

## 製品名: Nカドヘリンウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe86325

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,IHC
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 1:2000-1:10000,IHC 1:50-1:200
分子量	Calculated MW:100 kDa; Observed MW:110-140 kDa

### 抗原情報

遺伝子名	N Cadherin
別名	CDHN; NCAD; CD325; CDw325
遺伝子ID	1000
SwissProt ID	P19022
免疫原	ヒトNカドヘリンの合成ペプチド

### 背景

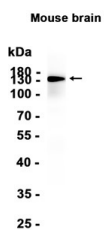
この遺伝子は古典的カドヘリンをコードし、カドヘリンスーパーファミリーの一員です。選択的スプライシングにより複数の転写産

物バリエーションが生じ、そのうち少なくとも1つはプレプロタンパク質をコードしており、このタンパク質はタンパク質分解によってカルシウム依存性細胞接着分子と糖タンパク質を生成します。このタンパク質は、左右非対称性の確立、神経系の発達、そして軟骨と骨の形成に役割を果たします。[RefSeq 提供、2015年11月]

## 研究分野

-

## 画像データ



1:1000 の N カドヘリンウサギモノクローナル抗体を使用したマウス脳組織抽出物のウェスタンブロット分析。