

**製品名: クローディン 5 ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab03843**

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% アジ化ナトリウムを含む PBS 液 (pH 7.3)。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	Calculated MW: 23 kDa; Observed MW: 23 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	CLDN5
別名	CLDN5; AWAL; TMVCF; Claudin-5; Transmembrane protein deleted in VCFS; TMDVCF
遺伝子 ID	7122
SwissProt ID	O00501
免疫原	標的タンパク質に対応する合成ペプチド

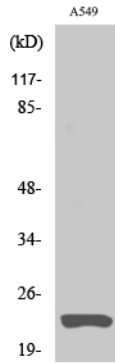
**背景**

細胞間空間のタイトジャンクション特異的な消失において重要な役割を果たします。

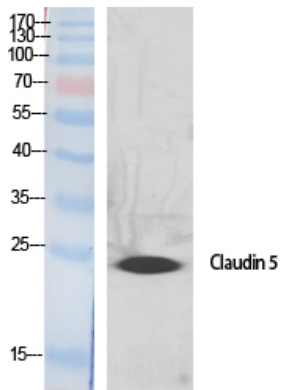
## 研究分野

細胞生物学

## 画像データ



Claudin 5 抗体を使用した A549 溶解物中の Claudin 5 のウェスタン ブロット分析。



Claudin5 抗体を使用した HELA 溶解物中の Claudin 5 のウェスタン ブロット分析。