

製品名: PI3 キナーゼ C2 ガンマウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab00639**

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,ELISA
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	ポリクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% アジ化ナトリウムを含む PBS 液 (pH 7.3)。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	Calculated MW: 166 kDa; Observed MW: 160 kDa

抗原情報

遺伝子名	PIK3C2G
別名	PIK3C2G; Phosphatidylinositol 4-phosphate 3-kinase C2 domain-containing subunit gamma; PI3K-C2-gamma; PtdIns-3-kinase C2 subunit gamma; Phosphoinositide 3-kinase-C2-gamma
遺伝子 ID	5288
SwissProt ID	O75747
免疫原	ヒト PI 3 キナーゼ C2γ の N 末端領域から得られた合成ペプチド。

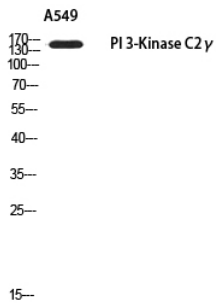
背景

セカンドメッセンジャーとして機能するホスファチジルイノシトール 3-リン酸 (PtdIns3P) とホスファチジルイノシトール 3,4-ビスリン酸 (PtdIns(3,4)P2) を生成します (類似性による)。

研究分野

細胞生物学

画像データ



PI3 キナーゼ C2 ガンマ抗体を使用した A549 溶解物中の PI3 キナーゼ C2 ガンマのウェスタン ブロット分析。