

**製品名: EWSR1 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84558**

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,ICC
反応性	ヒト、マウス、ラット
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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 68 kDa ; Observed MW: 85 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	EWSR1
別名	EWS; Ewsr1; RNA binding protein EWS;;EWSR1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q01844
免疫原	ヒト EWSR1 由来の合成ペプチド

**背景**

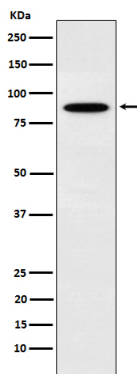
通常は転写抑制因子として機能する可能性がある。EWS 融合タンパク質 (EFPS) は、腫瘍形成過程において何らかの役割を果たす可

能性がある。EFPS は、転写開始複体内で CTD-POLII の正常な機能を模倣、あるいは阻害することで、遺伝子発現を阻害する可能性がある。また、融合タンパク質標的遺伝子の異常な活性化にも寄与する可能性がある。

## 研究分野

-

## 画像データ



K562 細胞溶解物中の EWSR1 発現のウェスタン ブロット解析。