

TET3 Rabbit pAb

货号: **AYP14030**

产品信息

反应	Human
宿主	Rabbit
克隆性	Polyclonal
预测反应	IHC: Mus musculus
应用	IHC IF/ICC
推荐浓度	IHC: 1:50 - 1:200 IF/ICC: 1:50 - 1:200
理论分子量	77kDa/166kDa/179kDa
实测分子量	77kDa/166kDa/179kDa
形式	Liquid
保存条件	Store at -20°C. Avoid freeze / thaw cycles. Buffer: PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol,pH7.3.
偶联物	Unconjugated
阳性对照	
细胞定位	Cytoplasm,Nucleus
纯化	Affinity purification

抗原信息

抗原信息	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1556-1795 of human TE T3 (NP_001274420.1).
序列	LWNP MKGEEGRIPAAGASQLDRAWQSFGLPLGSSEKLFGALKSEEKLDWDPFSLEEGPAEEPPSKGAVKEEKGGGGAE EEELWSDSEHNFLDENIGGVAVAPAHGSILIECARRELHATTPKKPNRCHPTRISLVFYQHKNLNQP NHGLALWEAKMKQ LAERARARQEEAARLGLGQEQEAKLYGKKRKWGGTVVAEPQKQEKKGVPTRQALAVPTDSAVTVSSYAYTKVTGPYSRW I

靶点信息

研究背景	Members of the ten-eleven translocation (TET) gene family, including TET3, play a role in the DNA methylation process (Langemeijer et al., 2009 [PubMed 19923888]).[supplied by OMIM, Nov 2010]
基因ID	200424

基因名	TET3
Swiss	O43151
别名	TET3;hCG_40738;TET3

产品验证

实验步骤

访问官网浏览详情: www.ablybio.cn