

製品名: AP2B1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87819**

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:105 kDa; Observed MW:105 kDa

抗原情報

遺伝子名	AP2B1
別名	ADTB2; AP105B; CLAPB1; AP2-BETA
遺伝子 ID	163
SwissProt ID	P63010
免疫原	ヒト AP2B1 の合成ペプチド

背景

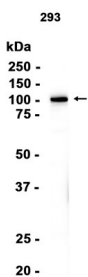
この遺伝子によってコードされるタンパク質は、アセンブリタンパク質複合体2を構成する2つの大きな鎖成分のうちの1つである。

り、被覆小胞内の受容体とクラスリンを結合させる役割を果たします。コードされているタンパク質は、細胞膜上の被覆小胞の細胞質側にあります。この遺伝子には、異なるアイソフォームをコードする2つの転写バリエーションが見出されています。[RefSeq 提供、2008年7月]

研究分野

-

画像データ



AP2B1 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用して 293 細胞抽出物をウェスタンブロット分析しました。