

货号：A87785

1/2



## CD24-APC 检测试剂盒（流式细胞法）说明书

	规格
特异性	CD24
克隆	ALB9
杂交瘤	NS1 × balb/c
免疫原	骨髓恶性细胞
同型对照	IgG1
种属	小鼠
纯化	亲和层析
荧光染料	别藻蓝蛋白（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]**A87785 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：CD24-APC 检测试剂盒（流式细胞法）

英文名称：CD24-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



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健康研究所公报: 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】**

CD24 抗原是糖基-磷脂酰肌醇连接的膜唾液酸糖蛋白, 分子量为 35-45 kDa。CD24 存在于 B 细胞上, 从前 B 细胞期到成熟 B 细胞期, 但不存在于浆细胞上。它在成熟粒细胞和各种上皮细胞类型中表达。ALB9 单克隆抗体于 1996 年在日本神户举办的第 6 届人类白细胞分化抗原国际研讨会上归至 CD24 分化群<sup>(1)</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: B59575AB, 原文说明书生效日期: 2019 年 09 月;

中文说明书文档版本: B59575AB-CN, 中文说明书生效时间: 2024 年 4 月;

中文说明书 B59575AB-CN 内容直接翻译自原文说明书 B59575AB。

**【参考文献】**

1. Chappel S., Kay R., Humphries RK., "CD24 Workshop Panel Report", 1997, Leucocyte Typing VI, White Cell Differentiation Antigens, Kishimoto T., et al, Eds Garland Publishing Inc., 147-149.



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