

— ABLYBIO, Help Your Research



LIPF (YD33229) Rabbit mAb

货号: **AYD13240**

产品信息

反应	Human,Mouse
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	45kDa
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	
细胞定位	Secreted
纯化	亲和纯化

抗原信息

抗原信息	
------	--

靶点信息

研究背景	Catalyzes the hydrolysis of triacylglycerols to yield free fatty acids, diacylglycerol, monoacylglycerol, and glycerol (PubMed:10358049, PubMed:2243091). Shows a preferential hydrolysis at the sn-3 position of triacylglycerol (PubMed:2243091)
------	--

基因ID	8513
基因名	LIPF
Swiss	P07098 (https://www.uniprot.org/uniprotkb/P07098/entry)
别名	LIPF (YD33229),LIPF (YD33229) Rabbit mAb,LIPF

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>)