

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202975015 U

(45) 授权公告日 2013.06.05

(21) 申请号 201220693481.5

(22) 申请日 2012.12.16

(73) 专利权人 佳木斯大学

地址 154007 黑龙江省佳木斯市学府路 148
号佳木斯大学基础医学院

(72) 发明人 王淑秋 秦文波 王淑湘 迟宝进
陈立强 许晓燕 王芳芳 梁衍锋
吴佳梅

(74) 专利代理机构 佳木斯市华谕专利事务所
23204

代理人 吕凤云

(51) Int. Cl.

G01N 33/53(2006.01)

G01N 21/64(2006.01)

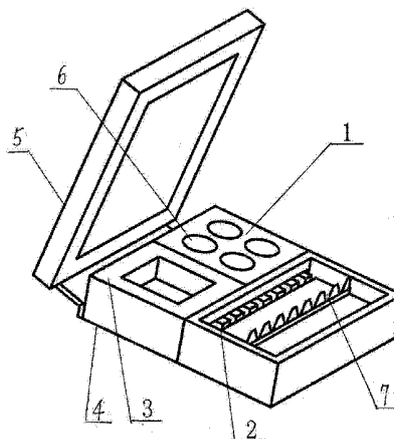
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

免疫荧光暗盒

(57) 摘要

本实用新型涉及一种免疫荧光暗盒，它由：培养皿架、载玻片架、培养板架、箱体、上盖、孔、卡槽构成。在盒体内装有培养皿架、载玻片架、培养板架、培养皿架上设有多个孔，载玻片架上设有多个卡槽，上盖与箱体相连接。该产品结构简单，设计合理，功能齐全，增加了培养板架和培养皿架可整齐的摆放实验所用的材料，不需另用其它器皿，查找方便，节省时间，有利于实验材料的保管。



1. 一种免疫荧光暗盒,它由:培养皿架(1)、载玻片架(2)、培养板架(3)、箱体(4)、上盖(5)、孔(6)、卡槽(7)构成,其特征在于:在箱体(4)内装有培养皿架(1)、载玻片架(2)、培养板架(3)、培养皿架(1)上设有多个孔(6),载玻片架(2)上设有多个卡槽(7),上盖(5)与箱体(4)相连接。

免疫荧光暗盒

[0001] 技术领域：本实用新型涉及一种免疫荧光暗盒。

[0002] 背景技术：目前，现有的免疫荧光暗盒功能单一，只能装载玻片，其它实验所用的材料选择需另用器皿摆放，摆放不整齐，查找浪费时间，不方便，容易丢失，不利于保管。

[0003] 发明内容：本实用新型的目的在于克服上述缺点，提供一种免疫荧光暗盒，它主要解决了现有的免疫荧光暗盒功能单一，只能装载玻片，其它实验所用的材料选择需另用器皿摆放，摆放不整齐，查找浪费时间，容易丢失等问题。本实用新型的目的是这样实现的，免疫荧光暗盒由：培养皿架、载玻片架、培养板架、箱体、上盖、孔、卡槽构成。在盒体内装有培养皿架、载玻片架、培养板架、培养皿架上设有多个孔，载玻片架上设有多个卡槽，上盖与箱体相连接。该产品结构简单，设计合理，功能齐全，增加了培养板架和培养皿架可整齐的摆放实验所用的材料，不需另用其它器皿，查找方便，节省时间，有利于实验材料的保管。

[0004] 附图说明：

[0005] 附图 1 是本实用新型免疫荧光暗盒的结构示意图。

[0006] 1—培养皿架 2—载玻片架 3—培养板架 4—箱体

[0007] 5—上盖 6—孔 7—卡槽

[0008] 具体实施方式：下面结合附图详细说明本实用新型的最佳实施例，免疫荧光暗盒由：培养皿架 1、载玻片架 2、培养板架 3、箱体 4、上盖 5、孔 6、卡槽 7 构成。在箱体 4 内装有培养皿架 1、载玻片架 2、培养板架 3、培养皿架 1 上设有多个孔 6，载玻片架 2 上设有多个卡槽 7，上盖 5 与箱体 4 相连接。

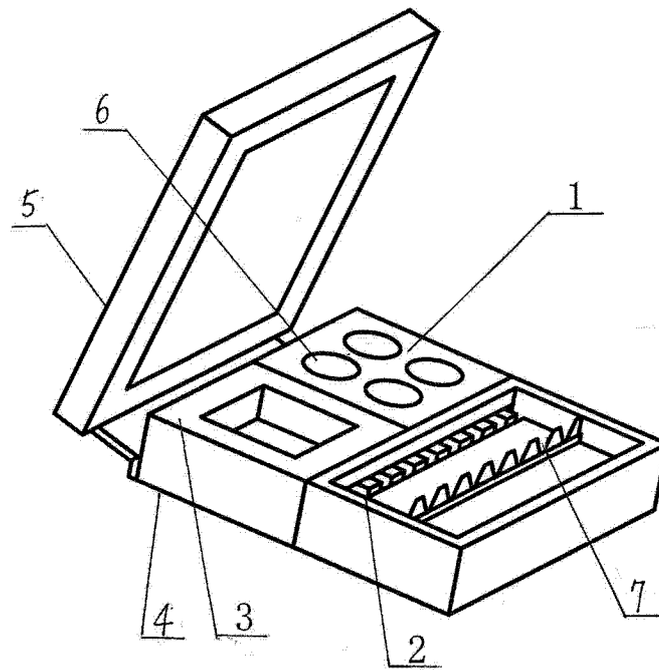


图 1

专利名称(译)	免疫荧光暗盒		
公开(公告)号	CN202975015U	公开(公告)日	2013-06-05
申请号	CN201220693481.5	申请日	2012-12-16
[标]申请(专利权)人(译)	佳木斯大学		
申请(专利权)人(译)	佳木斯大学		
当前申请(专利权)人(译)	佳木斯大学		
[标]发明人	王淑秋 秦文波 王淑湘 迟宝进 陈立强 许晓燕 王芳芳 梁衍锋 吴佳梅		
发明人	王淑秋 秦文波 王淑湘 迟宝进 陈立强 许晓燕 王芳芳 梁衍锋 吴佳梅		
IPC分类号	G01N33/53 G01N21/64		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

本实用新型涉及一种免疫荧光暗盒，它由：培养皿架、载玻片架、培养板架、箱体、上盖、孔、卡槽构成。在盒体内装有培养皿架、载玻片架、培养板架、培养皿架上设有多个孔，载玻片架上设有多个卡槽，上盖与箱体相连接。该产品结构简单，设计合理，功能齐全，增加了培养板架和培养皿架可整齐的摆放实验所用的材料，不需另用其它器皿，查找方便，节省时间，有利于实验材料的保管。

