

**製品名: CAPG ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84204**

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、0.05% 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
分子量	38 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	CAPG
別名	AFCP; Capg; gCap39; HEL S 66; mbh1; MCP;;CAPG
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P40121
免疫原	ヒト CAPG 由来の合成ペプチド

**背景**

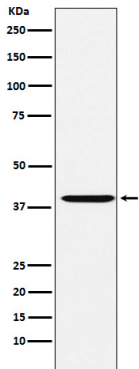
カルシウム感受性タンパク質。アクチンフィラメントの有棘末端を可逆的に遮断するが、既に形成されたアクチンフィラメントは切

断しない。マクロファージの機能において重要な役割を果たす可能性がある。

## 研究分野

-

## 画像データ



HeLa 細胞溶解物中の CAPG 発現のウェスタン ブロット分析。