

製品名: VECadherin ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe83883

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	ねずみ
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, ICC 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 88 kDa ; Observed MW: 90,125 kDa

抗原情報

遺伝子名	VECadherin
別名	Vascular endothelial cadherin; VE-cadherin; 7B4 antigen; CD144 antigen; CDH5;; Cadherin 5
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P55284(mouse)(human:P33151)
免疫原	マウスカドヘリン 5 由来の合成ペプチド

背景

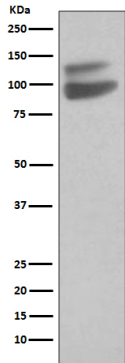
この遺伝子は、カドヘリンスーパーファミリーの古典的なカドヘリンであり、乳がんおよび前立腺がんのヘテロ接合性消失イベント

に關与する 16 番染色体の長腕の領域にある 6 つのカドヘリン クラスター内に位置しています。

研究分野

-

画像データ



マウス肺溶解物中の VE カドヘリン発現のウェスタンブロット分析。