

Simple Protect粪便核酸保存液

产品货号: T11537

产品规格: 100ml/500ml

产品简介:

Simple Protect Stool Preservation Reagent可轻松自行收集和稳定粪便中的微生物DNA,在典型的环境温度波动(例如 -20°C至50°C)下保持DNA完整性,可稳定储存60天并用于肠道微生物组分析。

产品特点:

1. 在环境温度下运输和储存稳定的DNA 60天——不需要冷链。
2. 确保微生物群概况准确反映体内状态。
3. 标准样本输入是手动或高通量自动化处理的理想选择。
4. 获得适用于16S rRNA微生物组分析、鸟枪法宏基因组测序、qPCR和阵列的高质量。
5. 最大限度地减少微生物生长和DNA降解引入的偏差。

使用建议:

1. 取一个无菌新采样管,加入2ml保存液,后加入400mg粪便(粪便与保存液比例为: 1:5)。
2. 将取好粪便的采样管旋紧密封旋盖,完成粪便样本的采集。
3. 剧烈晃动采样管约10-15次,使粪便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. 加入粪便至保护液后充分混匀,尽量减少明显块状物。
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>