CAT#:160668 常温运输和保存



## Wolback-Todd-Palfrey 染色法衣原体 染色试剂盒

Wolback-Todd-Palfrey Chlamydia Staining Kit

使用手册 V1.0

## 北京天恩泽基因科技有限公司

北京市海淀区上地信息路 26 号北京市留学人员海淀创业园中关村创业大厦 506 网址: www.tiandz.com; 电话: 400-6765278; 电邮: order@tiandz.com

产品及特点	本法是改良的 Giemsa 法,可用于立克次体和衣原体染色。本产品具有以下		
	特点:		
	1. 即开即用,操作简便。		
	2. 产品稳定性好、可以长期保存、不易产生沉淀。		
	3. 本规格足够进行 100 次切片染色 (不含切片制备和脱蜡封固等试剂)。		
	4. 本产品只能用于科研。。		
规格及成分	成 份	编号	大纸盒包装
	Wolback-Todd-Palfrey 染色法衣原体染色溶液 A	160668a	150 mL
	Wolback-Todd-Palfrey 染色法衣原体染色溶液 B	160668b	100 mL
	使用手册	160668sc	1 份
运输及保存	常温运输和保存,有效期一年		
自备试剂	切片、甲醇、碳酸钠、无水乙醇、二甲苯、蒸馏水		
使用方法	1. 在稀释的 Wolback-Todd-Palfrey 染色法衣原体染色溶液 A、甲醇、碳酸钠		
2 1, 1, 1	中染色 1h, 随后替换染色液, 重染 1h。		
	2. 蒸馏水冲洗,切片呈粉红色。		
	3. 在 Wolback-Todd-Palfrey 染色法衣原体染色溶液 B 中粉色,镜下观察。		
	4. 无水乙醇脱水,二甲苯透明和封固。		

结果

关联产品

肌肉和红细胞呈粉红色。

衣原体和立克次体深红紫色,核呈蓝或黑紫色,细胞质蓝淡色,胶原纤维、

柱式病毒 RNAout(CAT#:71001-50)、柱式病毒 DNAout(CAT#:70701-50)

20200205ww