

天
净
沙
系
列

CAT#:160321
常温运输和保存

TIANDZ

Clark 改良 Van Gicson 台盼蓝法胶原纤维染色
试剂盒

Clark Modified Van Gicson 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>本试剂盒是 Clark 改良 Van Gicson 方法而来的，专门用于染色胶原纤维，它有下列特点：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 即开即用，用户不需要单独准备各种试剂。 2. 本试剂盒可用于胶原纤维、包括非常细的纤维，以及肌肉和角化上皮的染色。 3. 产品稳定性好、可以长期保存、不易产生沉淀。 4. 本规格足够进行 100 次切片的滴染法染色(不含切片制备和脱蜡封固等试剂)。 5. 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>Clark 改良 Van Gicson 台盼蓝法胶原纤维染色溶液 A</td> <td>160321a</td> <td>100 mL</td> </tr> <tr> <td>Clark 改良 Van Gicson 台盼蓝法胶原纤维染色溶液 B</td> <td>160321b</td> <td>100 mL (棕)</td> </tr> <tr> <td>Clark 改良 Van Gicson 台盼蓝法胶原纤维染色溶液 C</td> <td>160321c</td> <td>100 mL (棕)</td> </tr> <tr> <td>使用手册</td> <td>160321sc</td> <td>1 份</td> </tr> </tbody> </table>	成份	编号	大纸盒包装	Clark 改良 Van Gicson 台盼蓝法胶原纤维染色溶液 A	160321a	100 mL	Clark 改良 Van Gicson 台盼蓝法胶原纤维染色溶液 B	160321b	100 mL (棕)	Clark 改良 Van Gicson 台盼蓝法胶原纤维染色溶液 C	160321c	100 mL (棕)	使用手册	160321sc	1 份		
成份	编号	大纸盒包装																	
Clark 改良 Van Gicson 台盼蓝法胶原纤维染色溶液 A	160321a	100 mL																	
Clark 改良 Van Gicson 台盼蓝法胶原纤维染色溶液 B	160321b	100 mL (棕)																	
Clark 改良 Van Gicson 台盼蓝法胶原纤维染色溶液 C	160321c	100 mL (棕)																	
使用手册	160321sc	1 份																	
运输及保存	常温运输和保存，有效期一年。																		
自备试剂	载玻片、蒸馏水、显微镜、甲醛固定液。																		
使用方法	<ol style="list-style-type: none"> 1. 配制染色液。染色液由 40 份 A 溶液，2.5 份 B 溶液和 2 份 C 溶液组成。每 40 份 A 溶液加入 0.4ml 浓盐酸。 2. 按常规将切片脱蜡至水。 3. 在 Weigert 铁苏木素中 5min。 4. 自来水洗。 5. 在染色液中染色 10min。 6. 在水中迅速清洗即经过 50%、70%、与 95%乙醇，无水乙醇 2 次。 7. 二甲苯透明，中性树脂固封。 8. 核-蓝黑色；胞质-黄色；胶原纤维-粗纤维红色；，细纤维蓝色。 																		
说明	本法中的 Weigert 铁苏木素液染色，可改用焙花青-铬矾溶液中染 16h。																		
关联产品	Turnbull 法（藤氏法）亚铁离子显色试剂盒																		