# 产品简介：

**红细胞洗涤液(pH7.2)**

在生物科研领域，经常需要去除红细胞。去除红细胞的方法有 ACK Lysis Buffer、Tris-氯化铵红细胞裂解液、Gey's Lysis Buffer 等，在裂解红细胞之前，可以采用 PBS 清洗红细胞，亦可用专门的红细胞洗涤液，以便充分清洗细胞。本试剂为无菌溶液，主要由磷酸盐、氯化钠、氯化钾等组成。

# 产品组成：

红细胞洗涤液(pH7.2) 100ml 4℃

**操作步骤**(仅供参考)**：**

1、取新鲜抗凝血，1000g 离心 5min，去除血浆。

2、加入 5 倍细胞沉淀体积的红细胞洗涤液(pH7.2)，清洗 2～3 次。

# 注意事项：

1、后续试验如果是用于细胞培养，操作过程中应注意无菌操作，尽量在超净工作台内操作。

2、离心步骤尽量在 4℃离心机上操作。

3、离心洗涤后，通常极微量的红细胞不会影响后续的检测。

4、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

**有效期：** 12 个月有效。