

货号：IM1954U

1/3



CD15-PE 检测试剂盒（流式细胞法）说明书

	规格
特异性	CD15
克隆	80H5
杂交瘤	MOPC 315-43×balb/c
免疫原	人粒细胞
同型对照	IgM
种属	小鼠
纯化	凝胶过滤
荧光染料	R-藻红蛋白（PE）
摩尔比	PE/Ig: >1
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 IM1954U 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：CD15-PE 检测试剂盒（流式细胞法）

英文名称：CD15-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。
- 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。

【试剂内容物】

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】

CD15 抗原（Lewis x/Lex）是乳糖-N-新岩藻五糖 III 分子。该碳水化合物表位由细胞膜上表达的糖脂和糖蛋白所携带。CD15 抗原由中性粒细胞、嗜酸性粒细胞、单核细胞和正常骨髓前体细胞明显表达。正常红细胞、血小板或淋巴细胞中不表达 CD15 抗原。80H5 单抗识别在晚幼粒细胞、中幼粒细胞、早幼粒细胞和活化的巨噬细胞上发现的早期髓样分化表位。它还与粒细胞反应。80H5 单抗于 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 CD15 分化群^(1,2)。

【局限性】

已知 Lewis x 抗原（CD15）的单抗可诱导来源于骨髓单核细胞的细胞聚集^(3,4)。

此类聚集物可能未包含在感兴趣细胞群设门之内，并诱导 CD15 阳性细胞的判断不准确。

【商标】

Beckman Coulter、标志以及文中提及的贝克曼库尔特产品和服务标记均是贝克曼库尔特（美国）股份有限公司在美国和其他国家/地区的商标或注册商标。

【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：B60028AC，原文说明书生效日期：2019 年 09 月；

中文说明书文档版本：B60028AC-CN，中文说明书生效时间：2024 年 4 月；

中文说明书 B60028AC-CN 内容直接翻译自原文说明书 B60028AC。

【参考文献】

1. Ball, E.D., "CD15 cluster workshop report", 1995, Leucocyte Typing V, White Cell Differentiation Antigens. Schlossman, S.F., et al., Eds., Oxford University Press, p. 790-794.
2. Ball, E.D., Persichetti, J., Roscoe, R., Nimgaonkar, M., Winkelstein, A., "Expression of CD15 on CD34+ cells of the bone marrow, peripheral blood, and ombilical cord blood", 1995, Leucocyte Typing V, White Cell Differentiation Antigens. Schlossman, S.F., et al., Eds., Oxford University Press, p. 795-798.
3. S. Craig STOCKS and Michael A. KERR, "Stimulation of neutrophil adhesion by antibodies recognizing CD15 (Lex) and CD15-expressing carcinoembryonic antigen-related glycoprotein NCA-160", Biochem. J. (1992) 288, 23-27.
4. Johannes Stokl, Otto Majdic, Alexander Rosenkranz, Edda Fiebiger, Bernhard Kniep, Hannes Stockinger, and Walter Knapp, "Monoclonal antibodies to the carbohydrate structure Lewisx stimulate the adhesive activity of leukocyte integrin CD11b/CD18 (CR3, Mac-1, alpha m Beta2) on human granulocytes", Journal of Leukocyte Biology Volume 53, May 1993, 541.



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