

**製品名: クローディン 3 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe01831**

研究使用のみ

**概要**

説明	組換えウサギモノクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB, ICC/IF, IP
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	-
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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 23 kDa; Observed MW: 20 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	CLDN3
別名	RVP1; HRVP1; C7orf1; CPE-R2; CPETR2
遺伝子 ID	1365
SwissProt ID	O15551
免疫原	ヒトクローディン 3 の合成ペプチド

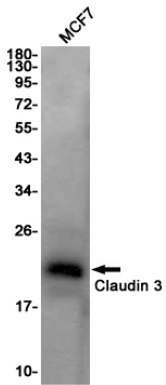
**背景**

カルシウム非依存性細胞接着活性を通じて、タイトジャンクション特異的な細胞間空間の消失に大きな役割を果たします。

## 研究分野

細胞生物学

## 画像データ



Claudin 3 抗体を使用した MCF-7 溶解物中の Claudin 3 のウェスタン プロット分析。