

**製品名: eIF1A ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84036**

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,IHC,ICC/IF,ICC,FC,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 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,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 16 kDa ; Observed MW: 18 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	eIF1A
別名	EIF1A; EIF1AP1; EIF1AX; EIF4C;;eIF1AX
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P47813
免疫原	ヒト eIF1AX 由来の合成ペプチド

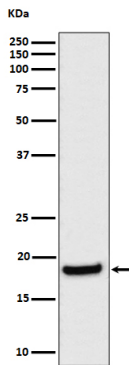
**背景**

43S 開始前複合体 (43S PIC) の構成要素で、mRNA キャップ近位領域に結合し、mRNA 5' 非翻訳領域をスキャンして開始コドンの位置を特定します。このタンパク質は、キャップ近位複合体の形成を促進します。

## 研究分野

-

## 画像データ



HeLa 細胞溶解物中の eIF1A 発現のウェスタン ブロット分析。