

不活化ヒト組織プラスミノーゲン活性化因子、単一鎖

Cat. No. NATE-1758

Lot. No. (See product label)

はじめに

□明 制御されたプラスミノーゲン活性化研究に役立ちます。ヒトtPAに□するモノクローナルおよ

びポリクローナル抗体を免疫精製するために使用できます。繰り返し使用することができま

す。

別名 組織型プラスミノーゲンアクチベーター; EC 3. 4. 21. 68; tPA; t-PA; t-プラスミノーゲンア

クチベーター; TPA; T-PA

製品情報

種 人間

由来 CHO細胞

形態 樹脂

EC番号 EC 3. 4. 21. 68

分子量 70000

純度 >SDS-PAGE分析による95%

濃度 2.0 mg/ml

級衝液 0.1M HEPES; 0.1M NaCl; 0.02% ナトリウムアジ化物; pH 7.4

保存料 ナトリウムアジ化物

消光係数 1.9

保管・発送情報

保存方法 4°C

安定性 納品から**12**ヶ月