

製品名: ENPP5 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84729**

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, ICC |
| 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 | 0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。 |
| 精製 | アフィニティー精製 |

応用

| | |
|------|----------------------------------|
| 希釈倍率 | WB 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200 |
| 分子量 | 55 kDa |

抗原情報

| | |
|--------------|--------------------|
| 遺伝子名 | ENPP5 |
| 別名 | ENPP5;;ENPP5 |
| 遺伝子 ID | |
| SwissProt ID | Q9UJA9 |
| 免疫原 | ヒト ENPP5 由来の合成ペプチド |

背景

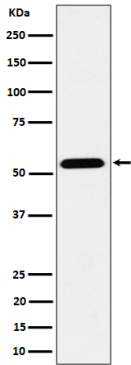
NAD を加水分解できるが、ヌクレオチド二リン酸および三リン酸は加水分解できない。リゾリパーゼ D 活性を欠く。神経細胞間の情

報伝達に関与している可能性がある。

研究分野

-

画像データ



MCF7 細胞溶解物における ENPP5 発現のウエスタンブロット分析。