

氯化锂溶液(1mol/L,无菌)

产品简介:

氯化锂(Lithium chloride)分子量为 42.39, 分子式为 LiCl, 可用作空气调节以及助焊剂、干燥剂等; 氯化锂溶液(1mol/L,无菌)由氯化锂、去离子水等组成, 经高压灭菌处理。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 | R00470 | Storage |
|------------------|----|--------|---------|
| 氯化锂溶液(1mol/L,无菌) | | 500ml | RT |
| 使用说明书 | | | 1份 |

操作步骤(仅供参考):

- 1、按实验具体要求操作。

注意事项:

- 1、注意无菌操作, 避免微生物污染。
- 2、为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 3、试剂开封后请尽快使用, 以防影响后续实验效果。

有效期: 12个月有效。

相关产品:

| 产品编号 | 产品名称 |
|--------|--------------------------------|
| CC0005 | 磷酸缓冲盐溶液(1×PBS,无钙镁) |
| DM0007 | 瑞氏-姬姆萨复合染色液 |
| IH0143 | PBS 磷酸盐缓冲液(0.1mol/L,pH7.2-7.4) |
| PE0080 | Tris-HCl 缓冲液(1mol/L,pH6.8) |
| PW0040 | Western blot 一抗稀释液 |
| TO1013 | 丙二醛(MDA)检测试剂盒(TBA 比色法) |