

组织
化学
系列

CAT#:140447-5
低温运输, -20℃保存

TIANDZ

抗荧光淬灭封片液

Antifade Mounting Medium

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

<p>产品及特点</p>	<p>本产品是一种减缓荧光淬灭的封片试剂，内含抗荧光淬灭剂，有强烈的抗荧光衰减作用，可用于减缓各种常见荧光染料的荧光淬灭，常用于对荧光组织和细胞样品的封片。本产品具有下列特点：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本试剂操作简单，在封片时用移液器滴一滴抗荧光淬灭封片液，盖上盖玻片即可。 2. 用途广泛。可用于组织细胞免疫荧光组织化学染色样品封片、染色体荧光观察封片和核酸荧光原位杂交样品封片。 3. 样品封片后 4℃或-20℃避光保存 2-3 周，可最大限度延长荧光持续时间和维持荧光发光强度，同时封片液中的其它成分有助于保持组织抗原抗体处于结合状态。 4. 对所有光谱范围的荧光均有抗衰减作用，如 FITC, Cy2, Cy3, Rhodamine, Texas Red, Cy5, Cy7, DAPI, AMCA, R6G, Hoechst 33258 等。 			
<p>规格及成分</p>		<p>成分</p>	<p>编号</p>	<p>5 mL 包装</p>
		<p>抗荧光淬灭封片液</p>	<p>140447</p>	<p>5 mL</p>
		<p>使用手册</p>	<p>1 份</p>	
<p>运输及保存</p>	<p>低温运输，-20℃保存，有效期一年。</p>			
<p>自备试剂</p>	<p>盖玻片、载玻片</p>			
<p>使用方法</p>	<p>贴壁细胞样品：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 染色完毕后，吸尽液体。 2. 在载玻片上滴一滴抗荧光淬灭封片液，盖上贴有细胞的盖玻片，让细胞接触封片液，尽量避免气泡。 3. 随后即可在荧光显微镜下观察细胞样品。 <p>组织切片样品：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 染色完毕后，吸尽液体。 2. 滴一滴抗荧光淬灭封片液于组织切片上，盖上盖玻片，让切片接触封片液，尽量避免气泡。 3. 随后即可在荧光显微镜下观察组织切片。 <p>其它样品：</p> <p>其它样品请参考细胞样品或组织切片进行操作。</p>			
<p>关联产品</p>	<p>水溶性封片剂 (CAT#:131260)</p>			