

**製品名: p40 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe02384**

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	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	モノクローナル抗体
形態	液体
濃度	0.18mg/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	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
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	Calculated MW: 41 kDa; Observed MW: 41 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	RABEPK
別名	p40; RAB9p40; RABEPK; RGD1310612; RP11 65N13.1; RP23-446N16.2
遺伝子 ID	10244
SwissProt ID	Q7Z6M1
免疫原	ヒト p40 の組み換えタンパク質

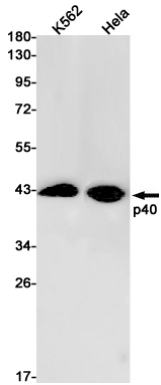
**背景**

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

シグナル伝達

## 画像データ



p40 抗体を使用した K562、HeLa 溶解物中の p40 のウェスタン ブロット分析。