

红细胞洗涤液(pH=7.2)

产品货号: T10156

产品规格: 100ml

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。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:

名称	规格	保存条件
红细胞洗涤液(pH=7.2)	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(pH=7.2), 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。



扫一扫 加微信

上海尚宝生物科技有限公司
Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址: 上海市徐汇区龙华路2518弄14号

电话: 400-611-0007 13671551480

Q Q: 807961520

邮箱: saintbio@126.com

<http://www.saint-bio.com>