货号: A87789 1/3



CD81-APC 检测试剂盒(流式细胞法)说明书

	规格
特异性	CD81
克隆	JS64
杂交瘤	NS1 × balb/c
免疫原	人细胞系 Ramos
同型对照	IgG2a
种属	小鼠
纯化	亲和层析
荧光染料	别藻蓝蛋白(APC)
摩尔比	APC / Ig: 0.5-1.5
λ激发	633/638 nm
发射峰	660 nm
缓冲液	PBS pH 7.2 plus 2 mg / mL BSA 和 0.1% NaN ₃

REF A87789 液体 - 0.5 mL

分析物特异性试剂。

分析和性能特征未确定

【产品名称】

通用名称: CD81-APC 检测试剂盒(流式细胞法)

英文名称: CD81-APC

【试剂】

浓度: 请登录 www.beckmancoulter.com 查看特定批次的检验报告。

【警告和注意事项】

- 1. 本试剂含 0.1%叠氮钠。叠氮钠在酸性条件下会生成剧毒化合物-叠氮酸。丢弃时,应使用流动水冲洗叠 氮化物。建议采取以上预防措施以免在金属管道中沉积(可能引起爆炸)。如果接触到皮肤或眼睛,请 用水长时间清洗。
- 2. 与本试剂接触的标本、样本和所有材料均应视为具有潜在传染性,应采取适当的预防措施进行处置。
- 3. 切勿口吸移液,避免样本与皮肤和黏膜接触。
- 4. 请勿使用已超过标签所示失效日期的抗体。
- 5. 在储存或孵育过程中,请勿将试剂暴露于强光下。
- 6. 避免试剂发生微生物污染,否则可能出现错误结果。
- 7. 处理本试剂时,遵循药物非临床研究质量管理规范。

8. 试剂物理外观的任何变化都可能表明试剂变质,此时不应使用试剂。

【GHS 危险等级分类】

未被归为危险品

SDS

化学品安全技术说明书提供于 beckman.com/techdocs

【储存、处理条件和稳定性】

本试剂在2-8℃下储存时可在有效期内保持稳定。切勿冷冻。

无需复溶。本单抗可直接从瓶中取出后使用。用前使试剂达到 18-25℃。

【内容物】

叠氮钠防腐剂可在金属下水管道中形成易爆化合物。请参阅 NIOSH Bulletin: Explosive Azide Hazard (8/16/76) (美国国家职业安全与卫生研究所公报: 易爆的叠氮化物危险品[76/8/16])。

为避免可能产生的叠氮化合物堆积,请在丢弃未经稀释的试剂后用水冲洗排污管。对叠氮钠的丢弃必须符合当 地的相关规定。

【特异性】

CD81 分子是单链 4 跨膜结构域蛋白(四跨膜蛋白/四跨膜蛋白超家族(TM4SF))。NH2-和 COOH-末端均位于胞质内,蛋白质序列的两个环暴露于胞外。CD81 抗原未糖基化,其分子量为 26 kDa。该抗原的组织分布广泛,且在某些情况下可以作为多分子复合物与 TM4 超家族的其他成员(CD37,CD53)联合存在,或者在 B 细胞表面与 CD19 和/或 CD21 和/或 MHC II 类抗原联合存在。在细胞分化的所有阶段,多数 B 淋巴细胞以相对高的水平表达 CD81。JS64 单抗(mAb)与多数正常淋巴细胞、单核细胞和嗜酸性粒细胞反应,而中性粒细胞和血小板为阴性。JS64 抗体对某些细胞系具有抗增殖作用,但不会引起细胞凋亡 (1, 2, 3)。

JS64 mAb 于 1993 年在美国波士顿举办的第 5 届人类白细胞分化抗原国际研讨会上归至 CD81 分化群 (4)。

【商标】

Beckman Coulter、标志和 IOTest 是贝克曼库尔特(美国)股份有限公司的商标,已在 USPTO 注册。

【其他信息】

欲获得其他信息,或收到破损产品,请致电 400 821 8935 与贝克曼库尔特客户服务部联系,或联系当地贝克曼库尔特代表。

【符号说明】

符号词汇表发布于 beckman.com/techdocs (文件编号 B60062)

【说明书版本说明】

原文说明书文档版本: B59578AB, 原文说明书生效日期: 2019年09月; 中文说明书文档版本: B59578AB-CN, 中文说明书生效时间: 2024年4月; 中文说明书 B59578AB-CN 内容直接翻译自原文说明书 B59578AB。

【参考文献】

1. Pesando, J.M., Conrad, T., "Antibody- induced antigenic modulation is antigen dependent:

characterization of 22 proteins on a malignant human B-cell line", 1986, J. Immunol., 137, 11, 3689-3695.

- 2. Pesando, J.M., Abed, M., "Malignant Human B cells express two populations of p24 surface antigens", 1986, J.Immunol., 136, 7, 2709-2714.
- 3. Angesoliva, P., et al., "Large non convalent complexes involving HLA-DR and four antigens of the tetrapans superfamily" (CD37, CD53, TAPA-1 and R2), 1993, Tissue antigens, 42, 4, 308.
- 4. Tedder, T.F., Wagner, N., Engel, P., "CD81 Workshop report", 1995, in Leucocyte Typing V, white Cell Differentiation Antigens. Schlossman, S.F., et al., Eds., Oxford University Press, p. 684-688.

免疫泰克有限公司 IMMUNOTECH S.A.S.(a Beckman Coulter Company), 130, avenue de Lattre de Tassigny, BP 177, 13276 Marseille cedex 9, France, 33-491 172 727