

**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: AMRe01528**

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	0.67mg/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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 100 kDa; Observed MW: 130 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	CDH4
別名	cadherin 4; type 1; R-cadherin (retinal); CAD4; RCAD; R-CAD
遺伝子 ID	1002
SwissProt ID	P55283
免疫原	ヒト R カドヘリンの合成ペプチド

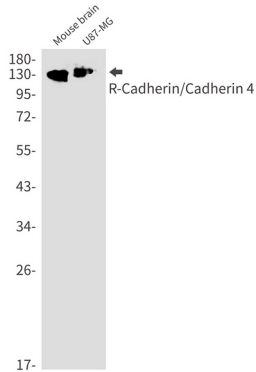
**背景**

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。

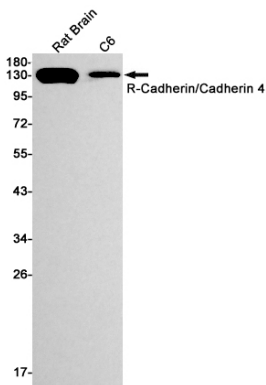
## 研究分野

タグとセルマーカー

## 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。