

**製品名: PI3 キナーゼ p110 デルタウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84012**

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,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     | -  |
| 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,ICC 1:50-1:200 |
| 分子量  | 119 kDa                         |

**抗原情報**

|              |   |
|--------------|---|
| 遺伝子名         | PI3 Kinase p110 delta<br>APDS; GRB1; IMD14; p110dp85a; p85-ALPHA; Phosphoinositide 3 kinase B;  |
| 別名           | Phosphoinositide 3 kinase C; p37delta; PI3 kinase p110 subunit delta; PI3Kdelta; Pik3cd; PIK3R1; PK3CD; PtdIns 3 kinase p110;;PI3 kinase p110 delta |
| 遺伝子 ID       |   |
| SwissProt ID | O00329  |
| 免疫原          | ヒト PI3 キナーゼ p110 デルタ由来の合成ペプチド   |

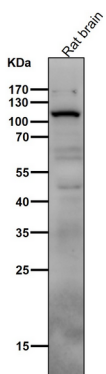
## 背景

ホスホイノシチド 3 キナーゼ (PI3K) は、イノシトール環の 3 番目の位置でホスファチジルイノシトール (PI) とそのリン酸化誘導体をリン酸化して、3-ホスホイノシチドを生成します。

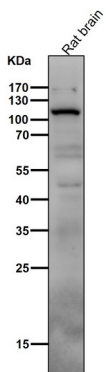
## 研究分野

-

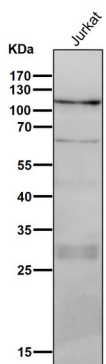
## 画像データ



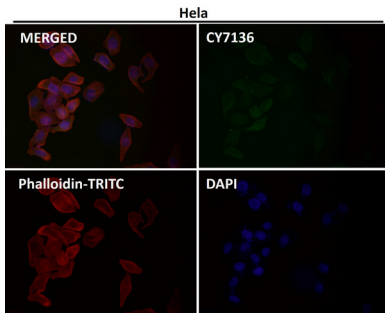
すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



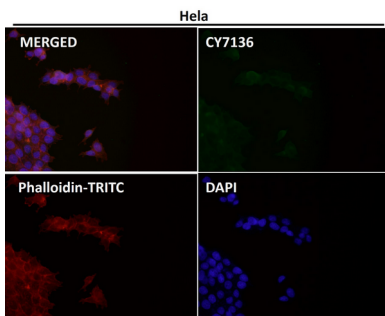
すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。



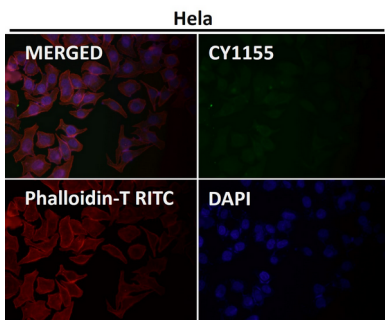
すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。



1:50 希釈の抗体を使用した免疫蛍光分析。



1:50 希釈の抗体を使用した免疫蛍光分析。



1:50 希釈の抗体を使用した免疫蛍光分析。