

Purified Anti-Human CD30

产品基本信息

| | |
|------|---|
| 货号 | HZ1030 |
| 规格 | 25 μ L, 50 μ L, 100 μ L |
| 克隆号 | HZ3B8 |
| 亚型 | Mouse IgG2a |
| 类别 | 单克隆 |
| 形式 | 液体 |
| 浓度 | 1 mg/mL |
| 应用 | Flow Cyt |
| 反应性 | Human |
| 纯化方式 | Protein A 亲和层析 |
| 保存体系 | 含有 0.1%Proclin 300 磷酸盐缓冲溶液, PH7.2-7.4 |
| 储存条件 | 2-8 $^{\circ}$ C运输; 4 $^{\circ}$ C储存 1-2 周, -20 $^{\circ}$ C储存 1 年, -80 $^{\circ}$ C储存 2 年; 避免反复冻融及细菌污染 |

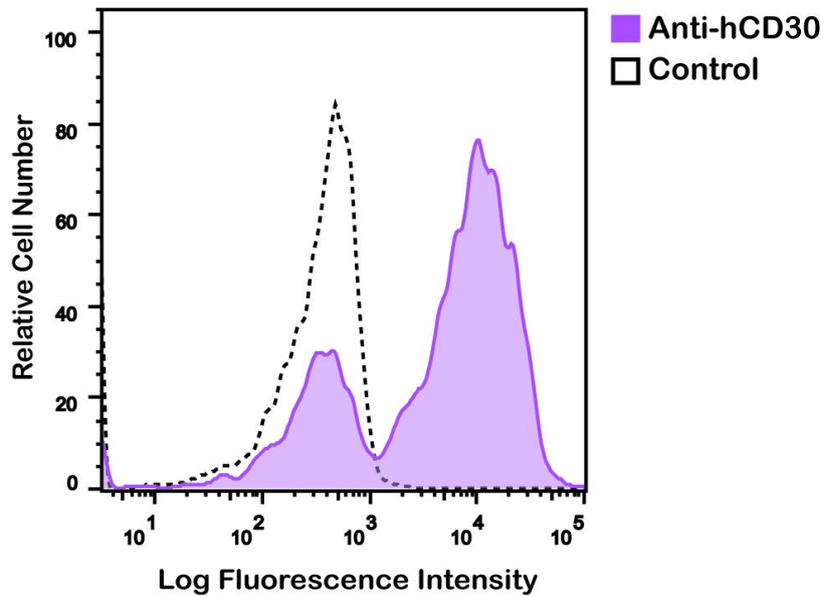
背景介绍

CD30 是一种分子量为 120kDa 的跨膜糖蛋白。存在于激活后的淋巴样细胞, 由细胞内区、跨膜区和细胞外区三部分构成。该抗体表达于何杰金氏病的 Reed-Sterberg 细胞和何杰金氏细胞、大部分的间变性大细胞淋巴瘤、胚胎癌和少数精原细胞瘤以及少数滤泡性淋巴瘤。

使用方法

在进行流式细胞仪染色时, 建议采取每 1×10^6 个细胞 (体积 100 μ L) 的样本, 加入 0.25-2.0 μ g 的试剂。在实验过程中, 可以对抗体进行优化滴定, 以实现最佳实验效果。

相关产品数据



抗人 CD30 抗体

推荐的其他产品

| 货号 | 产品名称 |
|----------|----------------------|
| HZ103001 | APC Anti-human CD30 |
| HZ103002 | PE Anti-human CD30 |
| HZ103003 | FITC Anti-human CD30 |

注意事项

1. 该抗体应用于流式检测，仅供研究使用，不用于诊断过程。
2. 因实验条件不同，研究人员应根据实际应用确定该抗体的最佳工作浓度。
3. 为了您的安全和健康，请穿戴实验防护服、手套、口罩等必要的防护装备。
4. 购买前，请检查该产品是否满足您的需求。如果您有任何特殊要求或疑虑，请通过电话或邮箱联系售后提供更多技术支持。