

製品名: PAK1 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe84014

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,FC,IP |
| 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 | 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,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50 |
| 分子量 | Calculated MW: 61 kDa ; Observed MW: 66 kDa |

抗原情報

| | |
|--------------|--|
| 遺伝子名 | PAK1 |
| 別名 | ADRB2; p21 activated kinase 1; p65 PAK; PAK alpha; Pak1; Paka; PAKalpha; Protein kinase MUK2;;PAK1 |
| 遺伝子 ID | |
| SwissProt ID | Q13153 |
| 免疫原 | ヒト PAK1 由来の合成ペプチド |

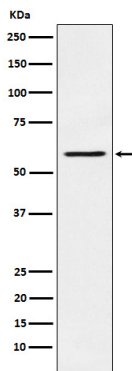
背景

インテグリンおよび受容体型キナーゼの下流の細胞内シグナル伝達経路に関与するタンパク質キナーゼ。細胞骨格のダイナミクス、細胞接着、移動、増殖、アポトーシス、有糸分裂、および小胞を介した輸送プロセスにおいて重要な役割を果たします。

研究分野

-

画像データ



A431 細胞溶解物中の PAK1 発現のウェスタン プロット分析。