

**製品名:** IFT88 ウサギモノクローナル抗体

**カタログ番号:** AMRe85691

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
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
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 TBS 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 1:500-1:1000
分子量	Calculated MW: 93 kDa; Observed MW: 93 kDa

## 抗原情報

遺伝子名	IFT88
別名	Recessive polycystic kidney disease protein Tg737 homolog; Tetratricopeptide repeat protein 10; TPR repeat protein 10
遺伝子 ID	8100.0
SwissProt ID	Q13099
免疫原	ヒト IFT88 の合成ペプチド

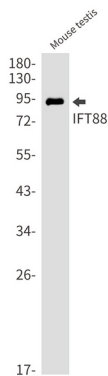
## 背景

一次繊毛の生合成に関与する。また、ATG16Lの輸送とオートファジーコンパートメントの拡大に必要であることから、オートファジーにも関与する。

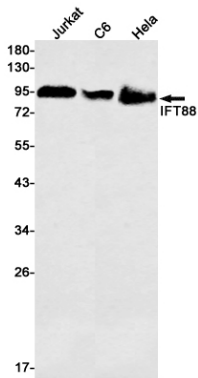
## 研究分野

-

## 画像データ



IFT88 抗体を使用したマウス精巣溶解物中の IFT88 のウエスタンブロット分析。



IFT88 抗体を使用した、Jurkat、C6、HeLa 溶解物中の IFT88 のウエスタンブロット分析