

血液学设备（体外诊断用）

ABX 清洗液

21/07/08
A95A00012FZH

专用设备：

ABX Micros
ABX Micros CRP
ABX Micros CRP 200*
ABX Pentra 60
ABX Pentra 60 C+
ABX Pentra 80
ABX Pentra XL 80
ABX Pentra 120
ABX Pentra 120 Retic
ABX Pentra DF 120
ABX Pentra DX 120
ABX 玻片制备系统

REF 0902010 (1L)
0903011 (0.5L)*

REAGENT 1L
0.5L*

IVD CE



HORIBA ABX
BP 7290 - 34184 Montpellier
cedex 4 - France

1. 功能

具有蛋白水解作用的酶溶液，用于 HORIBA ABX 血细胞计数仪的清洗。

该设备的测量程序：

测量原理、特异性分析性能特点、分析灵敏度、诊断灵敏度、分析特异性、诊断特异性、准确度、重复性、复验性（包括对已知相关干扰因素的控制）、检测极限、检测方法限制因素以及用户可以使用的参考测量程序和试剂：参见设备用户手册中的：说明书部分。

蛋白水解酶..... < 1 %

pH: 9.6 +/- .4 (T = 20°C)

电阻率: 72 +/- 2 Ω (T = 20°C)

描述：透明液体。

处理注意事项：避免接触眼睛、皮肤和衣服。操作该产品时应穿戴实验手套。吞入或吸入产品后可能对身体有害。产品不使用时应盖上瓶盖。请参阅试剂的化学品安全数据表。

样品采集与混合：参见设备用户手册中的：工作流程部分。

2. 储存方法与失效期

储存条件：室温 18°C (65°F) 至 25°C (77°F)。

开瓶后的稳定性：在开瓶后最高可保持稳定 1 个月^a。

失效期：参阅试剂包装标签上的失效期。

5. 限制因素与废液处置

限制因素：参见设备用户手册中的：说明书部分。

废液安全处置：参见设备用户手册中的：说明书部分。请参阅试剂的化学品安全数据表。

3. 测量方法、原理和结果

使用方法^b：参见设备用户手册中的：仪器维护与故障排除部分。

测量原理：参见设备用户手册中的：仪器描述与技术说明部分。

结果：参见设备用户手册中的：工作流程部分。

性能数据：参见设备用户手册中的：说明书部分。

注意：如果仪器性能改变，请致电当地的 HORIBA ABX 代表。

4. 组分与处理注意事项

组分：

有机缓冲液..... < 20 %

a. 由 E 标准调整为 F 标准：开瓶后的稳定性
b. 由 E 标准调整为 F 标准：调整（使用方法）