

天
净
沙
系
列

CAT#:160668
常温运输和保存

TIANDZ

**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	<p>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：</p> <ol style="list-style-type: none"> 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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>成 份</th> <th>编 号</th> <th>大纸盒包装</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Wolback-Todd-Palfrey 染色法衣原体染色溶液 A</td> <td>160668a</td> <td>150 mL</td> </tr> <tr> <td>Wolback-Todd-Palfrey 染色法衣原体染色溶液 B</td> <td>160668b</td> <td>100 mL</td> </tr> <tr> <td>使用手册</td> <td>160668sc</td> <td>1 份</td> </tr> </tbody> </table>			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
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	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在稀释的 Wolback-Todd-Palfrey 染色法衣原体染色溶液 A、甲醇、碳酸钠中染色 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	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、肌肉和红细胞呈粉红色。														
关联产品	柱式病毒 RNAout(CAT#:71001-50)、柱式病毒 DNAout(CAT#:70701-50)														