

製品名: GOLPH4 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84212**

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
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	モノクローナル
形態	液体
濃度	0.61mg/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
分子量	Calculated MW: 82 kDa ; Observed MW: 130 kDa

抗原情報

遺伝子名	GOLPH4
別名	GIMPC; golim4; GOLPH 4; GPP130; P 138; P138;;Golgi phosphoprotein 4
遺伝子 ID	
SwissProt ID	O00461
免疫原	ヒトゴルジリンタンパク質4由来の合成ペプチド

背景

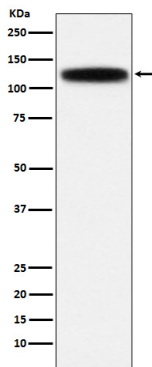
ホスホイノシチド-3-キナーゼ (PI3K) の調節サブユニット。PtdIns(4,5)P2 (ホスファチジルイノシトール 4,5-ビスリン酸) をリン酸化

してホスファチジルイノシトール 3,4,5-トリスリン酸 (PIP3) を生成するキナーゼです。

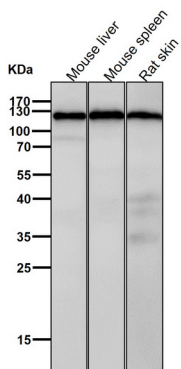
研究分野

-

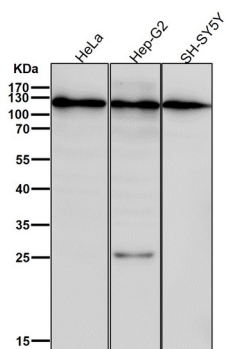
画像データ



HepG2 細胞溶解物中の GOLPH4 発現のウェスタン ブロット解析。



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。



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。