

**製品名: ELMO1 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe85534**

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, ICC, IP
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	0.62mg/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	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, ICC 1:50-1:200, IP 1:10-1:20
分子量	Calculated MW: 84 kDa; Observed MW: 84 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	ELMO1
別名	ELMO1; KIAA0281; Engulfment and cell motility protein 1; Protein ced-12 homolog
遺伝子 ID	9844.0
SwissProt ID	Q92556
免疫原	ヒト ELMO1 の合成ペプチド

**背景**

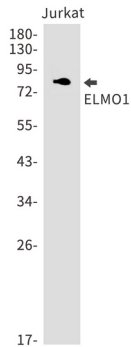
アポトーシス細胞の貪食と細胞運動に必要な細胞骨格の再編成に関与する。DOCK1 および CRK と連携して作用する。

## 研究分野

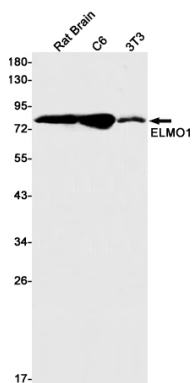
アポトーシス

## 画像データ

ELMO1 抗体を使用した Jurkat 溶解物中の ELMO1 のウェスタン ブロット分析。



ELMO1 抗体を用いたラット脳 C6、3T3 ライセート中の ELMO1 のウェスタンブロット解析



ELMO1 抗体と DAPI (青) を使用した、Jurkat における ELMO1 (緑) の免疫細胞化学分析。

