

血液学设备（体外诊断用）

ABX Basolyse

专用设备：

Argos/Helios (5diff)
Micros
Micros CRP
Pentra 60
Pentra 60 C+
Pentra 80
Pentra XL 80
Pentra 120
Pentra 120 Retic
Pentra DF 120
Pentra DX 120
玻片制备系统

30/03/05
A95A00001CZH

REF 0204050 (5L)

REAGENT 5L

IVD 



HORIBA ABX
BP 7290 - 34184 Montpellier
cedex 4 - France

1. 功能

HORIBA ABX 血细胞计数仪上用于白细胞亚群分类的^a 溶液。

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、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。

2. 储存方法与失效期

储存条件：室温（18°C (65°F) 至 25°C (77°F)）。

失效期：参阅试剂包装标签上的失效期。

3. 测量方法、原理和结果

使用方法：参见设备用户手册中的仪器维护与故障排除 / 试剂放置与连接部分。

该试剂仅限 体外诊断专业人员使用。

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：

盐酸 <0.001 %
苯二甲酸 0.09 %
十二烷基硫酸钠 0.02 %

pH: 2.7 +/- 0.2 (T = 20°C)

电阻率： 720 +/- 20 Ω (T = 20°C)

描述：5L 透明塑料软桶装透明液体。

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。避免接触含氰化物产品。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

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。