

**製品名:** TCF21 ウサギモノクローナル抗体

**カタログ番号:** AMRe84213

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,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	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,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 20 kDa ; Observed MW: 26 kDa

## 抗原情報

遺伝子名	TCF21
別名	Capsulin; Epicardin; POD 1; POD1; TCF-21; tcf21;;TCF21
遺伝子 ID	
SwissProt ID	O43680
免疫原	ヒト TCF21 由来の合成ペプチド

## 背景

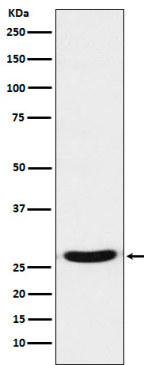
腎臓および肺の形態形成において、上皮分化および分岐形態形成を含む上皮-間葉系相互作用に関与する。心外膜細胞の1つまたは複

数のサブセットの特定化または分化に関与する可能性がある。

## 研究分野

-

## 画像データ



293 細胞溶解物中の TCF21 発現のウエスタン プロット分析。