

— ABLYBIO, Help Your Research



# GLB1L3 Antibody

货号: **AYP5908**

## 产品信息

反应	Human
宿主	Rabbit
克隆性	Polyclonal
预测反应	
应用	IHC ELISA
推荐浓度	<b>IHC:</b> 1:50 - 1:200
理论分子量	35kDa/74kDa
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	SH-SY5Y,Mouse testis,Mouse brain,Mouse lung,Rat testis,Rat brain
细胞定位	lysosome
纯化	Affinity purification

## 抗原信息

抗原信息	Synthesized peptide derived from Human GLB1L3.
------	--

## 靶点信息

研究背景	Predicted to enable beta-galactosidase activity. Predicted to be involved in carbohydrate metabolic process. Predicted to be active in vacuole.
------	---

基因ID	112937
基因名	GLB1L3
Swiss	Q8NCI6 ( <a href="https://www.uniprot.org/uniprotkb/Q8NCI6/entry">https://www.uniprot.org/uniprotkb/Q8NCI6/entry</a> )
别名	GLB1L3, GLB1L3 Antibody

### 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>)