

製品名: コラーゲン V アルファ 2 ウサギポリクローナル抗体

カタログ番号: APRab00499

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,IHC,ELISA
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	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,IHC 1:50-1:100,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	Calculated MW: 145 kDa; Observed MW: 145 kDa

抗原情報

遺伝子名	COL5A2
別名	COL5A2; Collagen alpha-2(V) chain
遺伝子 ID	1290
SwissProt ID	P05997
免疫原	抗血清はヒト COL5A2 の N 末端領域由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 1-50

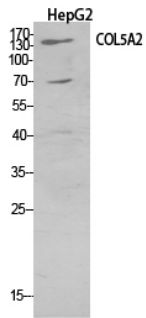
背景

V 型コラーゲンは、I 群コラーゲン (線維形成コラーゲン) に属します。

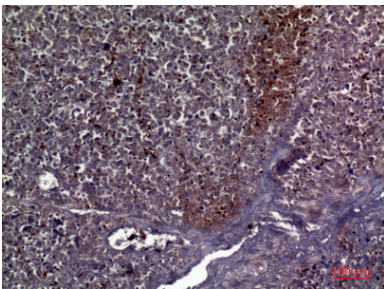
研究分野

細胞生物学

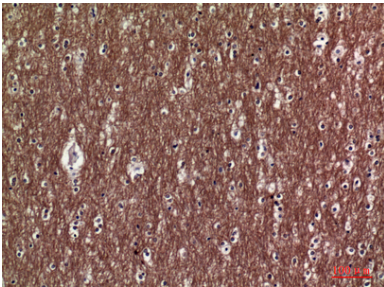
画像データ



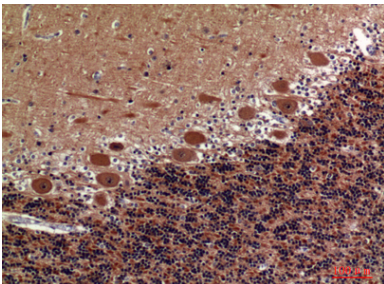
コラーゲン V アルファ 2 抗体を使用した、HepG2 溶解物中のコラーゲン V アルファ 2 のウェスタン ブロット分析。



コラーゲン V アルファ 2 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト肝臓の免疫組織化学分析。抗原賦活化には高圧高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。



パラフィン包埋ヒト脳のコラーゲン Va2 抗体を用いた免疫組織化学分析。抗原賦活化には、高圧高温クエン酸ナトリウム (pH 6.0) を使用した。



コラーゲン V アルファ 2 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト脳の免疫組織化学分析。抗原賦活化には高圧高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。