

## 不動化ヒトウロキナーゼ

Cat. No. NATE-1759

Lot. No. (See product label)

## はじめに

**□明** 不動化されたヒト二鎖HMWウロキナーゼは、プラスミノーゲンをプラスミンに制御された形

で活性化するのに理想的です。活性化が完了した後、樹脂は単純に除去され、反□は停止します。ヒトウロキナーゼに□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* ウロキナーゼ; EC 3. 4. 21. 73; ウロキナーゼ型プラスミノーゲンアクチベーター; uPA; U-プ

ラスミノーゲンアクチベーター; 細胞プラスミノーゲンアクチベーター; 尿中プラスミノーゲ

ンアクチベーター

## 製品情報

**種** 人間

**由来** 昆虫細胞培養

形態

**EC**番号 EC 3. 4. 21. 73

分子量 54000

**純度** > SDS-PAGE分析による95%

*濃度* 2. 0 mg/ml

**緩衝液** 0.05M アセテートナトリウム; 0.1M NaCl; 1mM EDTA; 0.02% アジ化ナトリウム; pH 5.0

**保存料** ナトリウムアジ化物

消光係数 1.36

## 保管・発送情報

*保存方法* 4°C

**安定性** 納品から**12**ヶ月