

Simple Protect血液样本核酸保存液

产品货号: T11541

产品规格: 100ml/500ml

产品简介:

本产品提供了一种简单、安全、有效的保存血液样本DNA/RNA的方法,可在常温下保持样本中的核酸在一定时间内完整、不降解,为获得下游实验所需要的高质量核酸提供了可靠保障。

本试剂可在4°C下保存RNA长达14天同时保存DNA完整性长达4周,在室温条件下RNA可保存5天同时DNA可保存完整性14天,无需液氮或干冰即可处理、运输、储存和运输样品。或者,也可以将样品置于-20°C或-80°C进行长期存储至少一年以上。

使用建议:

1. 取一个无菌新采样管,加入4ml保存液,后加入2ml全血样本(全血与保存液比例为: 1:2)。
2. 将加入全血的采样管旋紧密封旋盖,完成全血样本的采集。
3. 剧烈晃动采样管10-15次,使全血样本与保存液充分混合均匀。
4. 将准备好的样品常温运输即可。

注意事项:

1. 注意无菌操作,尽量避免污染。
2. 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

保存条件:

室温保存,有效期12个月。



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>