

**製品名: NSE2 ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab14911**

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、ラット、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 1:5000-1:20000
分子量	38kDa

**抗原情報**

遺伝子名	FAM84B
別名	FAM84B; BCMP101; NSE2; Protein FAM84B; Breast cancer membrane protein 101; Protein NSE2
遺伝子 ID	157638.0
SwissProt ID	Q96KN1
免疫原	抗血清はヒト FAM84B 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 11-60

**背景**

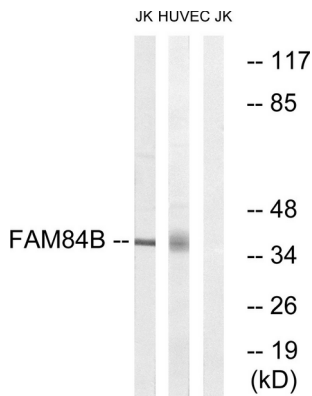
類似性:FAM84 ファミリーに属します。組織特異性:食道扁平上皮癌で発現します。類似性:FAM84 ファミリーに属します。組織特異

性:食道扁平上皮癌で発現します。、

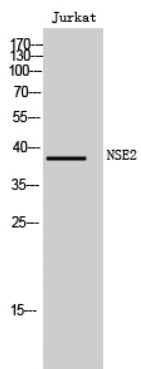
## 研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達、DNA/RNA、DNA 損傷と修復、相同組換え、細胞生物学、タンパク質分解/ユビキチン、プロテアソーム/ユビキチン、Sumo

## 画像データ



FAM84B 抗体を用いた Jurkat 細胞および HUVEC 細胞のライセートのウェスタンブロット解析。右レーンは合成ペプチドでブロックされている。



NSE2 ポリクローナル抗体を用いた Jurkat 細胞のウェスタンブロット解析