

Anti-FCGBP 兔多克隆抗体

K1336090 -20°C



产品信息

蛋白质全称	IgG Fc 结合蛋白
别名	Fcγ-binding protein antigen, FcγBP, FcγBP, Fc fragment of IgG binding protein
免疫原	人 FCGBP 重组蛋白
Uniprot ID	Q9Y6R7
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	分泌型

应用

IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种：人, 大鼠

稀释比：1: 500-1: 1500

阳性样品：结肠

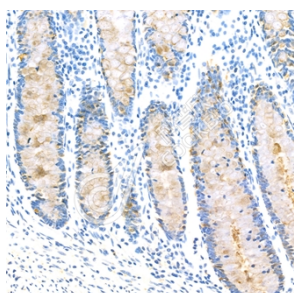
背景

Fc (Ig constant fragment) receptors ensure protection of the host against foreign antigens, such as microorganisms and pathogens, by removing Ig-coated antigen complexes from circulation. Fc receptors are present on lymphoid and myeloid derivatives, where they mediate endocytosis of Ig-antigen complexes, antibody production in B cells through T cell antigen presentation, cytotoxicity and the release of cytokines and reactive oxygen species.

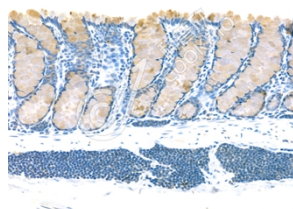
储存条件

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



IHC 检测 FCGBP 蛋白(货号 K1336090).
 样品：人结肠, 4%多聚甲醛 (货号 KSG1101) 固定 12-24 小时。
 抗原修复：柠檬酸抗原修复液(干粉, pH 6.0) (KSG1201), 98°C, 20 分钟。
 一抗：1: 1000 稀释, 4°C 孵育过夜。
 二抗：S-vision 免疫组化多聚二抗(山羊抗兔), 即用型 (货号 KB3906), 室温孵育 20 分钟。



IHC 检测 FCGBP 蛋白(货号 K1336090).
 样品：大鼠结肠, 4%多聚甲醛 (货号 KSG1101) 固定 12-24 小时。
 抗原修复：柠檬酸抗原修复液(干粉, pH 6.0) (KSG1201), 98°C, 20 分钟。
 一抗：1: 1000 稀释, 4°C 孵育过夜。
 二抗：S-vision 免疫组化多聚二抗(山羊抗兔), 即用型 (货号 KB3906), 室温孵育 20 分钟。

For Research Use Only!

Ver. No.: V1-202603