

## ヒト由来リボヌクレアーゼ T2、組換え型

Cat. No. NATE-1140

Lot. No. (See product label)

### はじめに

**説明** 脾臓リボヌクレアーゼ (RNase I) は、ヌクレオチドの5'-リボースと隣接するピリミジンヌクレオチドの3'-リボースに付随するリン酸基との間のホスホジエステル結合を切断する触媒作用を持ち、2',3'-環状リン酸を形成します。これにより、**3'**-ヌクレオシドリン酸に加水分解される可能性があります。

**別名** リボヌクレアーゼ T2; EC 3.1.27.1; リボヌクレアーゼ II; 塩基非特異的リボヌクレアーゼ; 非塩基特異的 RNase; RNase (非塩基特異的); 非塩基特異的リボヌクレアーゼ; 非特異的 RNase; RNase Ms; RNase M; RNase II; リボヌクレオチド-2'-トランスフェラーゼ (環化); 酸性リボヌクレアーゼ; RNAase CL; リボヌクレアーゼ N2; リボヌクレアーゼ M; 酸性 RNase; リボヌクレアーゼ (非塩基特異的); リボヌクレアーゼ (非塩基特異的); RNase T2; リボヌクレアーゼ PP3; リボヌクレオチド 3'-オリゴヌクレオチド加水分解酵素; リボヌクレアーゼ U4

### 製品情報

種	人間
由来	HEK293細胞
形態	リピッド
分子量	36-42 kDa
純度	95% (SDS-PAGEテスト)
濃度	1-2 mg/ml

### 保管・発送情報

**保存方法** 4°C、長期保存のために-20°Cで保管してください。