



替米考星免疫胶体金快速检测卡

替米考星免疫胶体金参数

产品简介

本产品用于快速检测原奶(生鲜乳)中的替米考星残留，整个检测过程只需要 20 分钟左右，检出限为 50 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (ppb) 适用于各类企业及检测机构。

产品组成

替米考星免疫胶体金快速检测试剂板

说明书 (1 份/盒)

需使用但未提供的试剂、器具

加热器、微量移液器

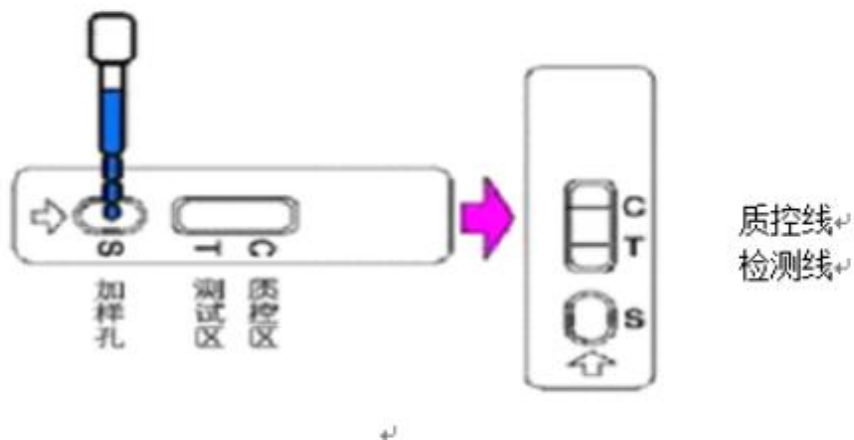
操作步骤

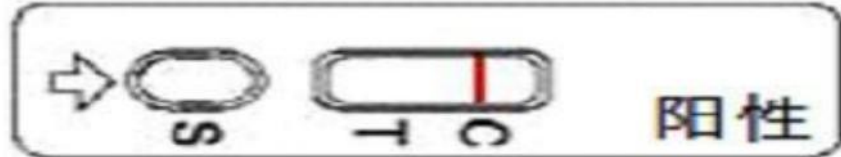
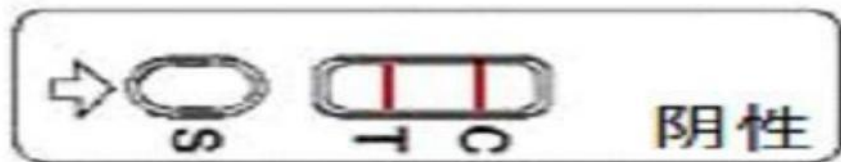
1. 撕开替米考星免疫胶体金快速检测试剂板包装，取金标微孔。
2. (实验环境的温度必须 20 度以上.冷冻过的原奶,明显出现颗粒的,容易导致跑板不完全，此时必须使用加热器或者离心取中间层样本进行检测)
3. 用移液枪取 0.2ml 生乳于金标微孔中，2 分钟后用滴管吹打生乳，使微孔中的金和生乳充分混匀，将混匀的生乳用滴管全部滴加到试剂板的加样孔中，开始

计时。

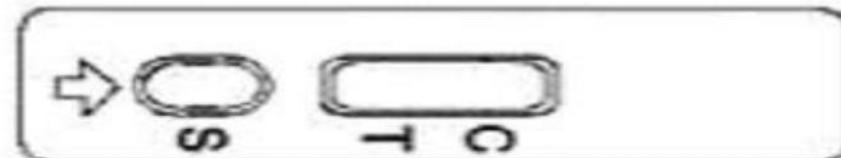
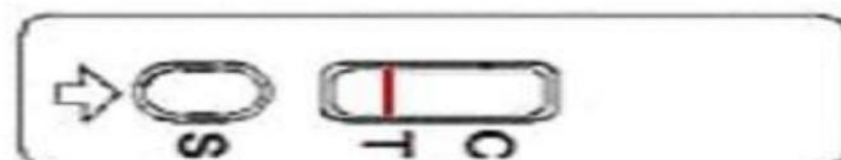
4. 8~10 分钟后判读结果

结果判断





以下两种情况无效



阴性 (-): C、T 线均清晰出现，表示样品中不含有替米考星或其浓度低于检测限

阳性 (+): C 线出现，T 线不出现或若隐若无，则表示样品中替米考星浓高于或等于检测限。

无 效: 未出现 C 线，可能操作不当或试剂板已失效。应再次阅读说明书，并用新的试剂板重新测试。

注意事项

1. 试验中所使用的水必须是去离子水或双蒸水，未列入的被检样本请致电技术服务。
2. 阳性结果时应按法定程序分瓶封装样品用于确证法检测。

www.mlbio.cn

3. 检测时避免阳光直射和电风扇直吹。
4. 尽量不要触摸检测卡中央的白色膜面。
5. 滴管不可混用，以免交叉污染。
6. 试验遇到的任何问题，请与供应商联系

储存贮存温度

4°C ~ 30°C避光保存，切勿冷冻。

生产日期 详见包装袋。



微信公众号



手机官网

企业信息：

上海酶联生物科技有限公司

办公地址：上海市松江区云凯路66号临港科技绿洲T2栋16楼

电 话： 4008-898-798

www.mlbio.cn

传 真: 021-66980655

E-MAIL: 2881505699@qq.com