

製品名: p40 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85895**

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
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 TBS 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	Calculated MW: 41 kDa; Observed MW: 41 kDa

抗原情報

遺伝子名	p40
別名	p40; RAB9p40; RABEPK; RGD1310612; RP11 65N13.1; RP23-446N16.2
遺伝子 ID	10244.0
SwissProt ID	Q7Z6M1
免疫原	ヒト p40 の組み換えタンパク質

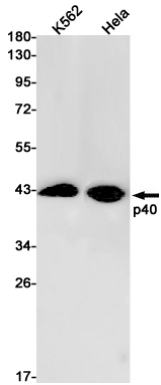
背景

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

-

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。