

製品名: リン酸化 PAK4/5/6 (Ser474/Ser560/Ser602) ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe84920

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 |
| 反応性 | ヒト、マウス、ラット |
| 標識 | 非共役 |
| 修飾 | リン酸化 |
| 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 | 0.5mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。 |
| 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 TBS 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 1:500-1:1000 |
| 分子量 | Calculated MW: 64,80,75 kDa; Observed MW: 64,80,75 kDa |

抗原情報

| | |
|--------------|--|
| 遺伝子名 | Phospho-PAK4/5/6 (Ser474/Ser560/Ser602) |
| 別名 | PAK4; PAK5; PAK6 |
| 遺伝子 ID | 10298/57144/56924 |
| SwissProt ID | O96013/Q9P286/Q9NQ5 |
| 免疫原 | ヒトリン酸化 PAK4 + PAK5 + PAK6 (S474 + S560 + S602) 由来の合成ペプチド |

背景

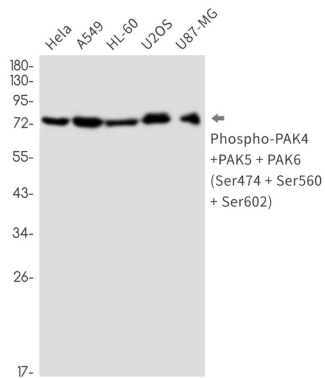
細胞骨格の調節、細胞の移動、成長、増殖、細胞生存など、さまざまなシグナル伝達経路で役割を果たすセリン/スレオニン タンパク

質キナーゼ。

研究分野

-

画像データ



Phospho-PAK4/5/6 (Ser474/Ser560/Ser602) 抗体を使用した、Hela、A549、HL-60、U2OS、U87-MG 溶解物中の Phospho-PAK4 + PAK5 + PAK6 (Ser474 + Ser560 + Ser602) のウエスタンブロット分析。