

**製品名: SAP97 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe03194**

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
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	モノクローナル抗体
形態	液体
濃度	0.28mg/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	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
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:1000
分子量	Calculated MW: 100 kDa; Observed MW: 100 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	DLG1
別名	DLG1; DLGH1; hDlG; SAP97
遺伝子 ID	1739
SwissProt ID	Q12959
免疫原	ヒト SAP97 の合成ペプチド

**背景**

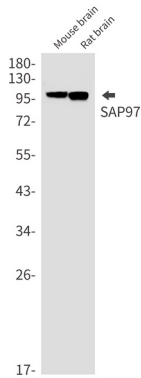
正常な発達に必須の多ドメイン足場タンパク質（類似性による）。極性細胞内の個別の細胞膜ドメインにチャンネル、受容体、シグナ

ル伝達分子をリクルートする。

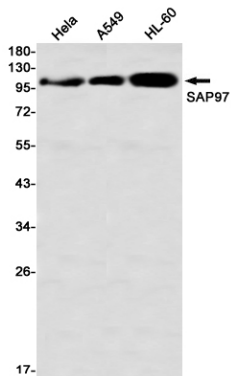
## 研究分野

神経科学

## 画像データ



SAP97 抗体を使用したマウス脳、ラット脳溶解物中の SAP97 のウェスタン ブロット分析。



SAP97 抗体を使用した HeLa、A549、HL-60 溶解物中の SAP97 のウェスタン ブロット分析。