

製品名: eIF4B ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02983**

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	0.3mg/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: 69 kDa; Observed MW: 80 kDa

抗原情報

遺伝子名	EIF4B
別名	EIF-4B; PRO1843
遺伝子 ID	1975
SwissProt ID	P23588
免疫原	標的タンパク質に対応する合成ペプチド

背景

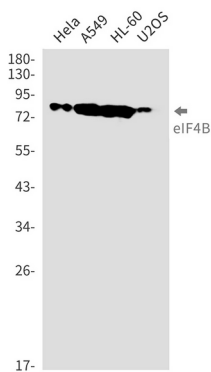
真核生物翻訳開始因子 4B (eIF4B) は、40S リボソームサブユニットを mRNA にリクルートする上で重要な役割を果たしま

す。eIF4B は eIF4F および eIF4A と密接に連携して機能します。eIF4F および ATP 存在下で、mRNA の 5'末端キャップ付近に結合します。eIF4B は、eIF4A と eIF4F の両方の ATPase 活性と ATP 依存性 RNA 巻き戻し活性を促進します。

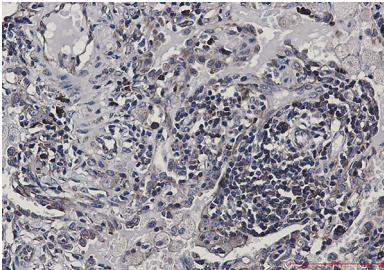
研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達

画像データ



eIF4B 抗体を使用した HeLa、A549、HL-60、U2OS 溶解物中の eIF4B のウエスタンブロット分析。



eIF4B 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト肺癌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。