

製品名: Rカドヘリンウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe85212

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 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,IP 1:10-1:20
分子量	Calculated MW: 100 kDa; Observed MW: 130 kDa

抗原情報

遺伝子名	R Cadherin
別名	cadherin 4; type 1; R-cadherin (retinal); CAD4; RCAD; R-CAD
遺伝子 ID	1002.0
SwissProt ID	P55283
免疫原	ヒト Rカドヘリンの合成ペプチド

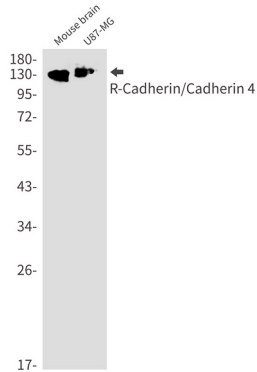
背景

カドヘリンはカルシウム依存性細胞接着タンパク質です。

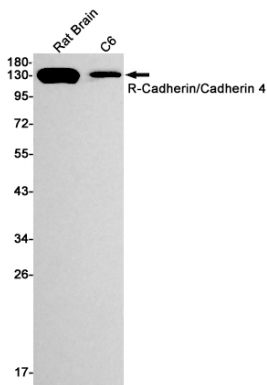
研究分野

-

画像データ



R カドヘリン抗体を使用した、マウス脳 U87-MG 溶解物中の RCadherin/Cadherin 4 のウエスタン ブロット分析。



RCadherin/Cadherin 4 抗体を使用したラット脳 C6 溶解物中の RCadherin/Cadherin 4 のウエスタン ブロット分析。