

**製品名: リン酸化 eIF4E (Ser209) ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe01939**

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,ICC/IF,IP
反応性	ヒト、マウス、ラット
標識	非共役
修飾	リン酸化
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	0.5mg/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,ICC/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 25 kDa; Observed MW: 25 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	EIF4E
別名	EIF4E; EIF4EL1; EIF4F; Eukaryotic translation initiation factor 4E; eIF-4E; eIF4E; eIF-4F 25 kDa subunit; mRNA cap-binding protein
遺伝子 ID	1977
SwissProt ID	P06730
免疫原	標的タンパク質の残基に対応する合成リン酸化ペプチド

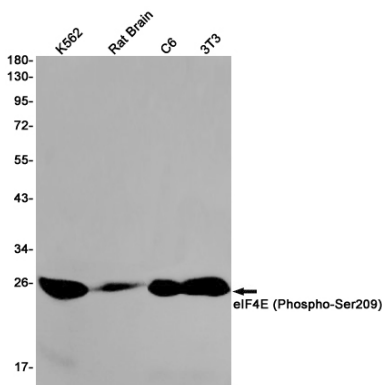
**背景**

eIF4E は、接合子転写開始前の初期胚において、母体 mRNA の翻訳を調節するタンパク質です。eIF4E は翻訳速度全体にも影響を与えます。eIF4E は真核生物 mRNA の 7 メチル GTP キャップ構造に結合します。eIF4E のセリン 209 のリン酸化は、このタンパク質の 7 メチル GTP キャップおよび/または RNA に対する親和性を調節します。リン酸化はまた、eIF4E と eIF4G の相互作用を促進し、eIF4F と呼ばれる複合体を形成します。eIF4E のリン酸化は、多くの細胞種において翻訳速度の上昇と相関しています。

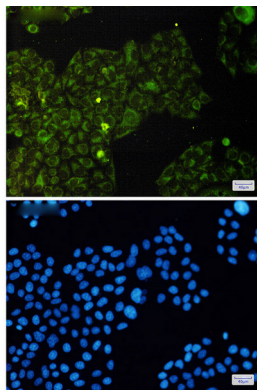
## 研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達

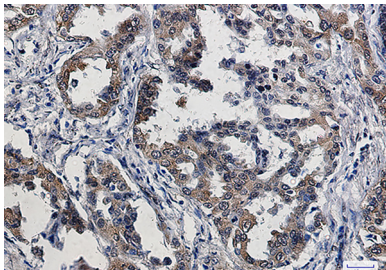
## 画像データ



Phospho-eIF4E (Ser209) 抗体を使用した、K562、ラット脳、C6、3T3 溶解物中の eIF4E (Phospho-Ser209) のウエスタンブロット分析。



Hela における eIF4E (リン酸化 Ser209) (緑) の eIF4E (リン酸化 Ser209) 抗体および DAPI (青) を用いた免疫細胞化学分析



リン酸化 eIF4E (Ser209) 抗体を用いたパラフィン包埋ヒト肺癌の免疫組織化学染色。抗原賦活化には、高圧高温クエン酸ナトリウム (pH 6.0) を使用した。