

製品名: eIF2B イブシロンウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84218**

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,IHC,ICC/IF,ICC |
| 反応性 | 人間 |
| 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,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200 |
| 分子量 | 80 kDa |

抗原情報

| | |
|--------------|--|
| 遺伝子名 | eIF2B epsilon |
| 別名 | CACH; CLE; EIF 2B; EIF2B; EIF2B5; EIF2BE; EIF2Bepsilon;;eIF2B5 |
| 遺伝子 ID | |
| SwissProt ID | Q13144 |
| 免疫原 | ヒト eIF2B5 由来の合成ペプチド |

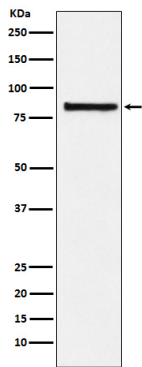
背景

真核生物の開始因子 2 に結合した GDP と GTP の交換を触媒します。

研究分野

-

画像データ



Hela 細胞溶解物中の eIF2B イプシロン発現のウェスタン ブロット分析。