

製品名: アデノシン A1 受容体ウサギポリクローナル抗体

カタログ番号: APRab00224

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,ICC/IF,FC,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	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	リン酸緩衝生理食塩水中のウサギ IgG、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%アジ化ナトリウムおよび50%グリセロール。
精製	アフィニティークロマトグラフィー

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 37 kDa; Observed MW: 37 kDa

抗原情報

遺伝子名	ADORA1
別名	ADORA1; Adenosine receptor A1
遺伝子 ID	134
SwissProt ID	P30542
免疫原	ヒトアデノシン A1 受容体の合成ペプチド

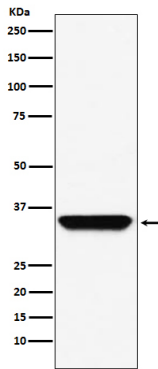
背景

アデノシン受容体。この受容体の活性は、アデニル酸シクラーゼを阻害する G タンパク質によって媒介される。

研究分野

細胞生物学

画像データ



アデノシン A1 受容体抗体を使用した A549 溶解物中の ADORA1 のウェスタン ブロット 分析。