

— ABLYBIO, Help Your Research



SDSL (YD15126) Rabbit mAb

货号: **AYD15133**

产品信息

反应	Human
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	35kDa
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	Mouse liver,Mouse heart,Mouse kidney,Mouse pancreas
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	Has low serine dehydratase and threonine dehydratase activity.
基因ID	113675

基因名	SDSL
Swiss	Q96GA7 (https://www.uniprot.org/uniprotkb/Q96GA7/entry)
别名	SDSL (YD15126),SDSL (YD15126) Rabbit mAb,SDSL,Cancerous serine dehydratase,Glutamate racemase,L-serine deaminase,L-serine dehydratase/L-threonine deaminase,L-threonine dehydratase,Serine dehydratase 2

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>)