

製品名: Arp2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84444**

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 | 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 | 0.71mg/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 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 | Calculated MW: 45 kDa ; Observed MW: 37 kDa |

抗原情報

| | |
|--------------|--|
| 遺伝子名 | Arp2 |
| 別名 | ACTR2; ARP2; ARP2/3 COMPLEX;;Actin related protein 2 |
| 遺伝子 ID | |
| SwissProt ID | P61160 |
| 免疫原 | ヒトアクチン関連タンパク質 2 から誘導された合成ペプチド |

背景

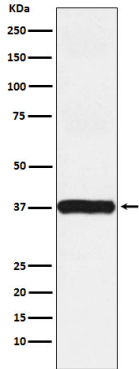
アクチン重合の調節に関与する Arp2/3 複合体の ATP 結合成分として機能し、活性化核形成促進因子 (NPF) とともに分岐アクチン

ネットワークの形成を媒介します。

研究分野

-

画像データ



HUVEC 細胞溶解物中の Arp2 発現のウェスタン ブロット分析。

すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。

