

製品名: MMP26 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85793**

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
反応性	人間、ネズミ、ハムスター
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
分子量	Calculated MW: 30 kDa; Observed MW: 19 kDa

抗原情報

遺伝子名	MMP26
別名	Matrix metalloproteinase-26; Endometase; Matrilysin-2
遺伝子 ID	56547.0
SwissProt ID	Q9NRE1
免疫原	ヒト MMP26 の合成ペプチド

背景

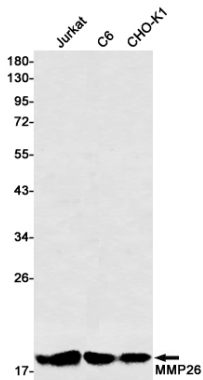
IV 型コラーゲン、フィブロネクチン、フィブリノーゲン、ベータ カゼイン、I 型ゼラチン、およびアルファ 1 プロテアーゼ阻害剤を

加水分解する可能性があります。

研究分野

-

画像データ



MMP26 抗体を使用した、Jurkat、C6、CHO-K1 溶解物中の MMP26 のウエスタン プロット分析。