

— ABLYBIO, Help Your Research



# MFF

货号: **ABY1294**

## 产品信息

反应	Human, Mouse, Rat
宿主	Rabbit
克隆性	Polyclonal
预测反应	
应用	WB IHC IF/ICC
推荐浓度	<b>WB:</b> 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:200, IF/ICC 1:100-1:500
理论分子量	38kDa
实测分子量	
形式	Liquid
保存条件	Store at -20°C. Avoid freeze / thaw cycles. Buffer: PBS with 0.75% BSA,50% glycerol,pH7.5.
偶联物	Unconjugated
阳性对照	Rat heart
细胞定位	Mitochondrion outer membrane
纯化	亲和纯化

## 抗原信息

抗原信息	
------	--

## 靶点信息

研究背景	This is a nuclear gene encoding a protein that functions in mitochondrial and peroxisomal fission. The encoded protein recruits dynamin-1-like protein (DNM1L) to mitochondria. There are multiple pseudogenes for this gene on chromosomes 1, 5, and X. Alternative splicing results in multiple transcript variants.
------	--

基因ID	56947
基因名	MFF
Swiss	Q9GZY8
别名	C2orf33; Chromosome 2 open reading frame 33; DKFZp666J168; GL004; Mff; MFF_HUMAN; MGC110913; Mitochondrial fission factor; OTTHUMP00000164235;

### 产品验证

### 实验步骤

访问官网浏览详情: [www.ablybio.cn](http://www.ablybio.cn) (<https://www.ablybio.cn/www.ablybio.cn>)