

GTF2E1 (YD36254) Rabbit mAb

货号: **AYD16489**

产品信息

反应	Human, Mouse, Rat
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	49kDa
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,Jurkat,A-431,Mouse brain,Mouse spleen,Mouse testis
细胞定位	Nucleus
纯化	

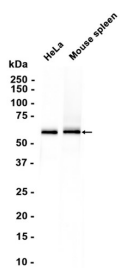
抗原信息

抗原信息	
------	--

靶点信息

研究背景	Recruits TFIIH to the initiation complex and stimulates the RNA polymerase II C-terminal domain kinase and DNA-dependent ATPase activities of TFIIH. Both TFIIH and TFIIIE are required for promoter clearance by RNA polymerase.
基因ID	2960
基因名	GTF2E1
Swiss	P29083
别名	GTF2E1 (YD36254)

产品验证



实验步骤

访问官网浏览详情: www.ablybio.cn