

蛋白质凝胶转膜系统Pyxis配套_转染转印膜耗材

下载为PDF

• 182 次围观

产品图片



产品描述:
Pyxis® 蛋白凝胶转膜系统拥有多项专利技术, 为蛋白凝胶电泳后提供了一套高效的解决方案, 使用系统(包括耗材)能在10分钟左右, 最多可以完成8片mini Gel或者4片midi Gel的染色或者转膜实验, 实验效果超过传统方法。能帮助实验工作者节省大量时间和精力, 更快得到实验结果, 以便安排下一步实验; 帮助企业用户提高工作效率, 更快完成订单和产品研发, 节省人力成本。

产品性能:

- 两种功能——该设备拥有蛋白质染色、转膜两种功能
- 高通量——最多可以同时处理8片mini Gel或者4片midi Gel
- 快速——完成染色或转膜的实验最快仅需10分钟左右
- 简单——无需繁琐的试剂, 一键操作
- 节省——节省试剂及耗材使用成本
- 经济——款式实用且操作简单, 帮助中小企业节省研发和维护
- 安全——耗材比例小且有毒物质少

产品特点:
简单、快速、高通量——该设备拥有蛋白质染色和转膜两种功能
Pyxis® 蛋白凝胶转膜系统拥有多项专利技术, 为蛋白凝胶电泳后提供了一套高效的解决方案, 使用系统(包括耗材)能在10分钟左右, 最多可以完成8片mini Gel或者4片midi Gel的染色或者转膜实验, 实验效果超过传统方法。能帮助实验工作者节省大量时间和精力, 更快得到实验结果, 以便安排下一步实验; 帮助企业用户提高工作效率, 更快完成订单和产品研发, 节省人力成本。

产品英文名称

[Protein Gel Transfer Membrane System Pyxis](#)

产品别名

[Protein Gel Transfer Membrane System Pyxis](#)

货号/SKU

SPJ-T20S

货号/规格

EACH

库存与交货期

现货1-4天; 期货一周左右

人民币价格

咨询客服

人民币价格说明

本商品人民币2024年销售价格正在调整中, 请等待更新完毕。

本商品的展示的人民币价格已包含商品本身金额、VAT增值税13%、国际运输运费、国内物流运费、运输保险, 以及冷链包装材料(例如液氮罐、泡沫箱、金属桶、蓝冰、湿冰、干冰、蓄冷剂、液氮等)、装卸费、相关资料费、人力支出等一切费用。

本商品的美元价、市场价、零售价、厂商指导价或该商品的曾经展示过的销售价等, 并非商品原价, 仅供参考。

试剂海关审批

不涉及

国外采购

支持

厂牌

Pyxis

品牌

Pyxis

产品描述信息

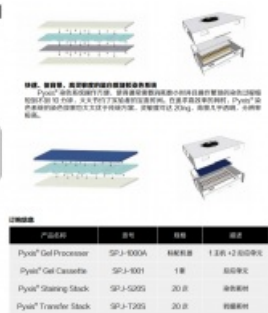


产品描述:
Pyxis® 蛋白凝胶转膜系统拥有多项专利技术, 为蛋白凝胶电泳后提供了一套高效的解决方案, 使用系统(包括耗材)能在10分钟左右, 最多可以完成8片mini Gel或者4片midi Gel的染色或者转膜实验, 实验效果超过传统方法。能帮助实验工作者节省大量时间和精力, 更快得到实验结果, 以便安排下一步实验; 帮助企业用户提高工作效率, 更快完成订单和产品研发, 节省人力成本。

产品性能:

- 两种功能——该设备拥有蛋白质染色、转膜两种功能
- 高通量——最多可以同时处理8片mini Gel或者4片midi Gel
- 快速——完成染色或转膜的实验最快仅需10分钟左右
- 简单——无需繁琐的试剂, 一键操作
- 节省——节省试剂及耗材使用成本
- 经济——款式实用且操作简单, 帮助中小企业节省研发和维护
- 安全——耗材比例小且有毒物质少

产品特点:
简单、快速、高通量——该设备拥有蛋白质染色和转膜两种功能
Pyxis® 蛋白凝胶转膜系统拥有多项专利技术, 为蛋白凝胶电泳后提供了一套高效的解决方案, 使用系统(包括耗材)能在10分钟左右, 最多可以完成8片mini Gel或者4片midi Gel的染色或者转膜实验, 实验效果超过传统方法。能帮助实验工作者节省大量时间和精力, 更快得到实验结果, 以便安排下一步实验; 帮助企业用户提高工作效率, 更快完成订单和产品研发, 节省人力成本。



产品名称	货号	规格	描述
Pyxis® Gel Processor	SPJ-1000A	标配标准	1主机+2启动单元
Pyxis® Gel Cassette	SPJ-1001	1套	启动单元
Pyxis® Staining Stack	SPJ-S095	20套	染色试剂
Pyxis® Transfer Stack	SPJ-T20S	20套	转膜试剂

主要内容

产品描述:

蛋白凝胶分析系统拥有多项专利技术, 为蛋白凝胶电泳后提供了一套高效的解决方案, 使用系统(包括耗材)能在10分钟左右, 最多可以完成8片mini Gel或者4片midi Gel的染色或者转膜实验, 实验效果超过传统方法。能帮助实验工作者节省大量时间和精力, 更快得到实验结果, 以便安排下一步实验; 帮助企业用户提高工作效率, 更快完成订单和产品研发, 节省人力成本。

产品性能:

两种功能——该设备拥有蛋白质染色、转膜两种功能高通量——最高可以同时处理8片mini Gel或者4片midi Gel快速——完

成蛋白凝胶的转膜或者染色均在10分钟左右 简单 一无需繁琐的说明书，一键操作方便 一不要自己配置任何试剂经济 一单次实验成本不高于传统，电极材料永不需要更换和维护安全 一所有试剂不含有毒有害成份

产品优势:

快速、可靠、稳定、有特殊竞争力的蛋白质凝胶转膜系统Pyxis®转膜系统能够提供快速、可靠、稳定的蛋白质转膜结果，同时，转膜系统拥有独创蛋白截留技术，能使得不同分子量蛋白同时转到一张膜上。

快速、低背景、高灵敏度的蛋白质凝胶染色系统染色系统操作方便，使得通常需要消耗数小时并且操作繁琐的染色过程缩短到不到10分钟，大大节约了实验者的宝贵时间。在追求高效率的同时，染色系统的染色效果也大大优于传统方案，灵敏度可达20ng，背景几乎透明，分辨率极高。

产品名称	货号	规格	描述	人民币价格
蛋白凝胶快速处理仪	SPJ-1000A	标注配制	1主机+2反应单元	联系客服咨询
蛋白凝胶快速处理仪反应单元	SPJ-1000	1套	1套反应单元	联系客服咨询
染色耗材	SPJ-S20S	20次/套	蛋白染色用	联系客服咨询
转膜耗材	SPJ-T20S	20次/套	蛋白转膜	联系客服咨询

一键获取大包装优惠报价

- 无 -

选择您的报价场景

- 【我们直接使用】需要优惠报价、大包装规格、货期 -- ---->[报价默认含增值税13%发票；尽量提供货号、规格、需求数量]
- 【需要技术文档】产品说明书、COA、MSDS、手册 -- ---->[默认提供说明书或者COA，特别技术指标要求请下面填入详细描述]
- 【我帮客户找货】需要优惠报价、大包装规格、货期 -- ---->[报价默认含增值税13%发票]
- 【推荐替代产品】需要优惠报价、大包装规格、货期 -- ---->[提供替代产品的价格，默认含增值税13%发票]
- 【我能原厂直采】请只提供代理进口清关服务的报价 -- ---->[适合只需要进口许可证代办服务、清关服务的专业级买家，独立服务]
- 【其它报价场景】

请输入您的情况与报价要求

报价要求详细描述

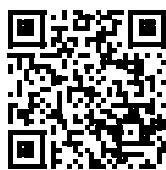
【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候，是否可?

贵单位贵姓

接受报价的E-mail

马上发我报价

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[HM-34柠檬酸杆菌属,30_2\(细菌\)](#)

2022-04-01

[道康宁DC184 SYLGARD 184灌封胶PDMS 110g](#)

2021-12-02

[NR-13472结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant34\(MT1862,Rv1814\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-22091_肠沙门氏菌,SerovarNewport,分离物S8949\(细菌\)](#)

2022-04-01

[专家提出噬菌体防御系统基因的影响应引起重视](#)

2022-06-17

[MRA-742chabaudichabaudi疟原虫,AS\(3CQ\)\(寄生原动物\)](#)

2022-04-01

[NR-28911来自成年雌性曼氏血吸虫的基因组DNA,菌株NMRI\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-3228多克隆抗仙台病毒,\(抗血清,豚鼠\)\(多克隆抗血清\)](#)
2022-03-31

[NR-46819金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0293\(NE276\)\(突变体细菌\)](#)
2022-04-01

[NR-42566_晚期免疫性乙型肝炎病毒抗血清\(多克隆抗血清\)](#)
2022-04-01

[呼肠孤病毒\(REO\) FITC共轭物1毫升](#)
2019-05-08

[抗CD63 \[ME491\]抗体](#)
2021-12-21

[NR-50234_寨卡病毒,PLCal_ZV?\(人类/2013/泰国\)\(病毒\)](#)
2022-04-01

[研究揭示隐藻的光适应与捕光调节机制](#)
2024-08-19

[NR-10133金黄色葡萄球菌,TCH1516\(细菌\)](#)
2022-04-01

[NR-3976多克隆抗黄斑支原体,PG-15,\(抗血清,驴\)\(多克隆抗血清\)](#)
2022-03-31

[NR-48130金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_1783\(NE1588\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01

[NR-29036_甲型流感病毒,A/PuertoRico/8-CV9/1934\(H1N1\)\(病毒\)](#)
2022-04-01

[NR-38044型登革热病毒,D85-019\(病毒\)](#)
2022-03-31

[NR-47063金黄色葡萄球菌亚种金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE520\(SAUSA300_1452\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01