

製品名: MMP9 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85795**

研究使用のみ

概要

説明	組換えウサギモノクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IHC,IP
反応性	ねずみ
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	-
保存	アリコートし、-20°Cで保存してください（12ヶ月有効）。凍結/融解サイクルを避けてください。
輸送	氷袋
バッファー	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む TBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,IP 1:10-1:20
分子量	Calculated MW: 81 kDa; Observed MW: 92 kDa

抗原情報

遺伝子名	MMP9
別名	92 kDa gelatinase; 92 kDa type IV collagenase; Gelatinase B; GELB
遺伝子 ID	17395.0
SwissProt ID	P41245
免疫原	マウス MMP9 の組み換えタンパク質

背景

細胞外マトリックスの局所的タンパク質分解および白血球の移動に重要な役割を果たすマトリックスメタロプロテアーゼ（類似性に

よる)。

研究分野

-

画像データ

MMP9 抗体を使用したラット肺溶解物中の MMP9 のウエスタンブロット分析。

