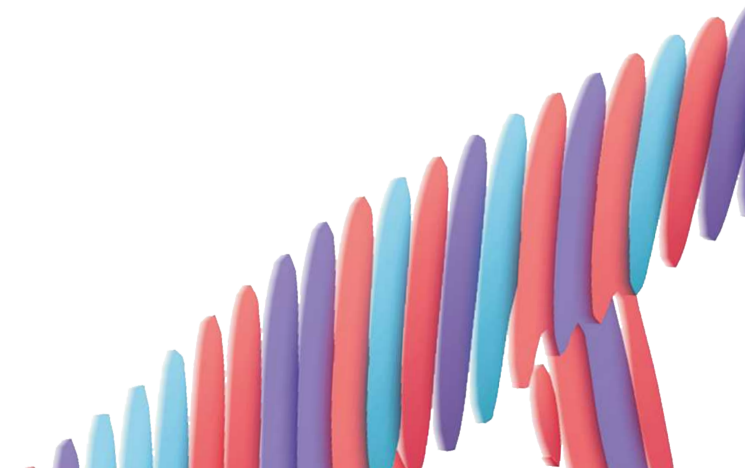


傲锐赛思生物科技(成都)有限公司 Oriscience Biotechnology Co., Ltd

产品目录 (2025版)





企业简介

傲锐赛思生物科技(成都)有限公司(Oriscience Biotechnology Co., Ltd),公司名称源自 "The origin of science",寓意为"源于科学、服务科学"。傲锐赛思以高效服务生物医药科学研究及产业为己任,秉承"质量高、价格优、本土化、定制化"理念,为用户提供涵盖分子生物学、细胞生物学、免疫学等领域的高质量产品。傲锐赛思拥有先进的技术平台和研发队伍,所有产品完全独立自主研发及生产。现有产品广泛应用于基础科学研究、高通量测序、疫苗研发等领域。傲锐赛思紧跟科学前沿,在细胞治疗、肿瘤免疫、类器官、合成生物学等前沿学科领域正积极布局产品管线,未来将以高质量的国产试剂更广泛地助力生物医药创新研究。





产品订购须知

- 1、为了保证您的权益与售后,请从正规渠道购买傲锐赛思产品;
- 2、收到货品时,请仔细清点并核对;
- 3、我们承诺您收到的产品质量都将经过严格的检验,保证产品质量,并将提供从订单直至售后 的全方位服务。

客户服务与技术支持

如果您在产品使用过程中有任何技术问题,可通过以下方式获取技术支持:

全国免费热线: 400-158-2128

订购邮箱:order@oriscience.com

技术支持邮箱:technical support@oriscience.com

另外您可登录www.oriscience.com,或扫描关注我们的公众号,获取更多产品及技术信息



核酸



随着生命科学研究的不断深入,核酸的分离纯化技术在分子生物学中占据了重要地位。核酸分离纯化主要包括:裂解和纯化。这是许多分子生物学实验开始的第一步,也是关键的一步。核酸的质量,产量以及纯度都是影响下游实验的直接因素,如DNA序列分析,PCR,以及各种酶促反应等。傲锐赛思推出了一系列核酸提取和检测试剂盒,专业的团队,优质的产品,竭诚服务您的科研工作。



Orizol RNA Extraction Reagent (RNA提取试剂)



产品特点与优势

- 裂解性强---基于苯酚和异硫氰酸胍,拥有出色的裂解能力
- 范围广---广泛适用于动植物细胞、组织及微生物等
- 快速省时---操作简单, 1h内即可完成提取过程
- 纯度高---提取的RNA完整性好,无DNA与蛋白污染

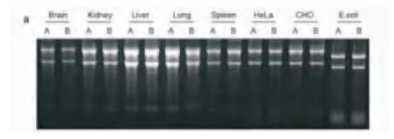
产品概述

Orizol是一种即用型RNA抽提试剂,适用于动植物细胞、组织及细菌的RNA抽提。该试剂可在迅速裂解细胞或组织的同时灭活细胞释放出的核酸酶,保持RNA的完整性,提取的RNA无DNA与蛋白污染,可直接用于qPCR、Northern blot、dot blot、cDNA克隆、体外翻译等。

操作流程



性能展示



Orizol RNA Extraction Reagent(A)与T品牌RNA提取试剂。

| 产品货号 | 产品名称 | 产品规格 | 市场价 |
|----------------|---|----------|--------|
| NB301-100 mL | Orizol RNA Extraction Reagent (RNA提取试剂) | 100 mL | 500.00 |
| NB301-2x100 mL | Orizol RNA Extraction Reagent (RNA提取试剂) | 2x100 mL | 900.00 |





Orizol Chloroform-Free RNA Extraction Kit (无氯仿RNA提取试剂盒)



产品特点与优势

- 应用广泛---广泛适用于动植物细胞、组织及微生物等
- 安全低毒---无需使用氯仿等有毒试剂
- 纯度高---提取的RNA完整性好,无DNA与蛋白污染

产品概述

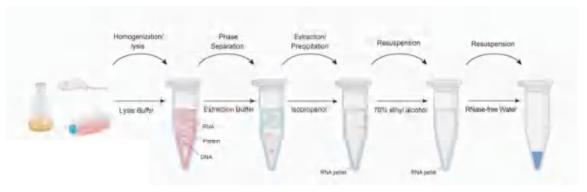
Orizol Chloroform-Free RNA Extraction Kit 是一种无需使用氯仿的即用型RNA抽提试剂盒。适用于动植物细胞、组织及细菌的RNA抽提。该试剂可在迅速裂解细胞或组织的同时灭活细胞释放出的核酸酶,保持 RNA 的完整性,提取的RNA无DNA与蛋白污染,可直接用于qPCR、Northern blot、dot blot、cDNA克隆、体外翻译等。

性能展示



Orizol Chloroform-Free RNA Extraction Kit (A)与T品牌RNA提取试剂(B)提取A549细胞的RNA电泳图

操作流程



| 产品货号 | 产品名称 | 产品规格 | 市场价 |
|--------------|--|--------|---------|
| NB302-100T | Orizol Chloroform-Free RNA Extraction Kit (无氯仿RNA提取试剂盒) | 100T | 380.00 |
| NB302-200T | Orizol Chloroform-Free RNA Extraction Kit (无氯仿RNA提取试剂盒) | 200T | 600.00 |
| NB302-2x200T | Orizol Chloroform-Free RNA Extraction Kit (无氯仿RNA提取试剂盒) | 2x200T | 1100.00 |



源于科学,服务科学



Oriscience TurboPure Universal Cell/Tissue Total RNA Isolation Kit (快速高纯细胞/组织总RNA提取试剂盒)



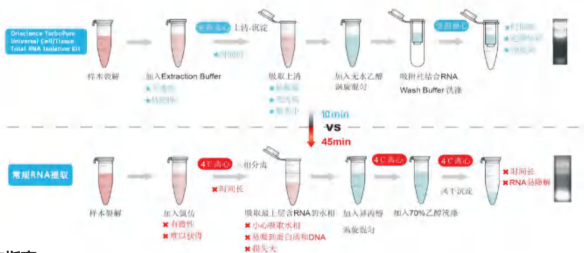
产品特点与优势

- 快速高效---仅需10 min,提取到的RNA完整性好,纯度、浓度高
- 操作简便---全程可在室温操作
- 无氯仿-----实验过程无需氯仿,安全低毒

产品概述

Oriscience TurboPure Universal Cell/Tissue Total RNA Isolation Kit 是一种高效RNA抽提高质量RNA的试剂盒,可快速的从细胞以及动物组织样本(心、肝、脾、肺、肾、鼠尾、爪、肌肉、耳等)中完成RNA抽提。该产品相比于传统RNA提取试剂,柱式法RNA提取试剂盒具有快速(仅需10 min)、高效(完整性好,纯度、浓度高)、操作简便(全过程可在常温操作)、无氯仿等特点。本试剂盒可在迅速裂解细胞或组织的同时抑制细胞释放出的核酸酶,保持RNA 的完整性,提取的RNA无DNA与蛋白污染,可直接用于qPCR、Northern blot、Dot blot、cDNA克隆、体外翻译等。

■ 性能展示



| 产品货号 | 产品名称 | 产品规格 | 市场价 |
|--------------|--|--------|---------|
| NB303-50T | Oriscience TurboPure Universal Cell/Tissue Total RNA Isolation Kit (快速高纯细胞/组织总RNA提取试剂盒) | 50T | 529.00 |
| NB303-100T | Oriscience TurboPure Universal Cell/Tissue Total RNA Isolation Kit (快速高纯细胞/组织总RNA提取试剂盒) | 100T | 958.00 |
| NB303-2x100T | Oriscience TurboPure Universal Cell/Tissue Total RNA Isolation Kit (快速高纯细胞/组织总RNA提取试剂盒) | 2x100T | 1558.00 |







Oriscience UltraRapid Cell/Tissue Total RNA Isolation Kit (快速细胞/组织总RNA提取试剂盒)



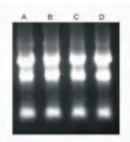
产品特点与优势

- 操作简便---全程可在常温操作,无需低温
- 快速高效---仅需 6 min, 提取的RNA完整性好, 纯度、浓度高
- 安全低毒---无需使用β-巯基乙醇和酚/氯仿等有毒有害试剂

产品概述

Oriscience UltraRapid Cell/Tissue Total RNA Isolation Kit是一种即用快速型RNA抽提试剂盒,适用于动物细胞、组织(心、肝、脾、肺、肾等)的RNA抽提。该产品相比于传统RNA提取试剂,柱式法RNA提取试剂盒具有快速(6min可完成RNA的提取)、高效(完整性好,纯度、浓度高)、操作简便(全过程可在常温操作)、无需使用β-巯基乙醇和酚/氯仿等有毒有害试剂的特点,能在迅速裂解组织或细胞的同时抑制细胞释放出的核酸酶,保持RNA的完整性。试剂盒中DNA-Cleaning Column能够有效的吸附去除基因组DNA,RNA-Only Column能高效地结合RNA,提取的RNA无DNA与蛋白污染,可直接用于qPCR、Northern blot、Dot blot、cDNA克隆、体外翻译等。

性能展示



Oriscience UltraRapid Cell/Tissue Total RNA Isolation Kit (A)与A品牌RNA提取试剂(B)、T品牌RNA提取试剂盒(C)、 F品牌RNA提取试剂盒(D)提取A549细胞的RNA电泳图

操作流程



| 产品货号 | 产品名称 | 产品规格 | 市场价 |
|--------------|--|--------|---------|
| NB304-50T | Oriscience UltraRapid Cell/Tissue Total RNA Isolation Kit(快速细胞/组织总RNA提取试剂盒) | 50T | 628.00 |
| NB304-100T | Oriscience UltraRapid Cell/Tissue Total RNA Isolation Kit(快速细胞/组织总RNA提取试剂盒) | 100T | 1136.00 |
| NB304-2x100T | Oriscience UltraRapid Cell/Tissue Total RNA Isolation Kit(快速细胞/组织总RNA提取试剂盒) | 2x100T | 1908.00 |





Oriscience First Strand cDNA Synthesis Kit (cDNA 第一链合成试剂盒)



产品特点与优势

- 高精确度--适用于长达13 kb的cDNA链合成
- 热稳定强--反转录酶在50°C时仍有良好活性
- 高灵敏度--兼容低起始量RNA模板的逆转录

一 产品概述

Oriscience First Strand cDNA Synthesis Kit cDNA 第一链合成试剂盒,用于从mRNA或总RNA 模板中高效合成 cDNA第一链。该试剂盒使用经基因改造的Oriscript逆转录酶,与AMV逆转录酶相比,其RNase H活性较低。该酶在 42-50 °C下保持活性,适用于长达13 kb的cDNA链合成。

本试剂盒提供两种cDNA 合成引物:Random Primer 和Oligo (dT)18 Primer,用户可根据需要,灵活选择逆转录引物进行后续实验,使用本试剂盒合成的cDNA,可以直接用于后续的常规PCR、qPCR、cDNA的第二链合成以及cDNA文库的构建等。

■ 选购指南

| 产品货号 | 产品名称 | 产品规格 | 市场价 |
|------------|---|------|---------|
| NF101-50T | Oriscience First Strand cDNA Synthesis Kit (cDNA 第一链合成试剂盒) | 50T | 626.00 |
| NF101-100T | Oriscience First Strand cDNA Synthesis Kit (cDNA 第一链合成试剂盒) | 100T | 1080.00 |





Oriscience Plasmid Mini Extraction Kit (质粒小提试剂盒)



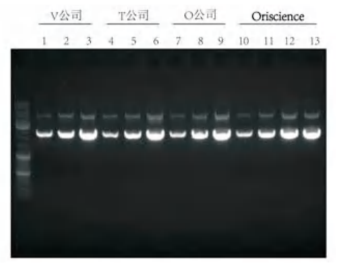
产品特点与优势

- 安全性高---无苯酚、氯仿等有毒试剂
- 简单快速---采用先进的硅胶柱过滤操作,操作简便、节省时间
- 纯度高---提取到的质粒DNA纯度高,能满足于后续酶切、转化、测序等各种实
- 性价比高---使用次数更多,经济实惠,极大减少实验成本

产品概述

Oriscience Plasmid Mini Extraction Kit是一种用于小量质粒快速抽提的离心柱式试剂盒。采用了改进的 SDS 碱裂解法,结合高质量离心吸附柱,达到快速提取质粒 DNA的目的。本试剂盒无需使用有毒的苯酚,氯仿等试剂,无需乙醇沉淀,操作时间短,可在30 min之内完成。提取的质粒纯净度高,可直接用于酶切、PCR、转化、测序等各种实验。

■ 性能展示



不同品牌质粒提取试剂盒与Oriiscience Plasmid Extraction Kit 提取产物电泳结果图

| 产品货号 | 产品名称 | 产品规格 | 市场价 |
|------------|--|------|--------|
| NB102-50T | Oriscience Plasmid Mini Extraction Kit (质粒小提试剂盒) | 50T | 140.00 |
| NB102-100T | Oriscience Plasmid Mini Extraction Kit (质粒小提试剂盒) | 100T | 240.00 |
| NB102-200T | Oriscience Plasmid Mini Extraction Kit (质粒小提试剂盒) | 200T | 390.00 |





Oriscience Fast Gel Recovery/DNA Purification Kit (快速胶回收/产物纯化试剂盒)



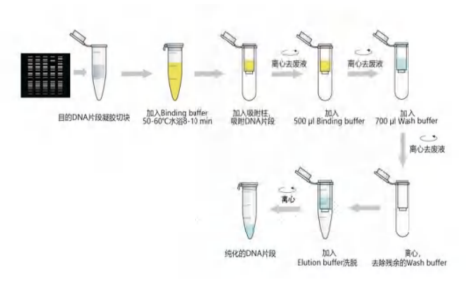
产品特点与优势

- 快速方便---操作步骤少, 仅需10-15 min即可完成DNA片段回收
- 高效稳定---可以有效的回收到高纯度的目的DNA,并满足于后续实验
- 回收范围广---适用于100bp-10kb的DNA片段回收
- 安全环保---无需使用有机试剂抽提

产品概述

Oriscience Gel Recovery Kit是一种用于从琼脂糖凝胶中高效回收DNA片段的试剂盒。本产品采用优化的缓冲体系与高品质离心吸附柱,可从不同浓度的琼脂糖凝胶中高效回收DNA 片段。回收DNA片段范围大小为100 bp-10 kb,操作简单,时间短,仅需10-15 min即可完成。纯化的DNA可直接用于连接、酶切、PCR等分子生物学研究。

操作流程



性能展示



O品牌胶回收试剂盒(左) 与Oriscience Gel Recovery Kit(右)胶回 收产物电泳结果

■ 选购指南

| 产品货号 | 产品名称 | 产品规格 | 市场价 |
|------------|--|------|--------|
| NB402-50T | Oriscience Fast Gel Recovery/DNA Purification Kit (快速胶回收/产物纯化试剂盒) | 50T | 150.00 |
| NB402-100T | Oriscience Fast Gel Recovery/DNA Purification Kit (快速胶回收/产物纯化试剂盒) | 100T | 250.00 |
| NB402-200T | Oriscience Fast Gel Recovery/DNA Purification Kit (快速胶回收/产物纯化试剂盒) | 200T | 400.00 |





Oriscience Fast Endo-Free Plasmid Mini Extraction Kit (快速法无内毒素质粒小提试剂盒)



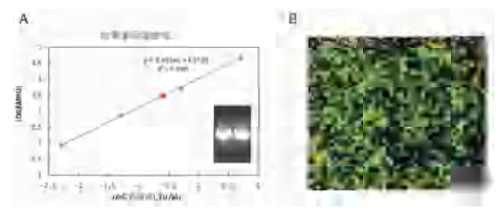
产品特点与优势

- 安全性高---无苯酚、氯仿等有毒试剂
- 简单快速---采用先进的硅胶柱过滤操作,操作简便、节省时间
- 无内毒素---纯化的质粒中内毒素含量远小于0.1EU/μq
- 应用广泛---纯化的质粒可直接用于转染、酶切、PCR、转化、测序等各种实验

产品概述

Oriscience Fast Endo-Free Plasmid Mini Extraction Kit 是一种用于小量 (1-5ml) 无内毒素质粒快速抽提的离心柱式试剂盒。采用了先进的内毒素吸附缓冲液 (Binding Solution),能有效去除质粒中的内毒素污染,纯化的质粒中内毒素含量远小于0.1EU/μg,可大大提高转染实验效率和动物注射效果。本试剂盒无需使用有毒的苯酚,氯仿等试剂,无需乙醇沉淀,操作时间短,可在 30-60min 之内完成。提取的质粒内毒素含量极低且纯净度高,可直接用于转染、酶切、PCR、转化、测序等各种实验。

性能展示



A.通过重组C因子内毒素检测试剂盒获取标曲,根据标准曲线计算出本产品所提取的质粒内毒素含量低于0.1EU/µg。 B.使用本产品提取的pcDNA3.1-EGFP质粒转染至293T细胞,转染48 h后EGFP荧光效果。

■ 选购指南

| 产品货号 | 产品名称 | 产品规格 | 市场价 |
|------------|---|------|---------|
| NB103-50T | Oriscience Fast Endo-Free Plasmid Mini Extraction Kit (快速法无内毒素质粒小提试剂盒) | 50T | 398.00 |
| NB103-100T | Oriscience Fast Endo-Free Plasmid Mini Extraction Kit (快速法无内毒素质粒小提试剂盒) | 100T | 676.00 |
| NB103-200T | Oriscience Fast Endo-Free Plasmid Mini Extraction Kit (快速法无内毒素质粒小提试剂盒) | 200T | 1081.00 |







Coming soon

| 产品 | 简介 |
|--|--|
| Oriscience cDNA First Strand Synthesis Kit | 一款cDNA 一链合成试剂盒, 15 min即可完成cDNA合成 |
| Oriscience Rapid DNA Ligation Kit | 一款快速DNA连接试剂盒, 5-10 min即可完成连接 |
| Oriscience One-step seamless cloning kit | 一款简单、快速且高效的DNA 无缝克隆试剂盒 |
| Oriscience Annexin V-EGFP/PI Cell Apoptosis Detection Kit | 一款灵敏性高、稳定性好的Annexin V-EGFP/PI细胞凋亡检测试剂盒 |
| Oriscience Annexin V-488/PI Cell Apoptosis Detection Kit | 一款快速简便的Annexin V-488/PI细胞凋亡检测试剂盒 |
| Oriscience Annexin V-647/Pl Cell Apoptosis Detection Kit. | 一款快速简便的Annexin V-647/PI细胞凋亡检测试剂盒 |
| Oriscience Rapid Site-Directed Mutagenesis Kit | 一款快速和高效的快速定点突变试剂盒 |
| Fluorescence loading buffer for SDS-PAGE gel electrophoresis | 一款简便、快速且灵敏的SDS -PAGE凝胶电泳的荧光上样 缓冲液 |
| Oriscience Protein prestained marker (10-250KD) | 一款条带清晰,分子量范围厂的蛋白预染marker |
| Oriscience Bacterial Genomic DNA Extraction Kit | 一款快速、方便的细菌基因组DNA提取试剂盒 |
| Oriscience Plasmid Mini-Extraction Kit (Magnetic Bead Method) | 一款简便、高效的质粒小提试剂盒(磁珠法) |

Oriscience Biotechnology Co., Ltd

400-158-2128



The Origin of Science 源于科学,服务科学

网址: www.oriscience.com

公司地址:四川省成都经济技术开发区成龙大道二段1666号C3栋

