

製品名: DGKA ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02969**

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,IP
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	モノクローナル抗体
形態	液体
濃度	0.6mg/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,IHC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 83 kDa; Observed MW: 83 kDa

抗原情報

遺伝子名	DGKA
別名	DAGK; DAGK1; DGK-alpha
遺伝子 ID	1606
SwissProt ID	P23743
免疫原	ヒト DGKA の組み換えタンパク質

背景

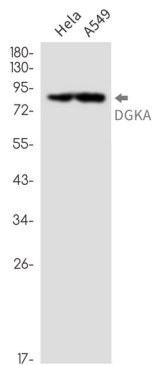
ジアシルグリセロールキナーゼは、ジアシルグリセロール/DAG をホスファチジン酸/ホスファチデート/PA に変換し、これら 2 つの

生理活性脂質のそれぞれのレベルを調節します。

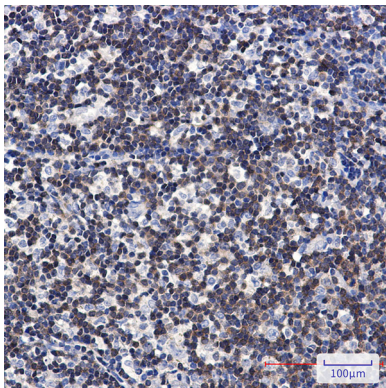
研究分野

シグナル伝達

画像データ



DGKA 抗体を使用した HeLa、A549 溶解物中の DGKA のウェスタン ブロット分析。



DGKA 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト扁桃腺の免疫組織化学分析。抗原賦活化には高圧高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。