

**製品名: CCD19 ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab08096**

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
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 1:50-1:200,ICC/IF 1:50-1:200
分子量	60kDa

**抗原情報**

遺伝子名	CCDC19 NESG1
別名	Coiled-coil domain-containing protein 19, mitochondrial (Nasopharyngeal epithelium-specific protein 1)
遺伝子 ID	25790.0
SwissProt ID	Q9UL16
免疫原	ヒト CCD19 由来の合成ペプチド

**背景**

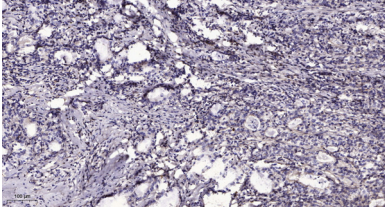
組織特異性: 鼻咽頭上皮および気管で発現しますが、食道、胃、大腸、肝臓、大脳、心臓、膀胱、腎臓、胸腺、肺では発現しません。、

組織特異性: 鼻咽頭上皮および気管で発現しますが、食道、胃、大腸、肝臓、大脳、心臓、膀胱、腎臓、胸腺、肺では発現しません。、

## 研究分野

-

## 画像データ



パラフィン包埋ヒト胃腺癌の免疫組織化学分析。1、抗体を 1:200 に希釈 (4°Cで一晩)。2、抗原賦活化には Tris-EDTA、pH9.0 を使用。3、二次抗体を 1:200 に希釈 (室温、45 分)。