

製品名: Nek5 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab14554**

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、0.5% 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,ELISA 1:5000-1:10000 |
| 分子量 | |

抗原情報

| | |
|--------------|--|
| 遺伝子名 | NEK5 |
| 別名 | NEK5; Serine/threonine-protein kinase Nek5; Never in mitosis A-related kinase 5; NimA-related protein kinase 5 |
| 遺伝子 ID | 341676.0 |
| SwissProt ID | Q6P3R8 |
| 免疫原 | 抗血清はヒト NEK5 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 160-209 |

背景

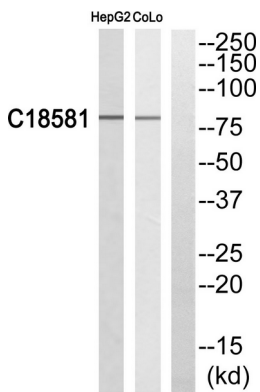
触媒活性: ATP + タンパク質 = ADP + リン酸化タンパク質。補因子: マグネシウム。類似性: タンパク質キナーゼスーパーファミ

リーに属します。NEK Ser/Thr タンパク質キナーゼファミリー。NIMA サブファミリー。類似性: 1つのタンパク質キナーゼドメインを含みます。触媒活性: ATP + タンパク質 = ADP + リン酸化タンパク質。補因子: マグネシウム。類似性: タンパク質キナーゼスーパーファミリーに属します。NEK Ser/Thr タンパク質キナーゼファミリー。NIMA サブファミリー。類似性: 1つのタンパク質キナーゼドメインを含みます。、

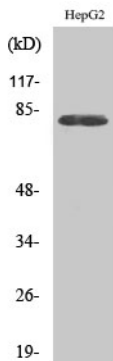
研究分野

-

画像データ



NEK5 抗体のウェスタンブロット解析。右レーンは NEK5 ペプチドでブロッキングされている。



Nek5 ポリクローナル抗体を用いた様々な細胞のウェスタンブロット解析