

苍白螺旋体抗体 (TP)

货号: TP

简介

发现抗苍白螺旋体抗体 (TP) , 通过 IFA 和免疫组织化学方法可靠地检测梅毒。高纯度多克隆抗体, 性能卓越。立即咨询!

[了解更多](#)

特点	产品描述
产品名称	苍白链球菌抗体
宿主物种	兔
应用	IFA、免疫组织化学
形式/外观	从抗血清中纯化
浓度	5 毫克/毫升
同种型	IgG
克隆性	多克隆
纯度	≥95%
缓冲液	0.01M 磷酸盐缓冲盐水, pH 7.2, 含 0.1% 叠氮化钠
交叉反应性	抗血清尚未被吸收, 可能与相关微生物发生反应
特异性	所有抗原
保质期	自生产日期起六年

条件	说明
储存 (短期)	2 - 8°C (少于 6 个月)
储存 (长期)	-20°C
运输	冷包装

指标	验收标准
外观	液体成分应清澈透明; 试剂盒成分应完整无缺; 液体不应泄漏; 包装标签应清晰无损。
容量	每种成分不应小于指示值。
阳性参考符合率	用苍白螺旋体抗体 (TP) 国家标准物质或国家标准物质标准化的企业阳性标准物质进行检测时, 不应出现阴性结果。
阴性参比符合率	用 TP 国家标准物质或国家标准物质标准化的企业阴性标准物质进行检测时, 不应出现阳性结果。
最低检测限	用 TP 国家标准物质或国家标准物质标准化的企业灵敏度标准物质进行检测时, 结果应符合 L1、L2 和 L3 为阳性, L4 为阴性。
重复性	用 TP 国家精密标准物质或国家标准物质标准化的企业精密标准物质进行测试, 重复测量 10 次, 变异系数 (CV) 应不大于 10%。
批间差异	用 TP 国家精密标准物质或国家标准物质标准化的企业精密标准物质进行测试, 重复测量 10 次, 变异系数 (CV) 应不大于 15%。
校准器精度	校准器的相对偏差应不大于 10%。
校准器均匀性	校准器的均匀性应不大于 10%。
稳定性	试剂盒在 2-8°C、避光、未开封状态下保存, 在有效期后 6 个月内取样, 按 2.1~2.5、2.7 和 2.8 检测, 结果应符合相关项目的要求。