

产品描述

该产品为用于检测Beckman Coulter Vi-CELL BLU仪器浓度检测性能的质控品。

警告声明

SDS	化学品安全技术说明书可从 beckman.com/techdocs 获取
------------	--

Vi-CELL BLU检测的操作步骤

- 50%活率质控品可以作为单个样本进行分析，或者如果需要，可以按照仪器使用说明书（PN C13232）中描述的步骤进行正式质量控制分析。两种分析模式，均使用以下参数：
细胞类型 = “BCI Viab Beads”
稀释度 = “1”
清洗方式 = “正常”
- 确保微球通过涡旋混合5秒钟，然后将小样品管倒置并再涡旋混合10秒钟。
- 确保所有小样品管内容物通过在微型台式离心机上离心5秒，收集到小样品管底部。
- 开盖并丢弃瓶盖。
- 将小样品管放入转盘。
- 在“主页”屏幕上，选择样本管的位置（所选位置将在转盘图标和队列列表中突出显示），并按照步骤#1选择质量控制或细胞类型。
- 开始分析

结果

检视当前“Run Result（运行结果）”面板数据。

Vi-CELL 浓度控制	标称值
浓度 (颗粒/mL)	

检测结果输出

检查浓度 (/mL) 结果。确保结果在标称值的±10%范围内。结果也可以打印以供复核和存档。

存储条件及稳定性

当存储在2-8°C条件时，50%活率质控品可在标识失效日期前保持稳定。每支仅用一次。

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。

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。

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



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

© 2026 Beckman Coulter, Inc.
All Rights Reserved.

变更历史

AB版本, 5/2018

初始版本

AB版本, 5/2018

变更内容:

- 存储条件及稳定性

微粒说明（PN D27541AA 内页）

该产品含有微粒。含有微粒的废物必须作为危险废物处理，不能通过公共废物流排放。如果产品说明指示将废物作为一般废物处理（即排入下水道），则本函将覆盖这些说明。根据预期用途，废物可能需要手动收集或倒入仪器内的内部容器。请与您的环境健康与安全经理或实验室经理合作，协调该产品废物的收集和处理。