

製品名: NUDT9 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe85877

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 | 人間、ネズミ |
| 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 TBS 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 1:500-1:1000, ICC 1:50-1:200 |
| 分子量 | Calculated MW: 39 kDa; Observed MW: 39 kDa |

抗原情報

| | |
|--------------|------------------|
| 遺伝子名 | NUDT9 |
| 別名 | NUDT10 |
| 遺伝子 ID | 53343.0 |
| SwissProt ID | Q9BW91 |
| 免疫原 | ヒト NUDT9 の合成ペプチド |

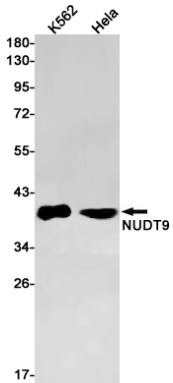
背景

ADP-リボース (ADPR) を AMP とリボース 5'-リン酸に加水分解します。

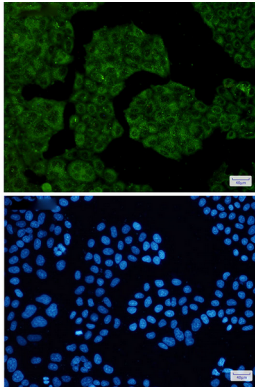
研究分野

-

画像データ



NUDT9 抗体を使用した K562、Hela 溶解物中の NUDT9 のウエスタン ブロット分析。



NUDT9 抗体と DAPI (青) を用いた HeLa 中の NUDT9 (緑) の免疫細胞化学分析