

**製品名: AKAP14 ウサギモノクローナル抗体**

**カタログ番号: AMRe86173**

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	22 kD

## 抗原情報

遺伝子名	AKAP14
別名	AKAP28; A-kinase anchor protein 14; AKAP-14; A-kinase anchor protein 28 kDa; AKAP 28; Protein kinase A-anchoring protein 14; PRKA14;AKAP14
遺伝子 ID	158798.0
SwissProt ID	Q86UN6
免疫原	ヒト AKAP14 内の配列を含む KLH 結合合成ペプチド。正確な配列は非公開です。

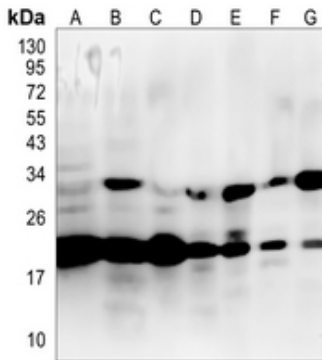
## 背景

AKAP14 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)、HepG2 (B)、Jurkat (C)、マウス脳 (D)、マウス肝臓 (E)、ラット脳 (F)、ラット肝臓 (G) の全細胞ライセートにおける AKAP14 発現のウェスタンブロット解析。(予測バンドサイズ: 22 kD; 実測バンドサイズ: 22 kD)