

TAF3 (YD11527) Rabbit mAb

货号: **AYD12270**

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 ICC/IF
推荐浓度	
理论分子量	104kDa
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	K-562,HeLa,mouse spleen,mouse brain,rat brain
细胞定位	Nucleus
纯化	

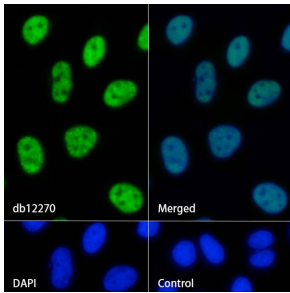
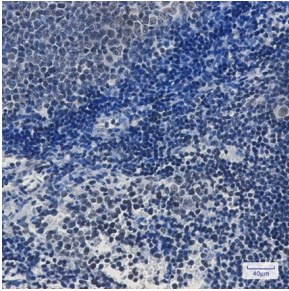
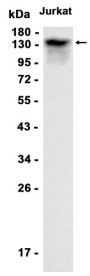
抗原信息

抗原信息	
------	--

靶点信息

研究背景	The highly conserved RNA polymerase II transcription factor TFIID (see TAF1; MIM 313650) comprises the TATA box-binding protein (TBP; MIM 600075) and a set of TBP-associated factors (TAFs), including TAF3. TAFs contribute to promoter recognition and selectivity and act as antiapoptotic factors.
基因ID	83860
基因名	TAF3
Swiss	Q5VWG9
别名	TAF3 (YD11527)

产品验证



实验步骤

访问官网浏览详情: www.ablybio.cn