

製品名: AP2S1 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe84651

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,IP
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,IP 1:20-1:50
分子量	17 kDa

抗原情報

遺伝子名	AP2S1
別名	AP17; Ap2s1; CLAPS2; Sigma adaptin 3b; Sigma2 adaptin;;AP2S1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P53680
免疫原	ヒト AP2S1 由来の合成ペプチド

背景

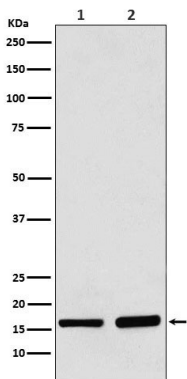
アダプタータンパク質複合体 2 (AP-2) の構成要素。アダプタータンパク質複合体は、様々な膜輸送経路において輸送小胞を介して

タンパク質輸送に機能する。

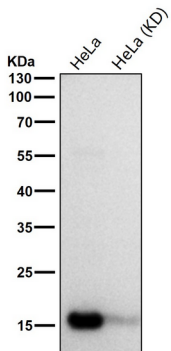
研究分野

-

画像データ



(1) 293 細胞溶解物、(2) マウス脳溶解物における AP2S1 発現のウエスタンブロット解析。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。