

**製品名: p40 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84222**

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,FC
反応性	人間
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、0.05% 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,FC 1:20-1:100
分子量	Calculated MW: 41 kDa ; Observed MW: 47 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	p40
別名	p40; RAB9p40; RABEPK; RGD1310612; RP11 65N13.1; RP23-446N16.2;;RabEPK
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q7Z6M1
免疫原	ヒト RabEPK 由来の合成ペプチド

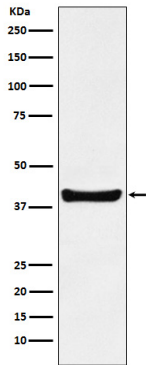
**背景**

エンドソームからトランスゴルジ体ネットワーク (TGN) への輸送に必要な Rab9 エフェクター。

## 研究分野

-

## 画像データ



HepG2 細胞溶解物中の p40 発現のウェスタン ブロット分析。