

## 組換えヒトヒアルロニダーゼ PH20

Cat. No. NATE-1923

Lot. No. (See product label)

### はじめに

#### □明

組換えヒトヒアルロニダーゼ (PH20) は、ヒアルロン酸の分解を触媒する酵素のファミリーに属し、細胞外マトリックス内のヒアルロン酸を分解し、細胞外物質の分散を促進することができます。

### 製品情報

種	人間
由来	CHO
形態	滅菌された20mM PB、300mM NaCl、0.1mM EDTA、0.1mM CaCl2、pH6.8の液体。
EC番号	EC 3.2.1.35
CAS登録番号	37326-33-3
分子量	The protein has a calculated MW of 51 kDa. The protein migrates as 60 kDa under reducing condition (SDS-PAGE) due to glycosylation.
純度	> 95%
活性	53,200 IU/mg
エンドトキシンレベル	< 0.1 EU per μgのタンパク質は、LAL法によって決定されました。
単位定義	1ユニットは、37 °CでpH 5.7のときにA600nmで0.330の吸光度を引き起こします。

### 保管・発送情報

保存方法  
-20から-80 °Cの間で無菌条件下に保存してください。最適な保存のために、タンパク質はアリコットすることをお勧めします。繰り返しの凍結-解凍サイクルを避けてください。