

製品名: PI 3 キナーゼ p150 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe03969**

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/IF
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	50mM トリスグリシン (pH 7.4)、0.15M NaCl、40% グリセロール、0.01% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質を含む液体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200
分子量	Calculated MW:153 kDa; Observed MW: 153 kDa

抗原情報

遺伝子名	PIK3R4
別名	P150; Phosphoinositide 3 kinase regulatory subunit 4; PI3 kinase p150 subunit; PIK3R4; VPS15
遺伝子 ID	30849
SwissProt ID	Q99570
免疫原	ヒト PIK3R4 の合成ペプチド

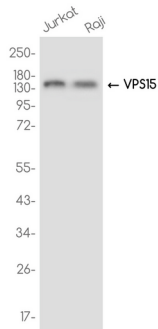
背景

PI3K 複合体の調節サブユニット。エンドサイトーシス経路後期における膜輸送を制御する可能性がある。

研究分野

シグナル伝達

画像データ



PI 3 キナーゼ p150 抗体を使用した、Jurkat、Raji 溶解物中の PI 3 キナーゼ p150 のウエスタン ブロット分析。