

製品名: GRK3 (15U16) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe11781**

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,ICC/IF
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	0.5mg/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	ウサギ IgG（リン酸緩衝生理食塩水、pH 7.4、150mM NaCl、0.02% 新型保存料 N、50% グリセロール含有）。短期保存は+4°C、長期保存は-20°Cで保存してください。凍結融解サイクルは避けてください。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:500,ICC/IF 1:20-1:50
分子量	80kDa

抗原情報

遺伝子名	GRK3
別名	ADRBK2; BARK2; GRK3;
遺伝子 ID	157.0
SwissProt ID	P35626
免疫原	ヒト GRK3 の合成ペプチド

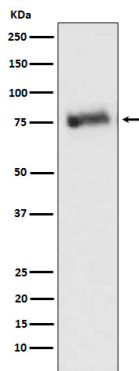
背景

β 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特異的にリン酸化します。 β 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特異的にリン酸化します。

研究分野

シグナル伝達

画像データ



Ramos 細胞溶解物中の GRK3 発現のウェスタン ブロット分析。