



碧云天生物技术/Beyotime Biotechnology
 订货热线: 400-1683301或800-8283301
 订货e-mail: order@beyotime.com
 技术咨询: info@beyotime.com
 网址: http://www.beyotime.com

BeyoFC™ FcR封闭剂(Anti-mouse CD16/CD32)

产品编号	产品名称	包装
C1755S	BeyoFC™ FcR封闭剂(Anti-mouse CD16/CD32)	50次
C1755M	BeyoFC™ FcR封闭剂(Anti-mouse CD16/CD32)	200次

产品简介:

- 碧云天的BeyoFC™ FcR封闭剂(Anti-mouse CD16/CD32), 英文名称为BeyoFC™ Fc Receptor Blocking Solution (Anti-mouse CD16/CD32), 也称Fc受体封闭剂、Fc受体阻断剂、FcR Blocking Reagent、Fc Receptor Binding Inhibitor Antibody、FcR Blocking Solution或Fc Receptor Inhibitor, 是一种经过优化的流式细胞仪分析专用的Fc受体封闭剂, 用于减少流式细胞实验中由抗体的Fc段与鼠源免疫细胞表面的Fc受体结合引起的假阳性信号, 从而提高流式检测的信噪比并提高实验的特异性。
- 本产品含有Anti-mouse CD16/CD32抗体, 可以阻断IgG和细胞表面CD16和CD32的结合。CD16是具有低亲和力的IgG Fc受体 III (Fc Receptor III, FcR III), CD32是低亲和力的IgG Fc受体 II (FcR II), CD16和CD32广泛表达于小鼠B细胞、单核细胞/巨噬细胞、NK细胞、粒细胞、肥大细胞及树突状细胞等多种免疫细胞表面, 而此类细胞因FcR介导的免疫球蛋白(Ig) Fc段低亲和力结合, 尤其容易引起免疫荧光染色中的假阳性信号, 从而导致实验结果的不准确[1]。本产品含有Anti-mouse CD16/CD32抗体, 可通过CD16/CD32共同的表位结合CD16和CD32, 从而阻断小鼠FcR与抗体Fc段的低亲和力结合, 有效消除此类干扰。
- 按照每个样品需要1μl本产品计算, 本产品的小包装和中包装分别可以进行50次和200次封闭。

包装清单:

产品编号	产品名称	包装
C1755S	BeyoFC™ FcR封闭剂(Anti-mouse CD16/CD32)	50μl
C1755M	BeyoFC™ FcR封闭剂(Anti-mouse CD16/CD32)	200μl
—	说明书	1份

保存条件:

4°C避光保存, 一年有效。

注意事项:

- 本产品仅限于专业人员的科学研究用, 不得用于临床诊断或治疗, 不得用于食品或药品, 不得存放于普通住宅内。
- 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。

使用说明:

1. 按照实验要求制备单细胞悬液, 加入适量BeyoFC™流式检测细胞染色缓冲液(C1711)调整细胞密度至合适范围, 推荐细胞密度为 $5-10 \times 10^6$ cells/ml。
2. 对于每 10^6 个细胞, 推荐加入1μl BeyoFC™ FcR封闭剂(Anti-mouse CD16/CD32), 混匀后冰上孵育5-10分钟。
3. 完成孵育后无需洗涤, 根据对应的抗体说明书直接进行免疫荧光染色。

注: 上述使用说明仅供参考, 可根据细胞类型、实际检测效果及流式细胞仪配置等进行一些优化或调整。

参考文献:

1. López AF, Battye FL, Vadas MA. Immunology. 1985. 55(1):125-133.

相关产品:

产品编号	产品名称	包装
FFC005-1bag	BeyoGold™流式细胞管(5ml, 透明, 无菌)	25个/袋
FFC005-20bags	BeyoGold™流式细胞管(5ml, 透明, 无菌)	25个/袋, 20袋/箱
C0025-200ml	人外周血淋巴细胞分离液	200ml
C0027S	大鼠外周血淋巴细胞分离试剂盒	200ml
C0029S	小鼠外周血淋巴细胞分离试剂盒	200ml
C0031S	兔外周血淋巴细胞分离试剂盒	200ml
C0071	BeyoClick™ EdU-488细胞增殖检测试剂盒	50-500次/200-2000次

C0075	BeyoClick™ EdU-555细胞增殖检测试剂盒	50-500次/200-2000次
C0078	BeyoClick™ EdU-594细胞增殖检测试剂盒	50-500次/200-2000次
C0081	BeyoClick™ EdU-647细胞增殖检测试剂盒	50-500次/200-2000次
C1052	细胞周期与细胞凋亡检测试剂盒	50次
C1053	7-AAD细胞活力检测试剂盒	200次/1000次
C1055	一步法细胞周期与细胞凋亡检测试剂盒	50次/200次
C1062	Annexin V-FITC细胞凋亡检测试剂盒	20次/50次/100次
C1065	Annexin V-PE细胞凋亡检测试剂盒	20次/50次/100次
C1067	Annexin V-EGFP细胞凋亡检测试剂盒	20次/50次
C1069	Annexin V-mCherry细胞凋亡检测试剂盒	20次/50次/100次
C1070	Annexin V-mCherry/SYTOX Green细胞凋亡检测试剂盒	20次/50次
C1711	BeyoFC™流式检测细胞染色缓冲液	100ml/500ml
C1713	BeyoFC™流式检测细胞固定液	100ml/500ml
C1715	BeyoFC™流式检测细胞通透与洗涤液(Triton X-100)	100ml/500ml
C1717	BeyoFC™流式检测细胞通透与洗涤液(Saponin)	100ml/500ml
C1719	BeyoFC™流式检测细胞固定与通透缓冲液	100ml
C1731	BeyoFC™ PI/RNase即用型染色液	100ml
C1734	BeyoFC™ PI染色液(50X)	0.5ml/2ml
C1737	BeyoFC™ 7-AAD染色液(50X)	1ml/5ml
C1740	BeyoFC™ Foxp3/转录因子破膜试剂盒	150次
C1743	BeyoFC™固定与通透试剂盒	200次
C1746	BeyoFC™ Plus固定与通透试剂盒(含阻断剂Monensin)	200次
C1749	BeyoFC™ Plus固定与通透试剂盒(含阻断剂BFA)	200次
C1752	BeyoFC™ FcR封闭剂(Human)	50次/200次
C1755	BeyoFC™ FcR封闭剂(Anti-mouse CD16/CD32)	50次/200次
C1758	BeyoFC™小鼠脾脏单细胞悬液制备试剂盒	20次/100次
C3702	红细胞裂解液	120ml/500ml

Version 2025.03.12