

货号: 175478

中文说明书版本 175482-BG-CN

Vi-CELL XR 1M浓度质控品

REF 175478

LOT
样本描述

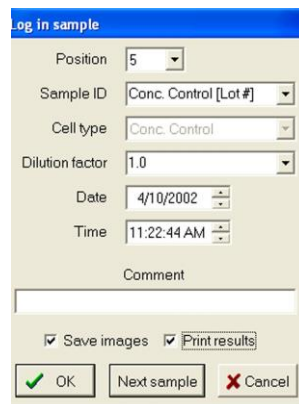
是一款用于检查Beckman Coulter Vi-CELL XR细胞活率分析仪的仪器浓度性能的质控品。

警告声明

	危险
	甲醛 <1%
	引起轻微皮肤刺激。
	可能导致皮肤过敏反应。
	可能致癌。
	使用前请获取特别说明。
	佩戴防护手套、防护服和眼/面防。
	如果接触或担心: 请获取医疗建议/注意
脱下被污染的衣物并在使用前清洗。	
	请向贝克曼库尔特获取MSDS (化学品安全技术说明书)

Vi-CELL XR分析仪上机运行说明

1. 将 Vi-CELL XR浓度质控品涡旋振荡 10-12 秒, 以确保充分混合。
2. 将至少 1.0 mL (最多 2.0 mL) 的浓度质控品放入样品杯中。
3. 将样品放置在转盘上指定位置 (如果适用)。
4. 在 **Log in Sample** (登录) 对话框指定“Position” (位置) 在“Sample ID”栏输入样品名称, 然后在“Cell Type”栏选择“Conc. Control”, 点击“OK” (确定)。确保选对 **Cell Type**(细胞类型)。
5. 选择 **Start** (开始)。



© 2022 Beckman Coulter, Inc. All Rights Reserved.

www.beckman.com



Beckman Coulter, Inc.
250 S. Kraemer Blvd.
Brea, CA 92821 U.S.A.



LOT	批次号	
	失效日期	

结果

从当前结果窗口查询数据

Vi-CELL XR浓度质控品	标称值
浓度 (颗粒/mL x 10 ⁶)	

样本输出

从Vi-CELL XR分析软件上查询 **total cells/mL** (总细胞数/mL) 结果。确保计数结果在标称值±10% 以内。结果可以打印出来复核或归档。

储存条件及稳定性

当存储在2-8°C时, Vi-CELL XR 1M浓度质控品在标签所示失效日期内可保持稳定。开瓶后, 在2-8°C存储时, 可稳定30天。

如需更多信息, 或收到损坏的产品, 请拨打贝克曼库尔特客户服务电话800-742-2345 (美国或加拿大), 或联系您当地的贝克曼库尔特代表。

商标

Beckman Coulter 其标志性标识以及本文提及的贝克曼库尔特产品和服务标志是贝克曼库尔特公司在美国及其他国家的商标或注册商标。

该产品可能涉及一项或多项专利, 详情查看: www.beckman.com/patents

标识词汇表可从 beckman.com/techdocs 获取 (货号 C05838)。