



Vi-CELL BLU试剂包说明书

【产品名称】

通用名称：Vi-CELL BLU试剂包

英文名称：Vi-CELL BLU Reagent Pack

【包装规格】

1盒（4瓶试剂+1个装废液的空瓶）

【预期用途】

Vi-CELL BLU试剂包用于使用明场光区分活细胞和死细胞，在Vi-CELL BLU细胞计数仪中对样品进行染色和可视化分析后对内部液路系统进行清洗。该产品仅供科研用途。

【预期使用者】

该产品由专业人员使用。

【试剂成份】

组分	容量	成份
消毒剂	210 mL	80%异丙醇，20%水
台盘蓝 4%	50 mL	锥虫蓝 1%，叠氮钠 0.09%，水 98.91%
缓冲液	210 mL	磷酸二氢钠 0.4%，水 99.6%
清洗剂	210 mL	2-苯氧基乙醇 0.9%，羟乙基化月桂醇 0.9%，枯草杆菌蛋白酶 0.2%，水 98%

【储运条件及有效期】

Vi-CELL BLU试剂包在15-25°C室温存储时，产品直到标识失效日期前都可保持稳定。上机使用中的Vi-CELL BLU试剂包在90天内或在到期日之前（以较早者为准）是稳定的。

注意：如果清洗剂已部分或完全冻结，请让产品升温至室温。在上机之前，通过轻轻倒置混合产品。根据您的仪器产品手册中的说明安装试剂，并在必要时进行清洗。

Vi-CELL BLU试剂包运输及储存条件：

品名	货号	运输条件	储存条件
Vi-CELL BLU 试剂包	C06019	运输过程无需温度控制	15-25°C（室温存储）

【操作步骤】

参考Vi-CELL BLU 细胞计数和活率分析仪仪器使用说明。





【需要但未提供物料】

Vi-CELL BLU 细胞计数和活率分析仪

【产品可用性】

REF C06019

【警告声明】

  	危险
	危险成份参考【试剂成份】
	高度易燃液体和蒸气。
	可能引起皮肤过敏反应。
	导致严重的眼刺激。
	吸入可能引起过敏或哮喘症状或呼吸困难。
	可能导致嗜睡或头晕。
	可能致癌。
	使用前获取特别说明。
	远离热源、热表面和火花。禁止吸烟。
	保持容器密闭。
	避免吸入蒸气。
	佩戴防护手套、防护服和眼/面防护。
	通风不良时，佩戴呼吸防护。
	如吸入：将人员移至新鲜空气处，并保持舒适的呼吸姿势下休息。
	如接触眼睛：小心用水冲洗几分钟。如佩戴隐形眼镜且易于取出，取出隐形眼镜。继续冲洗。
	如暴露或有担忧：寻求医疗建议/注意。
	如感到不适，拨打毒物控制中心或医生/医师电话。
	如出现呼吸症状：拨打毒物控制中心或医生/医师电话。
	脱去被污染的衣物并在使用前清洗。
 化学品安全技术说明书 beckman.com/techdocs.	

1. 该产品含有叠氮化钠。在酸性条件下，叠氮化钠会生成叠氮酸，这是一种极其有毒的化合物。丢弃叠氮化合物时应使用流动水冲洗。这些预防措施是为了避免在金属管道中形成爆炸性条件的沉积物。如果发生皮肤或眼睛接触，应大量用水冲洗。
2. 如果有试剂包废液接触到皮肤，有生物危害暴露的风险。试剂包废液瓶有一个通气口，处理用过的试剂包时废液瓶必须保持直立，以防止废液从废液瓶中泄漏。立即清理溢出物。根据当地法规和可接受的实验室程序处理试剂包和固体废物。
3. 处理病原材料时应使用通用预防措施。必须有手段对仪器进行去污并处理生物危害废物。
4. 处理生物危害材料时始终使用适当的个人防护装备（PPE）。

【说明书版本说明】

原文说明书文档版本：MD08157AA，原文说明书生效日期：2023年12月；

中文说明书文档版本：MD08157AA-CN，中文说明书生效时间：2026年6月；

中文说明书MD08157AA -CN内容直接翻译自原文说明书MD08157AA。

【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）有限公司在美

C06019

3/3

国和其他国家/地区的商标或注册商标。

可能涉及一个或多个专利，详情参见：www.beckman.com/patents

如需更多信息，或者如果到货破损，请致电800-742-2345 联系客服(美国或加拿大地区)，或联系当地贝克曼库尔特代表。

标识目录可从beckman.com/techdocs (PN C05838)路径获取。



贝克曼库尔特（美国）股份有限公司

250 S. Kraemer Blvd.

Brea, CA 92821 U.S.A.

www.beckman.com