

CBX4 (YD33911) Rabbit mAb

货号: **AYD12606**

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 IP
推荐浓度	
理论分子量	61kDa
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	MCF7,HepG2,SW620,Jurkat,Mouse brain,Mouse liver,Rat liver
细胞定位	Nucleus, Nucleus speckle
纯化	

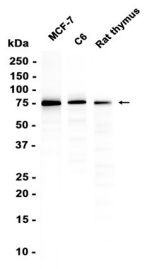
抗原信息

抗原信息	
------	--

靶点信息

研究背景	E3 SUMO-protein ligase which facilitates SUMO1 conjugation by UBE2I. Involved in the sumoylation of HN RNPK, a p53/TP53 transcriptional coactivator, hence indirectly regulates p53/TP53 transcriptional activation resulting in p21/CDKN1A expression. Monosumoylates ZNF131.
基因ID	8535
基因名	CBX4
Swiss	O00257
别名	CBX4 (YD33911)

产品验证



实验步骤

访问官网浏览详情: www.ablybio.cn