

製品名: INMT ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87464**

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 |
| 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 1:1000-1:5000 |
| 分子量 | Calculated MW:29 kDa; Observed MW:29 kDa |

抗原情報

| | |
|--------------|--------------------|
| 遺伝子名 | INMT |
| 別名 | TEMT |
| 遺伝子ID | 11185 |
| SwissProt ID | O95050 |
| 免疫原 | ヒト INMT の組み換えタンパク質 |

背景

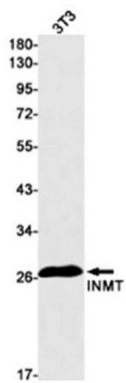
内因性化合物および外因性化合物の N メチル化は、それらの分解における主要な方法である。この遺伝子は、トリプタミンなどのイ

ンドールを N メチル化する酵素をコードする。選択的スプライシングにより、複数の転写バリエーションが生じる。また、この遺伝子と下流の FAM188B (配列相同性 188 のファミリー、メンバー B) 遺伝子との間には、リードスルー転写が存在する。[RefSeq 提供、2010 年 11 月]

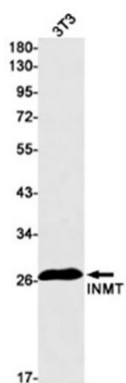
研究分野

-

画像データ



INMT 抗体 (1:1000 希釈) を使用した 3T3 細胞溶解物中の INMT のウェスタンブロット検出。



AMRe87464 を 1:1000 で使用した C6 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。