

製品名: RYBP ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86190**

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	0.05% アジ化ナトリウム、0.5% 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 1:500-1:1000
分子量	32 kD

抗原情報

遺伝子名	RYBP DEDAF; YEAF1; RING1 and YY1-binding protein; Apoptin-associating protein 1; APAP-1;
別名	Death effector domain-associated factor; DED-associated factor; YY1 and E4TF1-associated factor 1;RYBP
遺伝子 ID	23429.0
SwissProt ID	Q8N488
免疫原	ヒト RYBP 内の配列を含む KLH 結合合成ペプチド。正確な配列は特許取得済みです。

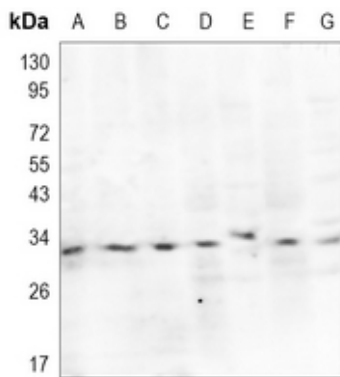
背景

RYBP に対する組換えウサギモノクローナル抗体

研究分野

-

画像データ



HEK293T (A)、K562 (B)、PC3 (C)、マウス腎臓 (D)、マウス筋肉 (E)、ラット腎臓 (F)、ラット筋肉 (G) の全細胞ライゼートにおける RYBP 発現のウェスタンブロット解析。(予測バンドサイズ: 24 kD; 実測バンドサイズ: 32 kD)