

## 製品名: NCAM1 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe86340

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,ICC/IF,FC,IP  |
| 反応性    | 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     | 2.5mg/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,IHC 1:200-1:2000,ICC/IF 1:500-1:1000,FC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50 |
| 分子量  | Calculated MW:119 kDa; Observed MW:120-220 kDa                                   |

### 抗原情報

|              |                            |
|--------------|----------------------------|
| 遺伝子名         | NCAM1                      |
| 別名           | CD56; Ncam; E-NCAM; NCAM-1 |
| 遺伝子 ID       | 17967                      |
| SwissProt ID | P13595                     |
| 免疫原          | マウス NCAM1 の組み換えタンパク質       |

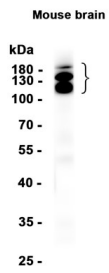
### 背景

このタンパク質は、ニューロン間の接着、神経突起の束形成、神経突起の伸展などに関与する細胞接着分子です。

## 研究分野

-

## 画像データ



NCAM1 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。