく行う場合があります。内容の一部または全部の無断転載・複製はご遠慮ください。