

**製品名: コラーゲン VI (15E2) ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe09217**

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,ICC/IF
反応性	ヒト、マウス、ラット
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	0.5mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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	ウサギ IgG（リン酸緩衝生理食塩水、pH 7.4、150mM NaCl、0.02% 新型保存料 N、50% グリセロール含有）。短期保存は+4°C、長期保存は-20°Cで保存してください。凍結融解サイクルは避けてください。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:200,ICC/IF 1:100-1:200
分子量	147kDa

**抗原情報**

遺伝子名	
別名	Alpha 1 (VI) chain (61 AA); COL6A1; COL6A2; COL6A3; Collagen alpha 2(VI) chain; Collagen alpha 3(VI) chain; OPLL; PP3610;
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P12109/P12110/P12111
免疫原	ヒトコラーゲン VI の組み換えタンパク質

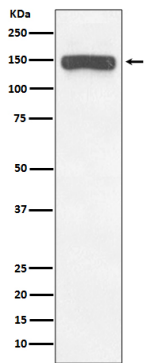
## 背景

コラーゲン VI は細胞結合タンパク質として機能します。

## 研究分野

-

## 画像データ



ヒト脳溶解物中のコラーゲン VI 発現のウェスタンブロット分析。