

**製品名: SAF-A2 ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab17575**

研究使用のみ

**概要**

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IHC,ICC/IF,ELISA
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	ポリクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% 新タイプ防腐剤 N を含む PBS 液。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:20000-1:40000
分子量	85kDa

**抗原情報**

遺伝子名	HNRNPUL2
別名	HNRNPUL2; HNRPUL2; Heterogeneous nuclear ribonucleoprotein U-like protein 2; Scaffold-attachment factor A2; SAF-A2
遺伝子 ID	221092.0
SwissProt ID	Q1KMD3
免疫原	抗血清はヒト HNRNPUL2 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 601-650

**背景**

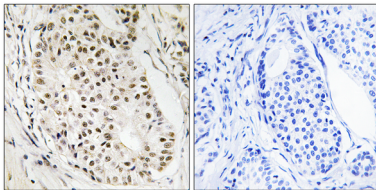
類似性:B30.2/SPRY ドメインを 1 つ含む。類似性:SAP ドメインを 1 つ含む。サブユニット:MLF1 に結合して核内に保持する。類似

性:B30.2/SPRY ドメインを 1 つ含む。類似性:SAP ドメインを 1 つ含む。サブユニット:MLF1 に結合して核内に保持する。

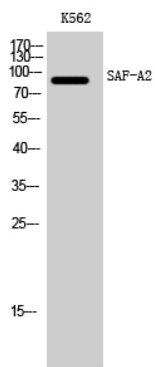
## 研究分野

細胞生物学; その他の抗体

## 画像データ



HNRNPUL2 抗体を用いたパラフィン包埋ヒト乳癌組織の免疫組織化学染色。右の写真は合成ペプチドでブロッキングした画像。



SAF-A2 ポリクローナル抗体を使用した K562 細胞のウェスタン ブロット分析。