

**製品名: eIF4A1 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe85529**

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,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	-
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,IP 1:10-1:20
分子量	Calculated MW: 46 kDa; Observed MW: 46 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	eIF4A1
別名	Eukaryotic initiation factor 4A-I; eIF-4A-I; eIF4A-I; ATP-dependent RNA helicase eIF4A-1
遺伝子 ID	1973.0
SwissProt ID	P60842
免疫原	ヒト eIF4A1 の合成ペプチド

**背景**

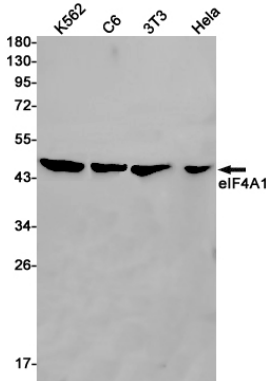
ATP 依存性 RNA ヘリカーゼは、キャップ認識に関与する eIF4F 複合体のサブユニットであり、mRNA がリボソームに結合するため

に必要です。

## 研究分野

mTOR シグナル伝達経路

## 画像データ



eIF4A1 抗体を使用した K562、C6、3T3、HeLa 溶解物中の eIF4A1 のウエスタン ブロット分析。