

チュリポシドB₆換酵素

Cat. No. EXWM-5269

Lot. No. (See product label)

はじめに

説明 この酵素は、植物チューリップ（*Tulipa gesneriana*）の花粉から特徴づけられ、6-チュリポシドBの分子内トランスエステル化を触媒して、抗生物質アグリコンチュリパリンBを唯一の生成物として形成します。6-チュリポシドBの加水分解を触媒してヒドロキシ酸を形成することはありません。この酵素は6-チュリポシドAに \square してわずかな活性を持っています。cf. EC 4.2.99.22、チュリポシドA₆換酵素。

製品情報

形態 液体または凍結乾燥粉末

EC番号 EC 4.2.99.23

反応 6-チュリポシドB = チュリパリンB + D-グルコース

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 \square 9週間です。ご要望に \square じてカスタム生産が可能です。

保管・発送情報

保存方法 短期保存の場合は+4 °Cで保管してください。長期保存の場合は-20 °C~-80 °Cで保管してください。