

製品名: 細胞外マトリックスタンパク質 1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86991**

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	人間
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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:61 kDa; Observed MW:75 kDa

抗原情報

遺伝子名	Extracellular matrix protein 1
別名	URBWD
遺伝子 ID	1893
SwissProt ID	Q16610
免疫原	ヒト細胞外マトリックスタンパク質 1 の組み換えタンパク質

背景

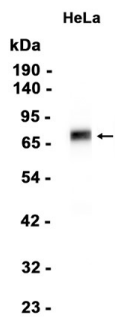
この遺伝子は、軟骨内骨形成、血管新生、および腫瘍生物学に関与する可溶性タンパク質をコードしています。また、様々な細胞外

タンパク質および構造タンパク質と相互作用し、皮膚の完全性と恒常性の維持に寄与しています。この遺伝子の変異は、皮膚、粘膜、および特定の臓器の全般的な肥厚を特徴とするリポイドプロテオシス（皮膚粘膜硝子化症またはウルバツハ・ヴィーテ病としても知られる）と関連しています。この遺伝子には、異なるアイソフォームをコードする選択的スプライシング転写バリエーションが報告されています。[RefSeq 提供、2011 年 2 月]

研究分野

-

画像データ



細胞外マトリックスタンパク質 1 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した HeLa 細胞抽出物のウェスタン ブロット分析。