货号: A74779 1/3



CD57-Pacific Blue 检测试剂盒(流式细胞法)说明书

	规格
特异性	CD57
克隆	NC1
杂交瘤	SP2/0 × balb/c
免疫原	鹌鹑睫状神经节细胞
同型对照	IgM
种属	小鼠
纯化	凝胶过滤
荧光染料	Pacific Blue
摩尔比	Pacific Blue / Ig: 21.6-27.6
激发波长	405 nm
发射峰	455 nm
缓冲液	PBS pH 7.2 plus 2 mg / mL BSA 和 0.1% NaN ₃

REF A74779 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: CD57-Pacific Blue 检测试剂盒(流式细胞法)

英文名称: CD57-Pacific Blue

【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】

- 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】

CD57 分子,最初命名为 HNK-1,是分子量为 110-115 kDa 的糖蛋白。CD57 分子是具有硫酸化葡糖醛酸残基的寡糖抗原化合物。该分子与在多种组织上发现的多种多肽、脂质和硫酸软骨素蛋白聚糖相连接。CD57 分子在造血细胞亚群、神经外胚层细胞、神经内分泌细胞、横纹肌和前列腺上皮中表达 (1·2·3·4)。

CD57 抗原首见于多数大颗粒淋巴细胞(LGL)的造血组织中。在多数成人中,CD57 抗原在 NK 细胞和 CD8 阳性 T 淋巴细胞亚群上表达 ⁽³⁾。CD57 分子在骨髓细胞亚群上表达,似乎未在脐血淋巴细胞上发现。

淋巴结生发中心的 CD4+/CD45RO+ T 淋巴细胞亚群表达 CD57 抗原 ^(2, 3)。数据表明 CD57 分子参与细胞间相 互作用。L-选择素(CD62L)和 P-选择素(CD62P)分子可能是 CD57 的配体 ^(1, 5)。NC1 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 CD57 分化群 ⁽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。 Pacific Blue 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: B59536AB, 原文说明书生效日期: 2019年09月; 中文说明书文档版本: B59536AB-CN,中文说明书生效时间: 2024年4月; 中文说明书 B59536AB-CN内容直接翻译自原文说明书 B59536AB。

【参考文献】

- 1. Lanier, L.L., Hemperly, J.J., "CD56 and CD57 cluster workshop report", 1995, Leucocyte Typing V, White Cell Differentiation Antigens. Schlossman, S.F., et al., Eds., Oxford University Press, 1398-1400.
- 2. Funaro, A., Cafforio, P., Horenstein, E., Magrini, E., Ardeleanu, C., Geuna, M., Meneveri, R., Ginelli, E., Malavasi, F., "Human CD57, a link molecule between leucocytes and neural cells", 1995, Leucocyte Typing V, White Cell Differentiation Antigens. Schlossman, S.F., et al., Eds., Oxford University Press, 1435-1436.
- 3. Funaro, A., Malavasi, F., "CD workshop panel report", 1998, Leucocyte Typing VI, White cell Differentiation Antigens, Kishimoto, T., et al, Eds., Garland Publishing, Inc., 274-276.
- 4. Arber, D.A., Weiss, L.M., "CD57: A review", 1995, Appl. Immunohistochem., 3, 3, 137-152.
- 5. Needham, L.K., Schnaar, R.L., "The HNK-1 rective sulfoglucuronyl glycolipids are ligants for L-selectin and P-selectin but not E-selectin, 1992, Proc. Natl. Acad. Sci. USA, 90, 1359- 1363.
- 6. Ritz, J., Trinchieri, G., Lanier, L.L., "NK-cell antigens: section report", 1995, Leucocyte Typing V, White Cell Differentiation Antigens. Schlossman, S.F., et al., Eds., Oxford University Press, 1367-1372.

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