

— ABLYBIO, Help Your Research



FBP1 (YD14473) Rabbit mAb

货号: **AYD11620**

产品信息

反应	Human,Mouse,Rat
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB IHC-P
推荐浓度	
理论分子量	37kDa
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,pH7.3.
偶联物	Unconjugated
阳性对照	MCF7,Mouse liver
细胞定位	
纯化	亲和纯化

抗原信息

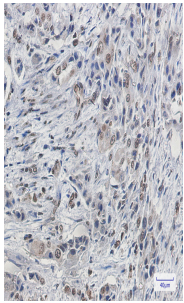
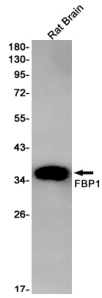
抗原信息	
------	--

靶点信息

研究背景	Fructose-1,6-bisphosphatase 1, a gluconeogenesis regulatory enzyme, catalyzes the hydrolysis of fructose 1,6-bisphosphate to fructose 6-phosphate and inorganic phosphate. Fructose-1,6-diphosphatase deficiency is associated with hypoglycemia and metabolic acidosis.
------	--

基因ID	2203
基因名	FBP1
Swiss	P09467 (https://www.uniprot.org/uniprotkb/P09467/entry)
别名	FBP1 (YD14473),FBP1 (YD14473) Rabbit mAb,FBP1,D-fructose-1,6-bisphosphate 1-phosphohydrolase 1,Liver FBPase,FBP

产品验证



实验步骤

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