

□膿菌由来の組換えアデノシンデアミナーゼ

Cat. No. NATE-1010

Lot. No. (See product label)

はじめに

□明 Pseudomonas aeruginosa 由来の組換えアデノシンデアミナーゼは、プリン代謝および酵素

メカニズムの研究に最適です。微生物学および生化学の研究に理想的です。Creative

Enzymesは信頼性の高い製品を提供します。

別名 ADA; アデノシンデアミナーゼ; アデノシンアミノヒドロラーゼ; 9026-93-1; EC 3.5.4.4

製品情報

由来 E. coli

外□ 無色透明な液体

EC番号 EC 3.5.4.4

分子量 36 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。