

**製品名: eIF3B ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe04078**

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/IF, IP
反応性	人間、ネズミ、サル
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	モノクローナル抗体
形態	液体
濃度	0.28mg/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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 92 kDa; Observed MW: 117 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	EIF3B
別名	eIF3b; EIF3S9; hPrt1; PRT1
遺伝子 ID	8662
SwissProt ID	P55884
免疫原	ヒト eIF3B の合成ペプチド

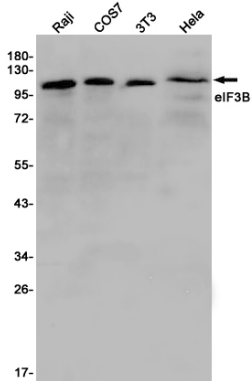
**背景**

真核生物翻訳開始因子 3 (eIF-3) 複合体の構成要素であり、タンパク質合成の開始におけるいくつかのステップに必要です。

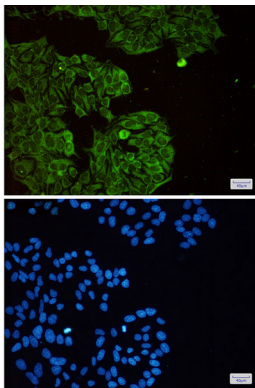
## 研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達

## 画像データ



eIF3B 抗体を使用した Raji、COS7、3T3、HeLa 溶解物中の eIF3B のウエスタン ブロット分析。



HeLa における eIF3B (緑) の eIF3B 抗体と DAPI (青) を用いた免疫細胞化学分析