

**製品名: IFT88 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe21161**

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,ICC/IF,ELISA,IP
反応性	ヒト、マウス、ラット
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG,Kappa
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	0.3mg/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	PBS、50%グリセロール、0.05%プロクリン 300、0.05%保護タンパク質
精製	プロテイン A

**応用**

希釈倍率	WB 1:2000-1:10000,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,IP 1:50-1:200
分子量	Calculated MW:94kD;Observed MW:94kD

**抗原情報**

遺伝子名	IFT88
別名	TG737 TTC10
遺伝子 ID	8100.0
SwissProt ID	Q13099
免疫原	ヒト IFT88 の合成ペプチド

**背景**

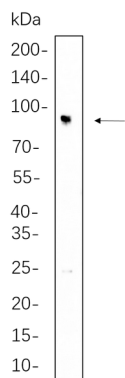
細胞局在: 細胞質。この遺伝子はテトラトリコペプチドリピート (TPR) ファミリーのメンバーをコードしています。コードされているタンパク質は繊毛の生合成に関与しています。マウスにおける類似遺伝子の変異は、多発性嚢胞腎を引き起こす可能性があります。

す。この遺伝子には、異なるアイソフォームをコードする複数の転写産物バリエーションが同定されています。[RefSeq 提供、2017 年 7 月]

## 研究分野

-

## 画像データ



マウス腎細胞ライセートを 4~20% SDS-PAGE で分離し、膜を IFT88 ウサギモノクローナル抗体 (1:1000) でブロットニングした。抗体の検出には HRP 標識ヤギ抗ウサギ IgG(H + L)抗体を用いた。