

製品名: GRK3 ウサギポリクローナル抗体

カタログ番号: APRab01375

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,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	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	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
分子量	Calculated MW: 80 kDa; Observed MW: 80 kDa

抗原情報

遺伝子名	GRK3
別名	ADRBK2; BARK2; GRK3
遺伝子 ID	157
SwissProt ID	P35626
免疫原	ヒト GRK3 の合成ペプチド

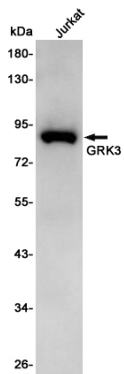
背景

特に、ベータアドレナリン受容体およびそれに密接に関連する受容体のアゴニスト占有型をリン酸化します。

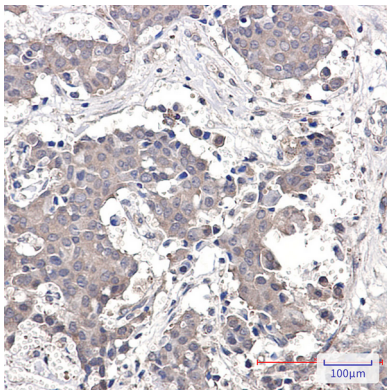
研究分野

シグナル伝達

画像データ



GRK3 抗体を使用した Jurkat 溶解物中の GRK3 のウエスタン ブロット分析。



GRK3 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト乳がん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。