

Anti-XPC 兔多克隆抗体

K135748 -20°C



产品信息

蛋白质全称	DNA 修复蛋白补体 XP-C 细胞同源物
别名	Xpc, XPC, RAD4, XP3, XPCC, p125, xeroderma pigmentosum, Complementation group C, XPC complex subunit, DNA damage recognition and repair factor
免疫原	KLH 偶联的小鼠 XPC 合成肽
Uniprot ID	P51612
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	104 kDa / 104 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：人，小鼠，大鼠

稀释比：1: 500-1: 1000

阳性样品：肾

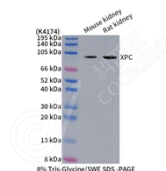
背景

XPC (Xeroderma pigmentosum group C) is a member of a family of proteins that has been shown to be involved in the repair of DNA via the nucleotide excision repair (NER) pathway. Specifically, XPC is believed to be a part of a heteromeric protein complex that is involved in the recognition of the DNA lesions during global genomic repair but not transcription-coupled repair.

储存条件

储存条件：自收到之日起 -20°C 下储存一年，避免反复冻融。
储存缓冲液：含 0.15% ProClin300 防腐剂, 100 μg/mL 牛血清白蛋白和 50% 甘油的磷酸盐缓冲液。

图像



WB 检测 XPC 蛋白(货号 K135748).

样品：经 RIPA 裂解液(货号 KSG2002)处理的蛋白质。

封闭：3%脱脂牛奶(货号 KSGC310001)溶于 TBST 溶液，

室温孵育 1 小时。

一抗：1: 1000 稀释，4°C 孵育过夜。

二抗：HRP 标记山羊抗兔 IgG (H+L) (货号 KB69909)，1:

5000 稀释，室温孵育 1 小时。

For Research Use Only!

Ver. No.: V1-202603