

製品名: eIF3B ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85528**

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	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
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, ICC 1:50-1:200, IP 1:10-1:20
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	8662.0
SwissProt ID	P55884
免疫原	ヒト eIF3B の合成ペプチド

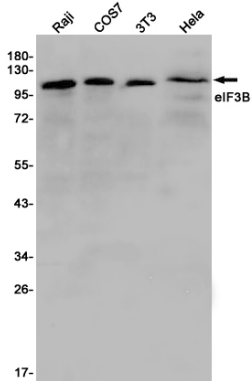
背景

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。

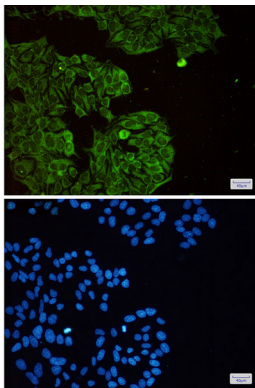
研究分野

-

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