

製品名: インヒビン β B ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86822**

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:45 kDa; Observed MW:52 kDa |

抗原情報

| | |
|--------------|---------------------------|
| 遺伝子名 | Inhibin beta B |
| 別名 | INHBB |
| 遺伝子 ID | 3625 |
| SwissProt ID | P09529 |
| 免疫原 | ヒトインヒビン β B の合成ペプチド |

背景

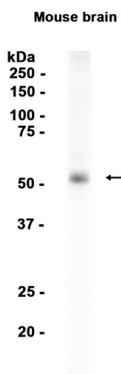
この遺伝子は、TGF- β (形質転換成長因子 β) スーパーファミリータンパク質のメンバーをコードしています。コードされているプレ

プロタンパク質は、タンパク質分解によって二量体アクチビンおよびインヒビタンパク質複合体のサブユニットを生成します。これらの複合体は、下垂体からの卵胞刺激ホルモン分泌をそれぞれ活性化および阻害します。この遺伝子近傍の遺伝子多型は、女性患者における妊娠中毒症と関連しています。[RefSeq 提供、2016年8月]

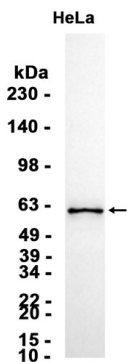
研究分野

-

画像データ



インヒビンベータ B 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。



AMRe86822 を 1:1000 で使用して HeLa 細胞抽出物をウエスタンブロット分析しました。