

製品名: eIF3B ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84598**

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,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	0.71mg/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 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,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 92 kDa ; Observed MW: 116 kDa

抗原情報

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

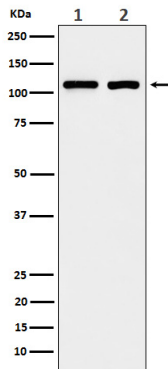
背景

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。

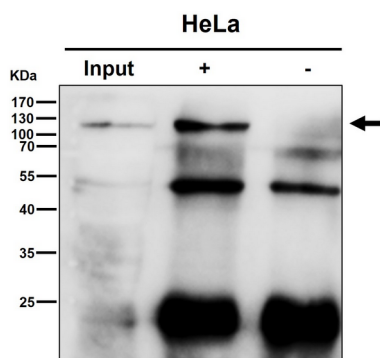
研究分野

-

画像データ



(1) A431 細胞溶解物、(2) 293T 細胞溶解物における eIF3B 発現のウエスタンブロット解析。



1:50 希釈の抗体を使用した免疫沈降 (IP) 分析。 (1:3K 希釈の wb)