

製品名: NEDD4 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84246**

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,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 | 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,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50 |
| 分子量 | Calculated MW: 149 kDa ; Observed MW: 135 kDa |

抗原情報

| | |
|--------------|---------------------------|
| 遺伝子名 | NEDD4 |
| 別名 | Nedd4; PIG53; RPF1;;NEDD4 |
| 遺伝子 ID | |
| SwissProt ID | P46934 |
| 免疫原 | ヒト NEDD4 由来の合成ペプチド |

背景

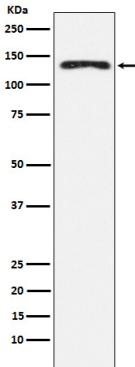
E3 ユビキチンタンパク質リガーゼは、E2 ユビキチン結合酵素からチオエステルの形でユビキチンを受け取り、標的基質に直接転移し

ます。ユビキチンリガーゼ活性とは独立して、VEGFR-2/KDFR の分解に至る経路に関与しています。

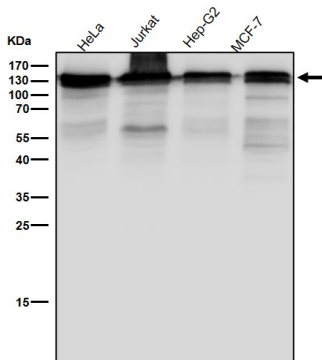
研究分野

-

画像データ



A549 細胞溶解物中の NEDD4 発現のウエスタン ブロット分析。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。