

— ABLYBIO, Help Your Research



GGH (YD36114) Rabbit mAb

货号: **AYD16349**

产品信息

反应	Human, Mouse, Rat
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB
推荐浓度	
理论分子量	36kDa
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	HeLa, Mouse kidney
细胞定位	Secreted, extracellular space, Lysosome, Melanosome
纯化	亲和纯化

抗原信息

抗原信息	
------	--

靶点信息

研究背景	This gene catalyzes the hydrolysis of folylpoly-gamma-glutamates and antifolylpoly-gamma-glutamates by the removal of gamma-linked polyglutamates and glutamate.
------	--

基因ID	8836
基因名	GGH
Swiss	Q92820 (https://www.uniprot.org/uniprotkb/Q92820/entry)
别名	GGH (YD36114),GGH (YD36114) Rabbit mAb,GGH,Conjugase,GH,Gamma-Glu-X carboxypeptidase

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>)