

製品名: PAR1 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM80681**

研究使用のみ

概要

説明	マウスモノクローナル抗体
宿主	ねずみ
応用	ELISA,FC
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	Mouse IgG1
クローン性	モノクローナル
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	0.03%アジ化ナトリウムを含む PBS。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400
分子量	/

抗原情報

遺伝子名	PAR1
別名	PAR1; D15S227E
遺伝子 ID	145624.0
SwissProt ID	
免疫原	大腸菌で発現した PAR1 の精製された組み換え断片。

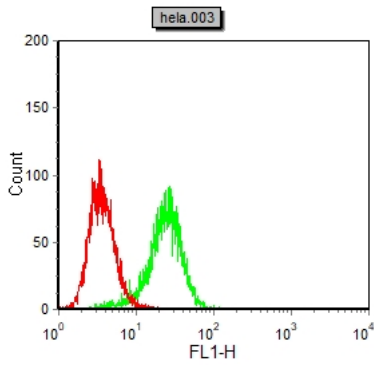
背景

PAR1: プラダー ウィリ/エンジェルマン リージョン 1。

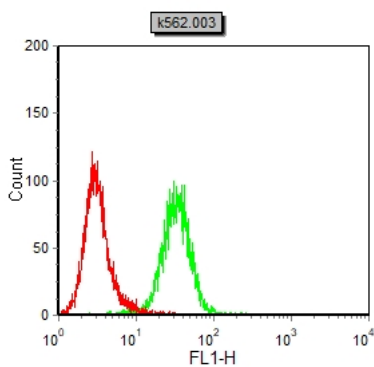
研究分野

-

画像データ



PAR1 マウス mAb (緑) とネガティブ コントロール (赤) を使用した HeLa 細胞のフローサイトメトリー分析。



PAR1 マウス mAb (緑) とネガティブ コントロール (赤) を使用した k562 細胞のフローサイトメトリー分析。