

製品名: TAPP-1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87497**

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,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	-
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,IP 1:10-1:100
分子量	Calculated MW:46 kDa; Observed MW:46 kDa

抗原情報

遺伝子名	TAPP-1
別名	TAPP1
遺伝子ID	59338
SwissProt ID	Q9HB21
免疫原	ヒト TAPP-1 の合成ペプチド

背景

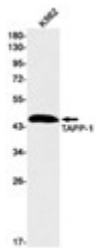
この遺伝子は、プレクストリン相同ドメインを含むアダプタータンパク質をコードしています。コードされているタンパク質は細胞

膜に局在し、ホスファチジルイノシトール 3,4-ビスリン酸と特異的に結合します。このタンパク質は、細胞膜におけるシグナル伝達複合体の形成に関与している可能性があります。この遺伝子の多型は加齢黄斑変性症と関連しています。選択的スプライシングにより、複数の転写産物バリエーションが生じます。この遺伝子の偽遺伝子は 5 番染色体上にあります。[RefSeq 提供、2010 年 9 月]

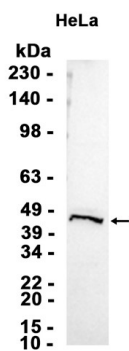
研究分野

-

画像データ



TAPP-1 抗体 (1:1000 希釈) を使用した K562 細胞溶解物中の TAPP-1 のウエスタン ブロット検出。



AMRe87497 を 1:1000 で使用して HeLa 細胞抽出物をウエスタン ブロット分析しました。