

— ABLYBIO, Help Your Research



Bche (YD35713) Rabbit mAb

货号: **AYD16575**

产品信息

反应	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	68kDa
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

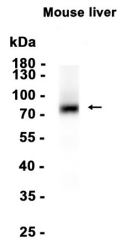
抗原信息	
------	--

靶点信息

研究背景	Esterase with broad substrate specificity. Contributes to the inactivation of the neurotransmitter acetylcholine. Can degrade neurotoxic organophosphate esters
基因ID	3134

基因名	Bche
Swiss	Q03311 (https://www.uniprot.org/uniprotkb/Q03311/entry)
别名	Bche (YD35713), Bche (YD35713) Rabbit mAb, Bche, Acylcholine acylhydrolase, Butyrylcholine esterase, Choline esterase II, Pseudocholinesterase

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>)