

货号：B68160

1/3



## CD157-PE 检测试剂盒（流式细胞法）说明书

	规格
特异性	CD157
克隆	SY/11B5
杂交瘤	X63×balb/c
免疫原	人 CD157+细胞
同型对照	IgG1 kappa
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 <sub>3</sub>

**REF** B68160 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：CD157-PE 检测试剂盒（流式细胞法）

英文名称：CD157-PE

### 【试剂】

浓度：请登录 [www.beckmancoulter.com](http://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 <a href="http://beckman.com/techdocs">beckman.com/techdocs</a>
-----	--

**【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】**

CD157 抗原也称为骨髓基质细胞抗原 1 (BST-1)，是一种高度糖基化的糖基磷脂酰肌醇 (GPI) 锚定的膜蛋白，分子量为 43 kDa<sup>(1)</sup>。人 BST-1 的氨基酸序列与 CD38 具有 33% 的同源性<sup>(2,3)</sup>。与 CD38 一样，BST-1 显示 ADP 核糖环化酶活性并促进前 B 细胞生长<sup>(2)</sup>。CD157 抗原在单核细胞、中性粒细胞和所有淋巴和骨髓前体上表达<sup>(4)</sup>。其表达仅限于 CD3-CD4-CD8-T 祖细胞的某些部分 (CD44-CD25+ 和 CD44-CD25-)<sup>(5)</sup>。HCDM 组织 (人类细胞分化分子) 最近将 SY11B5 单抗归至 CD157 分化群。

**【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](http://beckman.com/techdocs) (文件编号 B60062)

**【说明书版本说明】**

原文说明书文档版本：B68161AB，原文说明书生效日期：2019 年 09 月；

中文说明书文档版本：B68161AB-CN，中文说明书生效时间：2024 年 4 月；

中文说明书 B68161AB-CN 内容直接翻译自原文说明书 B68161AB。

**【参考文献】**

1. Itoh, M., Ishihara, K., Tomizawa, H., Tanaka, H., Kobune, Y., Ishikawa, J., Kaisho, T., Hirano, T., "Molecular cloning of murine BST-1 having homology with CD38 and Aplysia ADP-ribosyl cyclase", 1994, Biochem. Biophys. Res. Commun., 203, 1309-1317.

2. Hirata, U., Kimura, N., Sato, K., Ohsugi, Y., Takasawa, S., Okamoto, H., Ishikawa, J., Kaisho, T., Ishihara, K., Hirano, T., "ADP ribosyl cyclase activity of a novel bone marrow stromal cell surface molecule, BST-1", 1994, FEBS letters, 356, 244-248.
3. Kajimoto, Y., Miyagawa, J.I., Ishihara, K., Okuyama, Y., Fujitani, Y., Itoh, M., Yoshida, H., Kaisho, T., Matsuoka, T.A., Watada, H., Hanafusa, T., Yamasaki, Y., Kamada, T., Matsuzawa, Y., Hirano, T., "Pancreatic islet cells express BST-1, a CD38-like surface molecule having ADPribosyl cyclase activity", 1996, Biochem. Biophys. Res. Commun., 219, 941-946.
4. Ishihara, K., Okuyama, Y., Lee, B.O.K, Itoh, M., Nishikawa, K., Hirano, T., "CD157 (BST-1) Workshop Panel Report", 1998, Leucocyte Typing VI, White Cell Differentiation Antigens. Kishimoto, T., Kikutani, H., et al., Eds., Garland Publishing, Inc, p. 1086-1089.
5. Vicari, A.P., Bean, A.G.D., Zlotnik, A., "A role for BP-3/BST-1 antigen in early T cell development", 1996, Int. Immunol., 8, 183-191.



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