

## ヒト由来へパラナーゼ1、組換え

Cat. No. NATE-0843

Lot. No. (See product label)

## はじめに

 $_{\mathbb{C}}$ のパラナーゼはエンド $\beta$ -D-グルクロン酸加水分解酵素であり、細胞外マトリックス内 $\mathfrak{O}$ へパラ

ン硫酸プロテオグリカン(HSPG)のヘパラン硫酸側鎖を分解します。ヘパラナーゼはECMの分解において重要な役割を果たし、腫瘍細胞や炎症性白血球の移動および浸潤を促進します。分解の際、ヘパラナーゼは細胞□殖および走化性を刺激する成長因子やサイトカインを放出します。ヘパラナーゼは、活性部位を持つ50 kDaのサブユニットと8 kDaのサブユニットからなるヘテロ二量体です。これは潜在的な65 kDa前□体として生成され、プロテオリティックに活性型に処理されます。ヘパラナーゼは、血小板内の骨□性白血球(すなわち好中球)やヒト胎盤で高く発現しています。ヒトヘパラナーゼは、さまざまなタイプの原発腫瘍でアップレギュレーションされており、いくつかのケースでは腫瘍の浸潤性や血管新生の□加、予後不良

と相関しています。

*用途* ウェスタンブロット分析のための陽性□照。

*別名* へパラナーゼ; Hpa1 へパラナーゼ; Hpa1; ヘパラナーゼ 1; ヘパラナーゼ-1; C1A ヘパラナー

ゼ; HPSE; HPA1

## 製品情報

**種** 人間

<del>由来</del> CHO

*濃度* 1 μg/ml

**緩衝液** LDS-PAGEバッファー [140 mM トリスバッファー pH 8.5、10% グリセロール、2% LDS、

0.015% EDTA、1% Serva Blue G250の0.625% (v/v)、および1% フェノールレッドの

1.88% (v/v)]

## 保管・発送情報

*保存方法* -20°Cで保管し、繰り返しの凍結-解凍サイクルを避けてください。