

**製品名: CTNNA2 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe87311**

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
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	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%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:2000
分子量	Calculated MW:105 kDa; Observed MW:105 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	CTNNA2
別名	CAPR; CTNR; CAP-R; CT114; CDCBM9
遺伝子 ID	1496
SwissProt ID	P26232
免疫原	ヒト CTNNA2 の合成ペプチド

**背景**

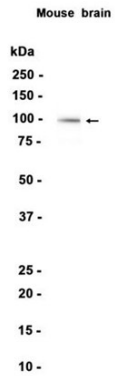
カドヘリン接着受容体と細胞骨格の間のリンカーとして機能し、神経系における細胞間接着と分化を制御する可能性がある（類似性

による)

## 研究分野

-

## 画像データ



CTNNA2 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用してマウス脳組織抽出物のウエスタンブロット分析を行いました。