

ネイティブポーション・トロンビン

Cat. No. NATE-0970

Lot. No. (See product label)

はじめに

説明 トロンビンは、ヒトではF2遺伝子によってコードされるセリンプロテアーゼです。プロトロンビン（凝固因子II）は、凝固カスケードにおいてプロテオリティックに切断されてトロンビンを形成し、最終的には出血の減少をもたらします。トロンビンは、可溶性フィブリノーゲンを不溶性のフィブリンの繊維に \square 換するセリンプロテアーゼとして作用し、さらに多くの凝固関連反 \square を触媒します。

用途 診断コントロール、キャリブレーターおよび基準；免疫測定；テスト/アッセイバリデーション；ライフサイエンス；製造；凝固/貧血

別名 トロンビン；アルファサブユニットトロンビン

製品情報

種 豚の

由来 豚血漿

形態 0.05 Mクエン酸ナトリウム、0.2 M NaCl、0.1% PEG-8,000、pH 6.5の液体。

分子量 362 kDa

活性 > 1,000 NIH U/mg

濃度 > 0.5 mg/mL

保管・発送情報

保存方法 -20°Cで保管してください

安定性 2年