

製品名: SAP97 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87285**

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
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 1:1000-1:5000
分子量	Calculated MW:101 kDa; Observed MW:101 kDa

抗原情報

遺伝子名	SAP97
別名	hdlg; DLGH1; SAP97; SAP-97
遺伝子 ID	1739
SwissProt ID	Q12959
免疫原	ヒト SAP97 の合成ペプチド

背景

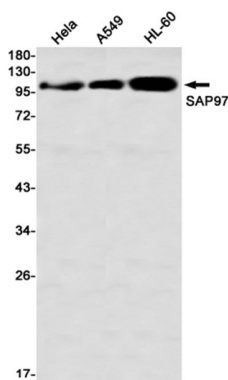
この遺伝子は、正常な発生に必要な多ドメイン足場タンパク質をコードしています。このタンパク質は、隔壁結合の形成、シグナル

伝達、細胞増殖、シナプス形成、リンパ球の活性化に関与している可能性があります。選択的スプライシングや複数の代替プロモーターの使用に起因する多数の転写バリエーションが観察されており、脳やその他の組織に特異的なスプライスバリエーションもいくつかあります。この遺伝子の一部のスプライスバリエーションでは、上流の uORF が翻訳を制御している可能性があります。[RefSeq 提供、2018 年 9 月]

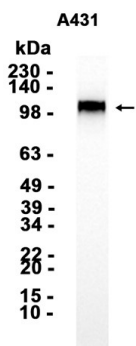
研究分野

-

画像データ



SAP97 抗体 (1:1000 希釈) を用いた HeLa、A549、HL-60 中の SAP97 のウェスタンブロット検出



AMRe87285 を 1:1000 で使用して A431 細胞抽出物をウェスタンブロット分析しました。