

ミコバクテリウム・チュベルクローシス由来の組換えアスパラギン酸トランス アミナーゼ

Cat. No. NATE-1017

Lot. No. (See product label)

はじめに

 Γ アスパラギン酸トランスアミナーゼは、アスパラギン酸とグルタミン酸の間で α -アミノ基の可

逆的な移動を触媒し、そのため、アミノ酸代謝において重要な酵素です。

別名 EC 2.6.1.1; AAT; AspT; AST; GOT (酵素); オキサロ酢酸トランスフェラーゼ; アスパラギ

ン酸:2-オキソグルタル酸アミノトランスフェラーゼ;グルタミン酸オキサロ酢酸トランスアミ

ナーゼ; 9000-97-9

製品情報

種 結核菌

由来 大腸菌

外□ 無色透明な液体

EC番号 EC 2.6.1.1

*CAS*登□番号 9000-97-9

分子量 47 kDa

純度 > 80 %

保管・発送情報

保存方法 -20度Cで保管してください。長期保存の場合は、-20度Cまたは-80度Cで保存してください。