

製品名: コラーゲン XIII α 1 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab00808**

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,ELISA
反応性	ヒト、マウス
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	ポリクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% アジ化ナトリウムを含む PBS 液 (pH 7.3)。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	Calculated MW: 70 kDa; Observed MW: 70 kDa

抗原情報

遺伝子名	COL13A1
別名	Collagen alpha-1(XIII) chain (COLXIII A1)
遺伝子 ID	1305
SwissProt ID	Q5TAT6
免疫原	ヒト COL13A1 由来の合成ペプチド。アミノ酸範囲: 41-90

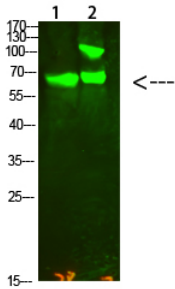
背景

正常な発達に必要な細胞-マトリックスおよび細胞-細胞接着の相互作用に関与します。

研究分野

細胞生物学

画像データ



コラーゲン XIII アルファ 1 抗体を使用した、Hela マウス腎臓溶解物中のコラーゲン XIII アルファ 1 のウェスタン ブロット分析。