

— ABLYBIO, Help Your Research



NIF3L1 (YD36183) Rabbit mAb

货号: **AYD16418**

产品信息

反应	Human
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB ICC/IF IP
推荐浓度	
理论分子量	42kDa
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	HepG2,DU145,A-431,Rat testis
细胞定位	Cytoplasm, Nucleus
纯化	亲和纯化

抗原信息

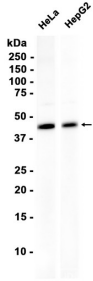
抗原信息	
------	--

靶点信息

研究背景	May function as a transcriptional corepressor through its interaction with COPS2, negatively regulating the expression of genes involved in neuronal differentiation.
------	---

基因ID	60491
基因名	NIF3L1
Swiss	Q9GZT8 (https://www.uniprot.org/uniprotkb/Q9GZT8/entry)
别名	NIF3L1 (YD36183),NIF3L1 (YD36183) Rabbit mAb,NIF3L1,Amyotrophic lateral sclerosis 2 chromosomal region candidate gene 1 protein,ALS2CR1

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>)