

血液学设备（体外诊断用）

## ABX Eosinofix

27/04/06  
A95A00003DZH

### 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  
玻片制备系统

**REF** 0206010 (1L)

**REAGENT** 1L

**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试剂。

### 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。

## 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。

**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：

异丙醇<sup>a</sup> ... 5.5 %  
甲酸染料 ... 0.004 %  
戊二醛 ... < 3 %

**pH:** 6.9 +/- 0.1 (T = 20°C)

**电阻率：** 57 +/- 3 Ω (T = 20°C)

**描述：**深蓝色水溶液，有酒精气味。

**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。请参阅试剂的化学安全数据表。

a. 由 C 标准调整为 D 标准：组分