

**製品名:** リン酸化 ERK1/2 (Thr202/Thr185) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号:** AMRe03751

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,IP
反応性	人間、ハムスター、ネズミ
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,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 44,42 kDa; Observed MW: 44,42 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	MAPK1/MAPK3
別名	MAPK1/MAPK3
遺伝子 ID	5595/5594
SwissProt ID	P27361/P28482
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**

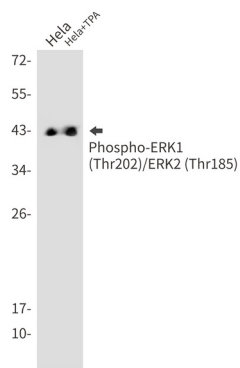
セリン/スレオニンキナーゼは、MAP キナーゼシグナル伝達経路の必須構成要素として機能します。MAPK1/ERK2 と MAPK3/ERK1

は、MAPK/ERK カスケードにおいて重要な役割を果たす 2 つの MAPK です。これらは、活性化 KIT および KITLG/SCF によって開始されるシグナル伝達カスケードにも関与します。細胞の状況に応じて、MAPK/ERK カスケードは転写、翻訳、細胞骨格の再編成を制御することにより、細胞の成長、接着、生存、分化など、多様な生物学的機能を媒介します。

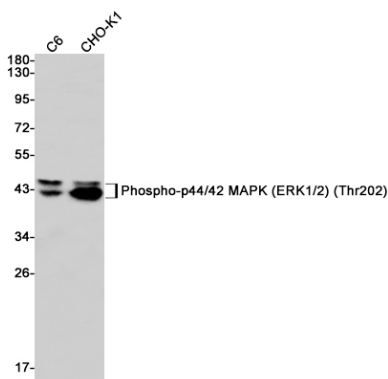
## 研究分野

神経科学

## 画像データ



Phospho-ERK1/2 (Thr202/Thr185) 抗体を使用した、Hela、Hela+TPA 溶解物中の Phospho-ERK1 (Thr202)/ERK2 (Thr185) のウエスタンブロット分析。



Phospho-p44/42 MAPK (ERK1/2) (Thr202) 抗体を使用した、C6、CHO-K1 溶解物中の Phospho-p44/42 MAPK (ERK1/2) (Thr202) のウエスタンブロット分析。