

AF10 (YD16442) Rabbit mAb

货号: **AYD11625**

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 FC
推荐浓度	
理论分子量	113kDa
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	293T,Mouse spleen
细胞定位	Nucleus
纯化	

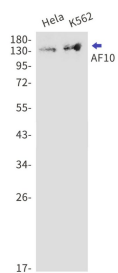
抗原信息

抗原信息	
------	--

靶点信息

研究背景	This gene encodes a transcription factor and has been identified as a partner gene involved in several chromosomal rearrangements resulting in various leukemias. Multiple transcript variants encoding different isoforms have been found for this gene.
基因ID	8028
基因名	MLLT10
Swiss	P55197
别名	AF10 (YD16442)

产品验证



实验步骤

访问官网浏览详情: www.ablybio.cn