

天  
净  
沙  
系  
列

CAT#:160673  
常温运输和保存

**TIANDZ**

Lendrum 包涵体染色法病毒包涵体染色试剂盒

---

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](http://www.tiandz.com); 电话: 400-6765278; 电邮: [order@tiandz.com](mailto:order@tiandz.com)

<b>产品及特点</b>	<p>本试剂盒是采用 Lendrum 包涵体染色法，专门用于病毒包涵体染色，它有下列特点：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 即开即用，操作简便。</li> <li>2. 此法不能用于证明涅格里体，可用于其他各类病毒包涵体的染色。</li> <li>3. 产品稳定性好、可以长期保存、染色后不易褪色。</li> <li>4. 本产品只能用于科研。</li> </ol>																		
<b>规格及成分</b>		<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>Lendrum 包涵体染色法病毒包涵体染色溶液 A</td> <td>160673a</td> <td>100 mL</td> </tr> <tr> <td>Lendrum 包涵体染色法病毒包涵体染色溶液 B</td> <td>160673b</td> <td>100 mL</td> </tr> <tr> <td>Lendrum 包涵体染色法病毒包涵体染色溶液 C</td> <td>160673c</td> <td>100 mL</td> </tr> <tr> <td>使用手册</td> <td>160673sc</td> <td>1 份</td> </tr> </tbody> </table>	成份	编号	大纸盒包装	Lendrum 包涵体染色法病毒包涵体染色溶液 A	160673a	100 mL	Lendrum 包涵体染色法病毒包涵体染色溶液 B	160673b	100 mL	Lendrum 包涵体染色法病毒包涵体染色溶液 C	160673c	100 mL	使用手册	160673sc	1 份		
成份	编号	大纸盒包装																	
Lendrum 包涵体染色法病毒包涵体染色溶液 A	160673a	100 mL																	
Lendrum 包涵体染色法病毒包涵体染色溶液 B	160673b	100 mL																	
Lendrum 包涵体染色法病毒包涵体染色溶液 C	160673c	100 mL																	
使用手册	160673sc	1 份																	
<b>运输及保存</b>	常温运输和保存，有效期一年。																		
<b>自备试剂</b>	切片、二甲苯、中性树胶、蒸馏水、无水乙醇、显微镜等。																		
<b>使用方法</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 将切片于 Lendrum 包涵体染色法病毒包涵体染色溶液 A 中染色 5-10 min。</li> <li>2. 流水冲洗 15 min，洗至切片颜色呈蓝色。</li> <li>3. 用 Lendrum 包涵体染色法病毒包涵体染色溶液 B 染色 30 min。</li> <li>4. 用水稍微冲洗并风干。</li> <li>5. 借助滴瓶用 Lendrum 包涵体染色法病毒包涵体染色溶液 C 浸泡载玻片，但要包涵体仍保持红色，在时间分色上可从数分钟到几小时，要用显微镜观察分色作用的发生，溶液 C 的黄色代替溶液 B 的红色，在包涵体开始褪色之前（呈浅红色时），分色作用应停止。</li> <li>6. 稍许水洗，充分去除溶液 C，背景呈现一种好看的黄色。</li> <li>7. 通过 60%、95%和无水乙醇脱水，二甲苯透明，中性树胶封固。</li> </ol>																		
<b>结果</b>	包涵体呈鲜红色，胞核蓝色，其他呈黄色。																		
<b>关联产品</b>	Turnbull 法（藤氏法）亚铁离子显色试剂盒																		