

**製品名: KHSRP ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84500**

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,IP
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,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 73 kDa ; Observed MW: 82 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	KHSRP
別名	FBP2; FUBP2; KHSRP; KSRP; p75;;KHSRP
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q92945
免疫原	ヒト KHSRP 由来の合成ペプチド

**背景**

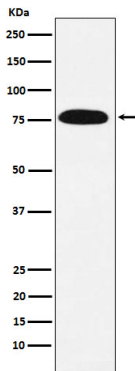
樹状突起標的のエレメントに結合し、mRNA 輸送において役割を果たす可能性がある。pre-mRNA の下流制御配列 (DCS) に結合する

三元複合体の一部である。組織特異的な選択的スプライシングを受ける転写産物におけるエクソンの挿入を媒介する。最上流エレメント (FUSE) から一本鎖 DNA と相互作用する可能性がある。

## 研究分野

-

## 画像データ



HeLa 細胞溶解物中の KHSRP 発現のウェスタン プロット分析。