

製品名: バーシカンウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe84184

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
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	0.71mg/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	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 PBS 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 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200
分子量	373 kDa

抗原情報

遺伝子名	Versican
別名	CSPG2; ERVR; GHAP; PGM; VCAN; Versican; WGN1;;VCAN
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P13611
免疫原	ヒト VCAN 由来の合成ペプチド

背景

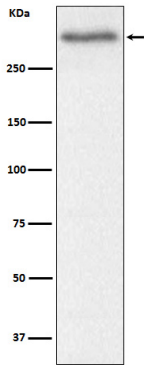
細胞間シグナル伝達および細胞と細胞外マトリックスの結合に関与する可能性がある。細胞の運動性、増殖、分化の調節に関与する

可能性がある。ヒアルロン酸と結合する。

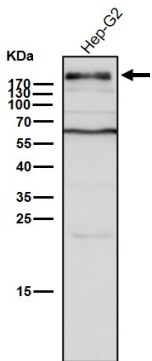
研究分野

-

画像データ



マウス心臓細胞溶解物における Versican 発現のウェスタンブロット分析。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。