

製品名: K-カドヘリンウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84429**

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,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	-
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 1:1000-1:2000,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 88 kDa ; Observed MW: 130 kDa

抗原情報

遺伝子名	K-Cadherin
別名	CAD6; Cdh6; K-cadherin; KCAD; Kidney cadherin;;Cadherin 6
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P55285
免疫原	ヒトカドヘリン 6 由来の合成ペプチド

背景

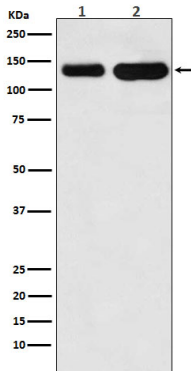
カドヘリンはカルシウム依存性の細胞接着タンパク質です。細胞同士を接着する際に、カドヘリンは優先的にホモフィリックに相互

作用するため、異種の細胞種の選別に寄与していると考えられます。

研究分野

-

画像データ



(1) Jurkat 細胞溶解物、(2) マウス心臓溶解物における K カドヘリン発現のウェスタンブロット分析。