

製品名: ニューロメジン B 受容体ウサギポリクローナル抗体

カタログ番号: APRab00446

研究使用のみ

概要

| | |
|--------|---|
| 説明 | ウサギポリクローナル抗体 |
| 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 | ポリクローナル |
| 形態 | 液体 |
| 濃度 | 1mg/ml |
| 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 | 50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% アジ化ナトリウムを含む PBS 液 (pH 7.3)。 |
| 精製 | アフィニティー精製 |

応用

| | |
|------|--|
| 希釈倍率 | WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100 |
| 分子量 | Calculated MW: 43 kDa; Observed MW: 50 kDa |

抗原情報

| | |
|--------------|--|
| 遺伝子名 | NMBR |
| 別名 | Neuromedin B receptor antibody; Bombesin Receptor 1 antibody; BB1 antibody |
| 遺伝子 ID | 4829 |
| SwissProt ID | P28336 |
| 免疫原 | - |

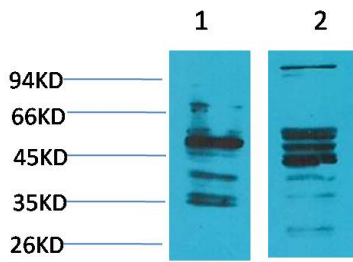
背景

ニューロメジン B の受容体。

研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達

画像データ



NMBR (ボンベシン受容体) 抗体を使用した、ヒト脳およびラット脳溶解物中のニューロメジン B 受容体のウエスタン ブロット分析。