

## 红细胞洗涤液(pH7.2)

### 产品简介:

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。红细胞洗涤液(pH7.2)为无菌溶液,主要由磷酸盐、氯化钠、氯化钾等组成。该试剂仅用于科研领域,不适用于临床诊断或其他用途。

### 产品组成:

名称	编号	
	CS0004	Storage
红细胞洗涤液(pH7.2)	100ml	4°C
使用说明书	1 份	

### 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°C 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、试剂开封后请尽快使用,以防影响后续实验效果。
- 5、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。低温运输, 4°C 保存。

### 相关产品:

产品编号	产品名称
CC0130	胰蛋白酶-EDTA 溶液(0.25%:0.02%)
DA0020	Hoechst33342/PI 细胞凋亡染色试剂盒
DG0005	糖原 PAS 染色液
NR0003	Lezol(总 RNA 提取试剂)
TC0713	葡萄糖检测试剂盒(GOD-POD 比色法)