

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	ADS004CS0	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。低温运输，4°C 保存。