

货号：B16894

1/3



## CD41-APC 检测试剂盒(流式细胞法)说明书

	规格
特异性	CD41
克隆	P2
杂交瘤	SP2/0 × balb/c
免疫原	人血小板
同型对照	IgG1
种属	小鼠
纯化	亲和层析
荧光染料	别藻蓝蛋白 (APC)
摩尔比	APC / Ig: 0.5 - 1.5
λ 激发	633/638 nm
发射峰	660 nm
缓冲液	PBS pH 7.2 plus 2 mg / mL BSA 和 0.1% NaN <sub>3</sub>

**REF** B16894 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：CD41-APC 检测试剂盒(流式细胞法)

英文名称：CD41-APC

### 【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】

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](http://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】

CD41 抗原是整合素  $\alpha$ IIb 链，也称为血小板 gpIIb。所识别抗原的分子量为 135 kDa<sup>(1)</sup>。CD41 与整合素  $\beta$ 3 链（也称为 gpIIIa 或 CD61）非共价结合<sup>(2)</sup>。P2 单抗 (mAb) 与 gpIIIa 完整复合物中的 gpIIb 反应，而不单独与 gpIIb 或 gpIIIa 反应<sup>(1, 2)</sup>。P2 mAb 于 1993 年在美国波士顿举办的第 5 届人类白细胞分化抗原 (HLDA) 国际研讨会上归至 CD41 分化群 (WS 代码：P086)<sup>(3)</sup>。

### 【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。

### 【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：B59683AB，原文说明书生效日期：2019 年 09 月；

中文说明书文档版本：B59683AB-CN，中文说明书生效时间：2024 年 4 月；

中文说明书 B59683AB-CN 内容直接翻译自原文说明书 B59683AB。

### 【参考文献】

- Blanchard, D., Borche, L., Petit-Frioux, Y., Müller, J.Y., "Cell expression and biochemical characterization of platelet antigens recognized by workshop platelet panel mAb", 1995, Leucocyte Typing V, White Cell Differentiation Antigens. Schlossman, S.F., et al., Oxford University Press, 1225-1229.
- Phillips, D.R., Charo, I.F., Parise, L.V., Fitzgerald, L.A., "The platelet membrane gpIIb/IIIa complex",

1988, Blood, 4, 71, 831-843.

3. Silverstein, R.L., "Platelet antigens: Section report", 1995, Leucocyte Typing V, White Cell Differentiation Antigens. Schlossman, S.F., et al., Oxford University Press, 1195-1204.



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