

PCNA Mouse mAb

产品信息

产品名称	产品编号	规格
PCNA Mouse mAb	30002ES50	50μl
	30002ES60	100μl

产品描述

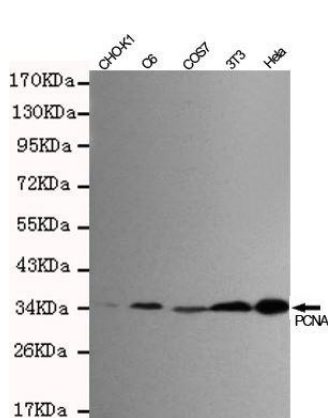
该基因编码的蛋白质在细胞核中发现，是 DNA 聚合酶 δ 的辅助因子。编码的蛋白质作为一种同源三聚体，有助于增加在 DNA 复制过程中前导链的合成。在响应 DNA 损伤时，该蛋白被泛素化，并参与 rad6 依赖的 DNA 修复通路。在该基因中发现了两种编码相同蛋白质的转录变异。该基因的假基因已在 4 号染色体和 X 染色体上被描述。

产品性质

别名	Cyclin;DNA polymerase delta auxiliary protein;HGCN8729;MGC8367;Mutagen-sensitive 209 protein;OTTHUMP00000030189;OTTHUMP00000030190;PCNA;Pcna/cyclin;PCNA_HUMAN;PCNAR;Polymerase delta accessory protein;Proliferating Cell Nuclear Antigen.
SwissProt ID	P12004
基因 ID	5111
免疫原	Purified recombinant protein fragments expressed in E.coli.
缓冲液	Liquid in PBS containing 50% glycerol, 0.5% BSA and 0.02% sodium azide, pH 7.3.
分子量	36kDa
克隆类型	Monoclonal Antibody
亚型	IgG2b
宿主	Mouse
物种反应	Human,Mouse,Monkey,Rat,Hamster
纯化方式	Affinity Purified

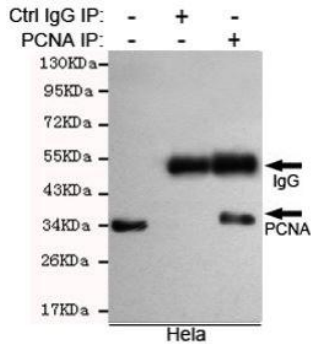
应用

稀释比 WB: 1/500-1/2000 IHC: 1/50-1/200



Western blot detection of PCNA in HeLa,3T3,COS7,C6 and CHO-K1 cell lysates using PCNA mouse mAb (1:1000 diluted).Predicted band size:36KDa.Observed band size:36KDa.

Immunoprecipitation analysis of HeLa cell lysates using PCNA mouse mAb.



运输与保存方法

冰袋运输。-20°C保存，1年有效期。

注意事项

1. 避免反复冻融。
2. 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。
3. 本产品仅作科研用途！