

製品名: FBF1 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab10853**

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,ELISA |
| 反応性 | ヒト、マウス |
| 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、0.02% 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,ELISA 1:5000-1:20000 |
| 分子量 | 124kDa |

抗原情報

| | |
|--------------|----------------------------------|
| 遺伝子名 | FBF1 ALB KIAA1863 |
| 別名 | |
| 遺伝子 ID | 85302.0 |
| SwissProt ID | Q8TES7 |
| 免疫原 | ヒトタンパク質由来の合成ペプチド。アミノ酸範囲: 730-810 |

背景

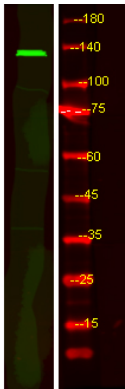
注意: ここで示されている配列は、Ensembl 自動解析パイプラインから派生したものであり、予備データとして考慮する必要があります。サブユニット:FAS 細胞質ドメインと相互作用する可能性があります。注意: ここで示されている配列は、Ensembl 自動解析パイ

プラインから派生したものであり、予備データとして考慮する必要があります。、サブユニット:FAS 細胞質ドメインと相互作用する可能性があります。、

研究分野

-

画像データ



HEK293 の溶解物のウェスタンブロット分析。一次抗体は 1:1000 希釈。二次抗体は 1:10000 希釈。