

**製品名: DBC-1 ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab09810**

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,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,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:10000-1:20000
分子量	102kDa

**抗原情報**

遺伝子名	KIAA1967
別名	KIAA1967; DBC1; DBIRD complex subunit KIAA1967; Deleted in breast cancer gene 1 protein; DBC-1; DBC.1; p30 DBC
遺伝子 ID	57805.0
SwissProt ID	Q8N163
免疫原	抗血清はヒト KIAA1967 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 431-480

**背景**

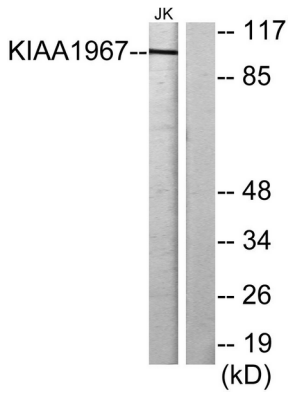
組織特異性: 正常組織に普遍的に発現する。腫瘍性の乳房、肺、結腸組織の 84~100%で発現する。組織特異性: 正常組織に普遍的

に発現する。腫瘍性の乳房、肺、結腸組織の84~100%で発現する。、

## 研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達

## 画像データ



KIAA1967 抗体を用いた Jurkat 細胞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。