

製品名: PROK1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84495**

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,FC
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	-
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,FC 1:20-1:100
分子量	Calculated MW: 12 kDa ; Observed MW: 14 kDa

抗原情報

遺伝子名	PROK1
別名	EGVEGF; Mambakine; PK1; PRK1; PROK1; Prokineticin-1;;PROK1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P58294
免疫原	ヒト PROK1 由来の合成ペプチド

背景

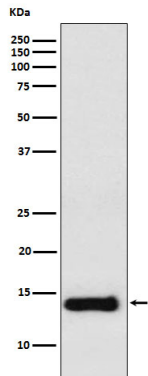
消化管平滑筋を強力に収縮させる。内分泌腺由来の毛細血管内皮細胞の増殖、遊走、および窓形成（膜の不連続性の形成）を誘導す

る。

研究分野

-

画像データ



Raw264.7 細胞溶解物における PROK1 発現のウェスタン プロット解析。