

货号：A32535

1/3



CD123(IL-3R α)-PE 检测试剂盒（流式细胞法）说明书

	规格
特异性	CD123
克隆	SSDCLY107D2
杂交瘤	SP2/0 \times balb/c
免疫原	浆细胞样 h DC (pDC)
同型对照	IgG1
种属	小鼠
纯化	亲和层析
荧光染料	R-藻红蛋白 (PE)
摩尔比	PE / Ig: 0.5-1.5
激发波长	488 nm
发射峰	575 nm
缓冲液	PBS pH 7.2 plus 2 mg / mL BSA 和 0.1% NaN ₃

REF A32535 液体 - 2 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：CD123(IL-3R α)-PE 检测试剂盒（流式细胞法）

英文名称：CD123(IL-3R α)-PE

【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】

- 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。
- 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。
- 切勿口吸移液，避免样本与皮肤和黏膜接触。
- 请勿使用已超过标签所示失效日期的抗体。
- 在储存或孵育过程中，请勿将试剂暴露于强光下。
- 避免试剂发生微生物污染，否则可能出现错误结果。
- 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°C 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。使用前使试剂达到 18-25°C。

【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】

CD123 抗原，也称为白细胞介素-3 受体 α (IL-3R α)，属于细胞因子受体家族^(1, 2)。该抗原在树突状细胞、单核细胞、嗜酸性粒细胞和嗜碱性粒细胞上表达。CD123 抗原也在定向造血干细胞/祖细胞、多数髓系（CD13+、CD14+、CD33+、CD15 低）和一些 CD19+ 细胞⁽³⁾ 中存在结构性表达，CD3+ 细胞中不存在结构性表达^(3, 4, 5)。

单抗 SSDCLY107D2 可识别 CD123 分子⁽⁶⁾。

【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：B59414AB，原文说明书生效日期：2019 年 09 月；

中文说明书文档版本：B59414AB-CN，中文说明书生效时间：2024 年 4 月；

中文说明书 B59414AB-CN 内容直接翻译自原文说明书 B59414AB。

【参考文献】

1. Miyajima, A., "CDw123 (interleukin 3 receptor alpha chain) Workshop Panel Report", 1997, Leucocyte Typing VI., White Cell Differentiation Antigens. Kishimoto, T., et al, Eds., Garland Publishing, Inc., 854-

855.

2. Moretti, S., Lanza, F., Dabusti, M., Tieghi, A., Campioni, D., Dominici, M. and Castoldi, G.L., "CD123 (Interleukin 3 receptor alpha chain)", 2001, *J. Regul. Homeost. Agents.*, 15, 98-100.
3. Sato, N., Caux, C., Kitamura, T., Watanabe, Y., Arai, K-I, Banchereau, J., and Miyajima, A., "Expression and factor-dependent modulation of the interleukin-3 receptor subunits on human hematopoietic cells", 1993, *Blood*, 3, 82, 752-761
4. McClanahan, T., Dalrymple, S., Barkett, M., Lee, F., "Hematopoietic growth factor receptor genes as markers of lineage commitment during in vitro development of hematopoietic cells", 1993, *Blood*, 81, 2903-2915.
5. Korpelainen, E.I., Gamble, J.R., Smith, W.B., Dottore, M., Vadas, M.A., Lopez, A.F., "Interferon-gamma upregulates interleukin-3 (IL-3) receptor expression in human endothelial cells and synergizes with IL-3 in stimulating major histocompatibility complex class II expression and cytokine production", 1995, *Blood*, 86, 176-182.
6. van de Laar, L., van den Bosch. A., van der Kooij, S.W., Janssen, H.L., Coffey, P.J., van Kooten, C., Woltman, A.M., "A nonredundant role for canonical NF- κ B in human myeloid dendritic cell development and function", 2010, *J Immunol*; 185; 7252-7261.



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