

CENPC (YD14946) Rabbit mAb

货号: **AYD15194**

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 FC IP
推荐浓度	
理论分子量	107kDa
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,A-431,HepG2,Mouse brain,Rat brain
细胞定位	Nucleus, Chromosome, centromere, kinetochores
纯化	

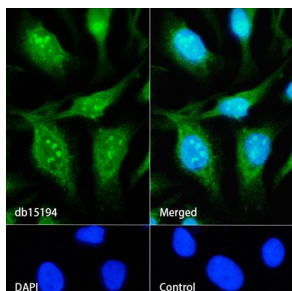
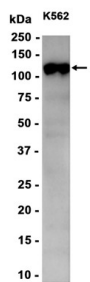
抗原信息

抗原信息	
------	--

靶点信息

研究背景	Centromere protein C 1 is a centromere autoantigen and a component of the inner kinetochores plate. The protein is required for maintaining proper kinetochores size and a timely transition to anaphase. A putative pseudogene exists on chromosome 12.
基因ID	1060
基因名	CENPC
Swiss	Q03188
别名	CENPC (YD14946)

产品验证



实验步骤

访问官网浏览详情: www.ablybio.cn