

货号：B43304

1/3



CD11c-APC-A700 检测试剂盒（流式细胞法）说明书

	规格
特异性	CD11c
克隆	BU15
杂交瘤	NS1xbalb/c
免疫原	来自滑液的树突细胞
同型对照	IgG1
种属	小鼠
纯化	亲和层析
荧光染料	别藻蓝蛋白-Alexa Fluor 700
摩尔比	APC-AlexaFluor700/Ig: 0.5-1.5
λ 激发	633/638 nm
发射峰	720 nm
缓冲液	PBS pH 7.2 plus 2 mg/mL BSA 和 0.1% NaN ₃

[REF] B43304 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：CD11c-APC-A700 检测试剂盒（流式细胞法）

英文名称：CD11c-APC-Alexa Fluor 700

【试剂】

浓度：请登录 www.beckmancoulter.com 查看批次特定的检验报告。

【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



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。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】

CD11c (也称为整联蛋白 αX 亚基、白细胞表面抗原 p150、Axb2 和 CR4) 是整联蛋白家族的成员⁽¹⁾。与其他白细胞整联蛋白 (CD11a、CD11b、CD11d) 一样, CD11c 与整联蛋白 $\beta 2$ 亚基 (CD18) 非共价结合^(1,2)。CD11c 是一种 145-150 kDa 的跨膜糖蛋白, 主要由单核细胞、巨噬细胞、NK 细胞表达, 在较小程度上由粒细胞、树突细胞和某些 T 和 B 细胞亚群表达^(3,4)。BU15 单克隆抗体 (mAb) 在 HLDA 6 中用作 CD11c 参考抗体。BU15 mAb 于 1986 年在英国牛津举办的第 3 届人类白细胞分化抗原国际研讨会上归至 CD11c 分化群⁽⁵⁾。

【局限性】

由于荧光素的串联结构, APC-AlexaFluor700 也会在 660 nm 处发光。该二次发射峰因 APC-AlexaFluor700 的批间差异而不同。因此对于多色分析, 当 APC-AlexaFluor700-结合物批次改变时, 应仔细检查补偿矩阵。

对于具有 APC-AlexaFluor700 结合物的一些供体, 可能发生对淋巴细胞亚群的弱非特异性结合。

【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。

Alexa Fluor 为 Molecular Probes, Inc. 的商标。

【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: B59788AB, 原文说明书生效日期: 2019 年 09 月;

中文说明书文档版本: B59788AB-CN, 中文说明书生效时间: 2024 年 4 月;

中文说明书 B59788AB-CN 内容直接翻译自原文说明书 B59788AB。

【参考文献】

1. Sanchez-Madrid F., Simon, P., Thompson, S., Springer, T.A., "Mapping of antigenic and functional epitopes on the α - and β -subunits of two related mouse glycoproteins involved in cell interactions, LFA-1 and MAC-1", 1983, J. Exp. Med., 158, 586-602.
2. Van der Vieren, M., Le Trong, H., Wood, C.L., Moore, P.F., St. John, T., Staunton, D.E., Gallatin, W.M., "A novel leukointegrin, α -d- β 2, binds preferentially to ICAM-3", 1995, Immunity, 3, 683-690.
3. Kohrgruber, N., Halanek, N., Gröger, M., Winter, D., Rappersberger, K., Schmitt-Egenolf, M., Stingl, G., Maurer, D., "Survival, maturation, and function of CD11c- and CD11c+ peripheral blood dendritic cells are differentially regulated by cytokines", 1999, J. Immunol., 163, 3250-3259.
4. Luk, J., Springer, T.A., "CD11c cluster report", 1995, Leucocyte Typing V, White Cell Differentiation Antigens, Schlossman, S.F., et al., Eds., Oxford University Press, 1590-1592.
5. Cobbold, S., Hale, G., Waldmann, H., "Non-lineage, LFA-1 family, and leukocyte common antigens: New and previously defined clusters", 1987, Leucocyte Typing III, White Cell Differentiation Antigens, McMichael A.J., et al., Eds., Oxford University Press, 788-803.



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