

製品名: eIF3B ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe01936**

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
反応性	人間
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	0.64mg/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,IHC 1:50-1:100
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

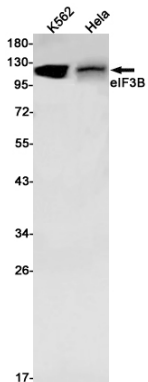
背景

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。

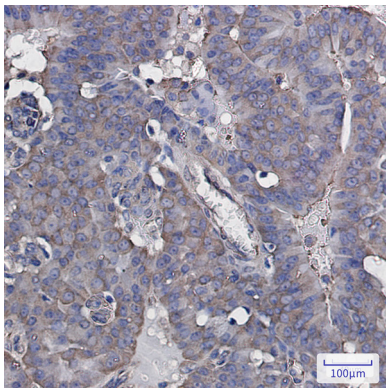
研究分野

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 K562、HeLa 溶解物中の eIF3B のウエスタン ブロット分析。



eIF3B 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト乳がんの免疫組織化学分析。抗原賦活化には高圧高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。