

製品名: オクルディンウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe83880**

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,FC,IP
反応性	ヒト、マウス、ラット
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	0.55mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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 PBS 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 1:1000-1:5000,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
分子量	59 kDa

抗原情報

遺伝子名	Occludin
別名	OCLN; Occludin; BLCPMG; Occludin
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q16625
免疫原	ヒトオクルディン由来の合成ペプチド

背景

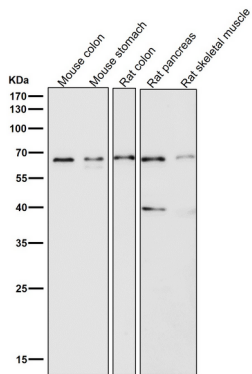
タイトジャンクション (TJ) の細胞間透過性バリアの形成と制御に関与する可能性がある。タイトジャンクションを欠損した細胞で

発現すると、接着を誘導する。

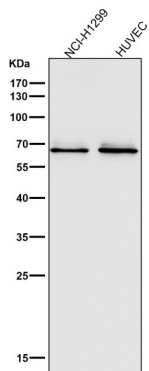
研究分野

-

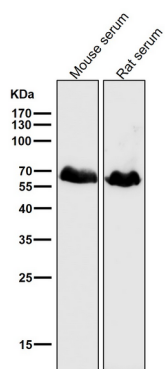
画像データ



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。