

**製品名: ERAS ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe86886**

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
反応性	ヒト、マウス
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	-
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%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:2000
分子量	Calculated MW:25 kDa; Observed MW:25 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	ERAS
別名	HRAS2; HRASP
遺伝子 ID	3266
SwissProt ID	Q7Z444
免疫原	ヒト ERAS の組み換えタンパク質

**背景**

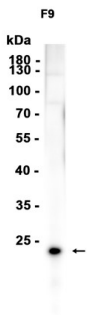
この遺伝子は、低分子 GTPase Ras タンパク質ファミリーの恒常活性型メンバーをコードしています。コードされているタンパク質

は、未分化幹細胞においてホスファチジルイノシトール 3 キナーゼシグナル伝達経路を活性化しますが、分化細胞では発現しません。この遺伝子は、がんや化学療法抵抗性に関与している可能性があります。[RefSeq 提供、2012 年 12 月]

## 研究分野

-

## 画像データ



ERAS ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用して F9 細胞抽出物のウェスタン ブロット分析を行いました。