

安徽科兔生物技术有限公司

扫描电镜送样单

		MYX/				朱X′
姓名		单位		*X		
送样日期	**	电话		Email	1,41	
	1、动物组织	种属	My	组织具体部位	X	
	2、植物组织	种属	A YX	组织具体部位	12/-)	
样品内容	3、细胞(贴壁 或悬浮)	详细说明	到细胞名称或类型:		茶	
(请选 填)	4、细菌(固体 培养基或悬浮)	详细说明	月细菌名称或类型:	CHL/H		HAN)
8	5、其他材料等	详细说明	月样本的特性: (带有	可磁性的金属材料	不能做扫描电镜)	类义
样品数量	数量	编号(尽			My	
上发编号 非常重要的	 	量简洁) 要求 <i>(t</i> m				
	是皮或下表皮,血管		YX		186	
对于不易区	分面的样本一定	要做好扫	-100	4	₹X	
4-X	描面的标记)		**			, MI
1				Mis		
	见察或拍照具体要求 (如)如果素素 1. 次	200 I I I I I				122-)
	(如细胞表面小泡, 菌菌丝,孢子等具	/ .		186	经	X
必未以共在	ME, 16.1	/* >11197	朱	X		>
	XX'				<u> </u>	
实验之前请附参考		ر <u>-</u>	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	会		*
图片说明 或文献 (示例)	re/S		•	KKIN)	r/X	

下页附扫描电镜样本准备方法及要求,如因前期样本准备出现问题或未详细填写送样单中 样品内容及要求,或者实验本身存在定位或易降解等方面异常难度,导致结果图片与预期 结果不符的,我司一概不接受退单。

安徽省合肥市经开区宿松路大健康研究院1号楼

4000790900

www.ketubio.com



扫描电镜样本准备方法及要求

1、动植物组织样本

- ① 1-3min 内取样,组织块取大小 5mm³以下,可以多提供点标本,组织不能取太小。用 PBS 轻轻漂洗将样本表面的血污,毛发等去掉,将需要扫描的面做好标记(如在对面进行剪角处理)。取材时一定注意避免镊子挤压等机械损伤,刀片要锋利避免挫伤组织。尤其是注意保护扫描面,绝对不能碰触挤压扫描面。组织取下后立即投入电镜固定液内室温避光固定 2h,再转移至 4°保存,4°冰袋运输,在保存和运输过程中固定液切勿冷冻结冰。植物样本放入固定液后需用滤纸或者棉花压着。(如需观察窗孔结构的话需要灌注取材)
- ② **肠**,胃,血管,子宫等标本。先把组织切开后粘在滤纸上,用 pbs 清洗几次后放入固定液避光固定 2h,再转移至 4°保存。(皮肤,肠胃等在固定液中易打卷的组织可将组织粘在滤纸上进行固定)
- ③ 骨,牙齿,毛发,气管等,用 pbs 多次清洗,把表面粘液、血细胞等清洗干净,再放入电镜固定液中固定。
- ④ 叶片, 花瓣等, 标本大小取 1cm*1cm 左右。

2、细胞样本

贴壁细胞: 细胞必须贴壁于盖玻片上制成爬片,细胞弃培养基,用 PBS 轻轻漂洗后,弃 PBS 加电镜固定液室温避光固定 30min,再转移至 4°保存,4°冰袋运输,在保存和运输过程中固定液切勿冷冻结冰。

悬浮细胞: 离心收集细胞要肉眼可见细胞沉淀米粒大小,弃培养基后用 PBS 轻轻漂洗后,离心弃 PBS 加电镜固定液,<mark>细胞必须吹散悬浮于固定液内</mark>,室温避光固定 30min,再转移至 4°保存,4°冰袋运输,在保存和运输过程中固定液切勿冷冻结冰。

3、细菌样本人

固体培养基的细菌: 细菌必须贴壁于盖玻片上制成爬片,用盖玻片轻轻覆盖在菌落上,在培养箱培养一晚上,第二天轻轻揭下来,放入固定液中室温避光固定 30min,再转移至 4°保存, 4°冰袋运输,在保存和运输过程中固定液切勿冷冻结冰。

悬浮细菌孢子等: 离心收集细菌要肉眼可见细菌沉淀芝麻至绿豆大小, 弃培

养基后用 PBS 轻轻漂洗后,离心弃 PBS 加电镜固定液,必须吹散悬浮于固定 液内, 室温避光固定 30min, 再转移至 4°保存, 4°冰袋运输, 在保存和运 输过程中固定液切勿冷冻结冰。

4、 其他如粉末状材料

秦汉是洪州

特性物

朱光光光

秦大学大学

秦大学

直接准备干燥的粉剂(黄豆大小)。带有磁性的金属(含铁. 钴. 镍)材料不能做扫描电镜。 接准备干燥 做扫描电镜。

特殊的

朱光光光

朱汉是洪州

朱汉芳·井州

朱水杨光柳

KKW)

安徽省合肥市经开区宿松路大健康研究院 1 号楼

4000790900

www.ketubio.com

朱汉是洪州

朱光光光

类类类类

朱汉思兴州

特別