

**製品名: HAPLN1 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe86765**

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,FC
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	-
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 1:50-1:100,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:200-1:2000
分子量	Calculated MW:40 kDa; Observed MW:49 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	HAPLN1
別名	CRT1; CRTL1
遺伝子 ID	1404
SwissProt ID	P10915
免疫原	ヒト HAPLN1 の合成ペプチド

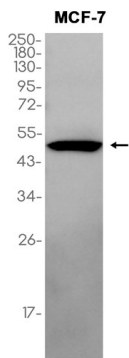
**背景**

細胞外軟骨マトリックス中のヒアルロン酸を含むプロテオグリカンモノマーの凝集体を安定化します。

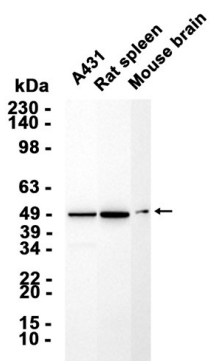
## 研究分野

-

## 画像データ



HAPLN1 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した MCF-7 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。



AMRe86765 を 1:1000 で使用して、A431 細胞およびラットの脾臓、マウスの脳組織からの抽出物のウェスタンブロット分析を行いました。