

製品名: GMF- β ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab11533**

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,ICC/IF,ELISA |
| 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% 新タイプ防腐剤 N を含む PBS 液。 |
| 精製 | アフィニティー精製 |

応用

| | |
|------|---|
| 希釈倍率 | WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:10000-1:20000 |
| 分子量 | 17kDa |

抗原情報

| | |
|--------------|--|
| 遺伝子名 | GMFB |
| 別名 | GMFB; Glia maturation factor beta; GMF-beta |
| 遺伝子 ID | 2764.0 |
| SwissProt ID | P60983 |
| 免疫原 | 抗血清はヒト GMFB の内部領域由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 1-50 |

背景

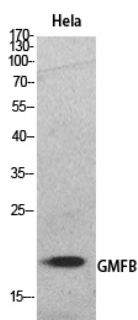
機能: このタンパク質は、脳細胞の分化、神経再生の促進、および腫瘍細胞の増殖抑制を引き起こします。、PTM: リン酸化され、ホルボールエステルによって刺激されます。、類似性: アクチン結合タンパク質 ADF ファミリーに属します。GMF サブファミリーで

す。類似性: 1つのADF-Hドメインを含みます。機能: このタンパク質は、脳細胞の分化、神経再生の促進、および腫瘍細胞の増殖抑制を引き起こします。PTM: リン酸化され、ホルポールエステルによって刺激されます。類似性: アクチン結合タンパク質ADFファミリーに属します。GMFサブファミリーです。類似性: 1つのADF-Hドメインを含みます。、

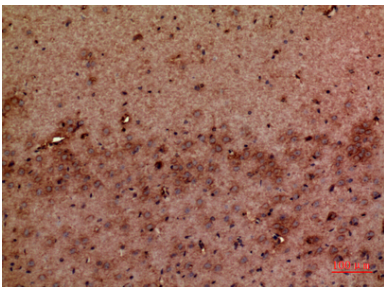
研究分野

-

画像データ



GMF- β ポリクローナル抗体を用いた HeLa 細胞のウェスタンブロット分析。二次抗体は 1:20000 に希釈された。



パラフィン包埋マウス脳の免疫組織化学分析、抗体は 1:100 に希釈された