

货号：B68140

1/3



CD59-PE 检测试剂盒（流式细胞法）说明书

| | 规格 |
|--------------|---|
| 特异性 | CD59 |
| 克隆 | MEM-43 |
| 杂交瘤 | 不适用 |
| 免疫原 | 胸腺细胞和 T 淋巴细胞 |
| 同型对照 | IgG2a |
| 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 |
| λ 激发 | 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 B68140 液体-1 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：CD59-PE 检测试剂盒（流式细胞法）

英文名称：CD59-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。

【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】

CD59 抗原，也称为保护素或反应性赖氨酸膜抑制剂 (MIRL)，是一种 18-20 kDa 的单链糖基磷脂酰肌醇 (GPI) 锚定的细胞表面蛋白，属于 Ly-6 超家族^(1,2,3)。CD59 在所有造血细胞上表达，并在所有组织的细胞上广泛表达⁽²⁾。CD59 通过与 C5b-8 和 C5b-9 复合物结合来抑制补体裂解，从而在膜攻击复合物 (MAC) 的最后步骤期间防止聚合物 C9 复合物的形成⁽⁴⁾。CD59 是 CD2 的第二配体⁽⁵⁾，作为人类 T 细胞激活的信号转导分子发挥作用^(6,7)。

MEM-43 单抗于 1989 年在奥地利维也纳举办的第 4 届人类白细胞分化抗原国际研讨会上归至 CD59 分化群⁽⁸⁾。

【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：B68141AC，原文说明书生效日期：2019 年 09 月；

中文说明书文档版本：B68141AC-CN，中文说明书生效时间：2024 年 4 月；

中文说明书 B68141AC-CN 内容直接翻译自原文说明书 B68141AC。

【参考文献】

1. Groux, H., Huet, S., Aubrt, F., Tran, H.C., Boumsell, L., Bernard, A., "A 19-kDa human erythrocyte

- molecule H19 is involved in rosettes, present on nucleated cells, and required for T cell activation. Comparison of the roles of H19 and LFA-3 molecules in T cell activation", 1989, J. Immunol., 142, 3013-3020.
2. Klickstein, L.B., Springer, T.A., "Adhesion structure subpanel 1, E rosetting/GPI anchor: CD2, CD48, CD55, CD58, CD59, CD99, and CDw108", 1995, Leucocyte Typing V, White Cell Differentiation Antigens. Schlossman, S.F., et al., Eds., Oxford University Press, 1468-1477
 3. Sawada, R., Ohashi, K., Anaguchi, H., Okazaki, H., Hattori, M., Minato, N., Naruto, M., "Isolation and expression of the full-length cDNA encoding CD59 antigen of human lymphocytes", 1990, DNA Cell Biol., 9, 213-220.
 4. Bodian, D.L., Davis, S.J., Morgan, B.P., Rushmere, N.K., "Mutational analysis of the active site and antibody epitopes of the complement-inhibitory glycoprotein, CD59", 1997, J. Exp. Med., 185, 507-516.
 5. Bowden, G., Diaz, L.A., Li, L.L., Fox, D.A., "Epitopes and functional responses defined by Workshop anti-CD2 mAb", 1995, Leucocyte Typing V, White Cell Differentiation Antigens. Schlossman, S.F., et al., Eds., Oxford University Press, 346-347.
 6. Kerty, P.E., Brando, C., Shevach, E.M., "CD59 functions as a signal-transducing molecule for human T cell activation", 1991, J. Immunol., 146, 4092-4098.
 7. Horejsi, V., Drbal, K., Cebecauer, M., Cerny, J., Brdicka, T., Angelisova, P., Stockinger, H., "GPI-microdomains: a role in signalling via immunoreceptors", 1999, Immunol. Today, 20, 356-361.
 8. Hadam, M;R., "CD59 cluster report", 1989, Leucocyte Typing IV, White Cell Differentiation Antigens. Knapp, W., et al., Eds., Oxford University Press, 720-722.



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

www.beckman.com