

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: AMRe85438**

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, 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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む TBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000, ICC 1:50-1:200, IP 1:10-1:20
分子量	Calculated MW: 23 kDa; Observed MW: 20 kDa

抗原情報

遺伝子名	Claudin 3
別名	RVP1; HRVP1; C7orf1; CPE-R2; CPETR2
遺伝子 ID	1365.0
SwissProt ID	O15551
免疫原	ヒトクローディン 3 の合成ペプチド

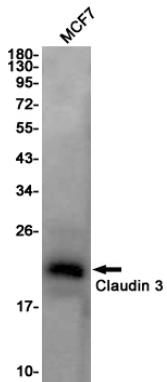
背景

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

-

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。