

製品名: ホスホリパーゼ A2 活性化タンパク質ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe03291**

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
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	0.5mg/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	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
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: 87 kDa; Observed MW: 87 kDa

抗原情報

遺伝子名	PLAA
別名	Glycerophosphatase; PLA2P; Plaa; PLAP
遺伝子 ID	9373
SwissProt ID	Q9Y263
免疫原	ヒト抗ホスホリパーゼ A2 活性化タンパク質 (PLAP) の合成ペプチド

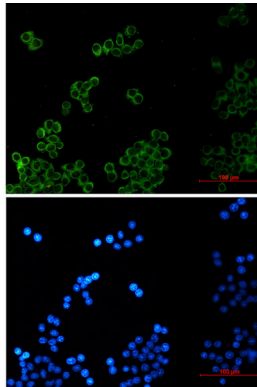
背景

ユビキチンレベルの維持に関与します。

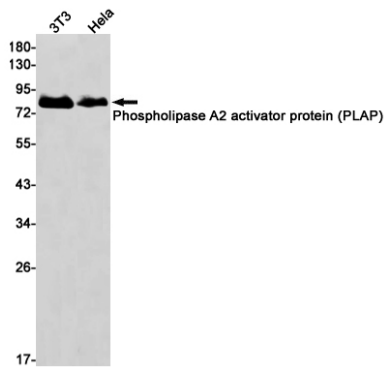
研究分野

免疫学

画像データ



ホスホリパーゼ A2 活性化タンパク質抗体および DAPI (青) を使用した、HeLa 中のホスホリパーゼ A2 活性化タンパク質 (緑) の免疫細胞化学分析。



ホスホリパーゼ A2 活性化タンパク質 (PLAP) 抗体を使用した 3T3、HeLa 溶解物中のホスホリパーゼ A2 活性化タンパク質 (PLAP) のウェスタン ブロット分析。