

製品名: PIST ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84321**

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,ICC,FC,IP
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	0.71mg/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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
分子量	51 kDa

抗原情報

遺伝子名	PIST
別名	GOPC; CAL; CFTR-associated ligand; GOPC1; FIG; PIST;;GOPC
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9HD26
免疫原	ヒト GOPC 由来の合成ペプチド

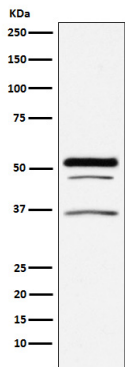
背景

細胞内タンパク質輸送および分解に役割を果たします。両チャンネルの細胞表面発現を調節することにより、CFTR 塩化物電流および酸誘導性 ASIC3 電流を調節する可能性があります。また、ADR1B 受容体の細胞内輸送も調節する可能性があります。

研究分野

-

画像データ



A375 細胞溶解物中の PIST 発現のウェスタン ブロット分析。

すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。

