

罗恩 组织培养植物凝胶/冷结树酯/结冷胶现货一级代理-上海郑核

产品名称	罗恩 组织培养植物凝胶/冷结树酯/结冷胶现货一级代理-上海郑核
公司名称	上海郑核生物科技有限公司
价格	365.00/kg
规格参数	
公司地址	上海市金山区山阳镇浦卫公路16299弄13号5层507室R6
联系电话	18137113131

产品详情

罗恩 科研试剂组织培养植物凝胶/冷结树酯/结冷胶现货一级代理-上海郑核

alfa, 索莱宝, TCI, 毕得, sigma, wako 阿拉丁, 麦克林, 罗恩一级代理

在无菌和人工控制的环境条件下, 利用适当的培养基, 对离体的植物器官、组织、细胞及原生质体进行培养使其再生细胞或完整植株的技术。其使用的试剂包括组织培养基、植物凝胶、生长调节剂、抗生素/抗性筛选试剂等。

例如独脚金内酯是一种植物激素或其前体, 能够抑制植物的分枝和侧芽的生长。rac-GR24是以独角金内酯为框架, 人工合成的为有效的化学类似物可调控植物分枝、分叶; 诱发寄生植物种子的萌发; 促进丛枝菌根真菌分枝。植物组织培养可大大缩短育种时间, 提高育种效率。利用原生质体融合能够一定程度上克服远缘杂交不亲和性, 从而获得体细胞杂种, 培育优良品种, 因此广泛应用于植物科研: 如模式植物, 作物育种等领域。

植物组织培养的流程:

步, 将采来的植物材料除去不用的部分, 将需要的部分仔细洗干净, 如用适当的刷子等刷洗。把材料切割成适当大小, 即灭菌容器能放入为宜。置自来水下流水冲洗几分钟至数小时, 冲洗时间视材料清洁程度而宜。易漂浮或细小的材料, 可装入纱布袋内冲洗。

第二步是对材料的表面浸润灭菌。要在超净台或接种箱内完成, 准备好消毒的烧杯、玻璃棒、70%酒精、消毒液、无菌水、手表等。用70%酒精浸10~30秒。由于酒精具有使植物材料表面被浸湿的作用, 加之70%酒精穿透力强, 也很易杀伤植物细胞, 所以浸润时间不能过长。

第三步是用灭菌剂处理。表面灭菌剂的种类较多, 可根据情况选取1~2种使用见表。第四步是用无菌水

涮洗，涮洗要每次3min左右，视采用的消毒液种类，涮洗3~10次左右。

S885104 独脚金内酯,98%

Strigolactoneanalog,98% C17H14O5

I811827 3-吲哚丁酸,98%

3-Indolebutyricacid,98% C12H13NO2

I811602 3-吲哚乙酸(IAA),98%

3-Indoleaceticacid,98% C10H9NO2

N814716 1-萘乙酸,96%

1-Naphthylaceticacid(NAA),96% C12H10O2

D806765 2,4-二氯苯氧乙酸,97%

2,4-Dichlorophenoxyaceticacid,97% C8H6Cl2O3

D806830 2,4-二氯苯氧乙酸钠,98%

2,4-Dichlorophenoxyaceticacid,98% C8H5Cl2NaO3

T819624 三十醇,90%

1-Triacontanol,90% C30H62O

B802626 6-苄氨基嘌呤,99%

6-Benzylaminopurine,99% C12H11N5

K812229 激动素,forplantcellculture, 99.0%(HPLC)

Kinetin,forplantcellculture, 99.0%(HPLC) C10H9N5O

Z820710 反-玉米素, 98.0%,HPLC

trans-Zeatin, 98.0%,HPLC C10H13N5O

Z820780 玉米素核苷,97%

trans-Zeatin-riboside,97% C15H21N5O5

Z832334 玉米素,植物细胞培养级, 99%

ZEATINMIXEDISOMERS-PLANTCELLCULTURETESTED,植物细胞培养级, 99% C10H13N5O

N822249 N6-异戊烯基腺嘌呤, reagentgrade, 98.5%
N6-(delta2-Isopentenyl)-adenine, reagentgrade, 98.5% C10H13N5
N843940 利波腺苷, 98%
N6-(3-Methyl-2-butenyl)adenosine, 98% C15H21N5O4
F810007 氯吡脞, 植物细胞培养级, 98%
Forchlorfenuron, 植物细胞培养级, 98% C12H10ClN3O
G810400 赤霉素, >90%(HPLC)
Gibberellic acid, >90%(HPLC) C19H22O6
G832614 赤霉素A7, 90%
Gibberellin A7, 90% C19H22O5
E857027 2,4-表油菜素内酯 (天丰素), 98%
Epibrassinolide, 98% C28H48O6
A800055 (+)-脱落酸, 95%(HPLC)
(+)-Abscisic acid, 95%(HPLC) C15H20O4
E809109 乙烯利, >90.0%(HPLC)
Ethephon, >90.0%(HPLC) C2H6O3Cl
P909630 多效唑, 95%
Paclobutrazol, 95% C15H20ClN3O
C805426 氯化氯胆碱, 98.0%
Chlormequatchloride, 98.0% C5H13Cl2N
U820361 烯效唑, 分析对照品, 97.5%
Uniconazole, 分析对照品, 97.5% C15H18ClN3O
T818542 噻苯隆, for plant cell culture, 97%
Thidiazuron, for plant cell culture, 97% C9H8N4OS
T819112 2,3,5-三碘苯甲酸, 98%
2,3,5-Triiodobenzoic acid, 98% C7H3I3O2

M813692 抑芽丹,98%

Maleichydrazide,98% C₄H₄N₂O₂

D806914 丁酰肼,99%

Daminozide,99% C₆H₁₂N₂O₃

S817529 水杨酸,AR,99.5%

Salicylicacid,AR,99.5% C₇H₆O₃

M813622 茉莉酸甲酯,98%

Methyljasmonate,98% C₁₃H₂₀O₃

A800728 琼脂粉,灰分ash 1.5%,Highgelstrength(1000-1200g/cm²)

Agar,灰分ash 1.5%,Highgelstrength(1000-1200g/cm²) (C₁₂H₁₈O₉)_n

A800730 琼脂粉,BR

Agar,BR (C₁₂H₁₈O₉)_n

A6326 琼脂粉,OXIDE分装

Agarpowder,1200P/cm²,OXIDE分装 (C₁₂H₁₈O₉)_n

A800729 琼脂,灰分ash 1.5%,Lowgelstrength(700-900g/cm²)

Agar,灰分ash 1.5%,Lowgelstrength(700-900g/cm²) (C₁₂H₁₈O₉)_n

S818046 蔗糖,AR

Sucrose,AR C₁₂H₂₂O₁₁

H6134 潮霉素B,生物技术级

HygromycinB,生物技术级 C₂₀H₃₇N₃O₁₃

G890361 草铵膦,97%

Glufosinate-ammonium,97% C₅H₁₅N₂O₄P

K812216 硫酸卡那霉素,USP,来源于卡那霉素链霉菌

Kanamycinsulfate,USP,来源于卡那霉素链霉菌 C₁₈H₃₆N₄O₁₁ · H₂SO₄

K812217 硫酸卡那霉素,>94.0%(N),来源于卡那霉素链霉菌

Kanamycinsulfate,>94.0%(N),来源于卡那霉素链霉菌 C₁₈H₃₆N₄O₁₁ · H₂SO₄

K859182 硫酸卡那霉素, 98%

KanamycinSulfate, 98% C₁₈H₃₈N₄O₁₅S

G810322 硫酸庆大霉素,USP级

Gentamycinsulfate,USP级 C₂₁H₄₃N₅O₇ · H₂SO₄

G6064 硫酸庆大霉素,USP,生物技术级

GentamycinSulfate,USP,生物技术级 C₂₁H₄₃N₅O₇ · H₂SO₄

D813082 D-甘露糖,99%

D-Mannose,99% C₆H₁₂O₆

A800901 乙酰丁香酮,98%

Acetosyringone,98% C₁₀H₁₂O₄

C805408 羧苄青霉素钠,USP

Carbenicillindisodium,USP C₁₇H₁₆N₂O₆Na₂

C804340 头孢噻肟钠, 98% (HPLC)

Cefotaximesodiumsalt, 98% (HPLC) C₁₆H₁₆N₅NaO₇S₂

T909590 独脚金内酯合成抑制剂,98%

Tis108,98% C₂₀H₂₁N₃O₂

T854512 特美汀,Timentin

Timentin,Timentin

C805019 柠檬酸,AR, 99.5%(T)

Citricacid,AR, 99.5%(T) C₆H₈O₇

C805021 无水柠檬酸,细胞培养专用,97.0%(GC)

Citrate,细胞培养专用,97.0%(GC) C₆H₈O₇

D817607 D-山梨醇,AR,98.0%

D-Sorbitol,AR,98.0% C₆H₁₄O₆

D817611 D-山梨醇,超纯级, 99.5%(HPLC)

D-Sorbitol,超纯级, 99.5%(HPLC) C₆H₁₄O₆

S6169 D-山梨醇,>98%生物技术级

D-Sorbitol,>98%生物技术级 C₆H₁₄O₆

I811835 肌醇,99%

Inositol,99% C₆H₁₂O₆

R817215 核黄素,98%

Riboflavine,98% C₁₇H₂₀N₄O₆

V820398 维生素B12,98%

VitaminB12,98% C₆₃H₈₈CoN₁₄O₁₄P

V820400 维生素B12,用于细胞培养和昆虫细胞培养

VitaminB12,用于细胞培养和昆虫细胞培养 C₆₃H₈₈CoN₁₄O₁₄P

V820446 维生素B6盐酸盐,99.5%,用于细胞培养和昆虫细胞培养

VitaminB6hydrochloride,99.5%,用于细胞培养和昆虫细胞培养 C₈H₁₁NO₃ · HCl

V820447 维生素B6盐酸盐,99%

VitaminB6hydrochloride,99% C₈H₁₁NO₃ · HCl

A800295 L-抗坏血酸,AR,>99.0%(T)

L-Ascorbicacid,AR,>99.0%(T) C₆H₈O₆

A800296 L-抗坏血酸,99.99%metalsbasis

L-Ascorbicacid,99.99%metalsbasis C₆H₈O₆

产品编号 结构式 项目名称规格 分子式 加入购物车

F809516 叶酸,97%

Folicacid,97% C₁₉H₁₉N₇O₆

F809520 叶酸,用于植物细胞培养, 97%

Folicacid,用于植物细胞培养, 97% C₁₉H₁₉N₇O₆

T818865 盐酸硫胺,AR,99.0%

Thiaminehydrochloride,AR,99.0% C₁₂H₁₈Cl₂N₄OS

B803282 芸苔素内酯,分析对照品

Brassinolide,分析对照品 C₂₈H₄₈O₆

A800349 乙酰水杨酸,99%

Acetylsalicylicacid,99% C₉H₈O₄

A822839 阿莫西林,98%,HPLC

AmoxicillinTrihydrate,98%,HPLC C₁₆H₁₉N₃O₅S · 3H₂O

A800428 两性霉素B,750 μ g/mg

AmphotericinB,750 μ g/mg C₄₇H₇₃NO₁₇

A800200 氨苄青霉素三水合物,96%

Ampicillintrihydrate,96% C₁₆H₁₉N₃O₄S · 3H₂O

A800429 氨苄青霉素钠,USP级

Ampicillinsodiumsalt,USP级 C₁₆H₁₈N₃NaO₄S

B802311 杆菌肽,效价>60Units/mg

Bacitracin,效价>60Units/mg C₆₆H₁₀₃N₁₇O₁₆S

B856610 双丙氨磷,98%

Bilanafos-sodium,98% C₁₁H₂₁N₃NaO₆P

V820413 盐酸万古霉素,USP,potency: 900 μ g/mg

Vancomycinhydrochloride,USP,potency: 900 μ g/mg C₆₆H₇₆Cl₃N₉O₂₄ · xHCl

T873609 硫酸妥布霉素,GR

Tobramycinsulfate,GR C₃₆H₈₄N₁₀O₃₈S₅

T818996 盐酸四环素,USP

Tetracyclinehydrochloride,USP C₂₂H₂₄N₂O₈ · HCl

G810508 G-418硫酸盐,potency: 650 μ gpermg

G418disulfatesalt,potency: 650 μ gpermg C₂₀H₄₀N₄O₁₀ · 2H₂SO₄

G6021 G418硫酸盐,98%生物技术级

G418Sulfate(>700U/mg),98%生物技术级 C₂₀H₄₀N₄O₁₀ · 2H₂SO₄

C805958 -角叉菜聚糖,

-Carrageenan,

C838811 -角叉菜聚糖,粉末

-Carrageenan,粉末

A800868 海藻酸来源于褐藻,AR

Alginicacidfrombrownalgae,AR (C₆H₈O₆)_n

M902388 MS培养基,BR

MSMedium,BR

R861602 R2A琼脂培养基,

R2A AgarMedium,

T868681 TCBS琼脂培养基,BR

Thiosulfatecitratebilesaltsucroseagarculturemedium,BR

T861597 硫乙醇酸盐流体培养基,

ThioglycollateMedium,

M6536 MEM维生素溶液 , 100X,

MEMVitaminSolution(100 ×),

C909593 N6维生素溶液(1000 ×),

Chu ' sN6vitamineSolution (1000 ×) , N/A

D909594 1000 × DKW维生素溶液,

DKWvitamineSolution(1000 ×), N/A

E909598 1000 × ER维生素溶液,

ErikssonvitamineSolution (1000 ×) , N/A

B909599 1000 × B5维生素溶液,

B5VitaminSolution (1000 ×) , N/A

G909600 1000 × DBM2维生素溶液,

Gresshof&DoyVitaminSolution (1000 ×) , N/A

L909601 1000 × LS维生素溶液,

Linsmaier&SkoogVitaminSolution (1000 ×) , N/A

L909602 1000 × Litvay维生素溶液,

LitvayVitaminSolution (1000 ×) , N/A

M909604 1000 × MS维生素溶液,

MSVitaminSolution (1000 ×) , N/A

W909605 1000 × WPM维生素溶液,

WPMVitaminSolution (1000 ×) , N/A

N909607 1000 × Nitsch维生素溶液,

NitschVitaminSolution (1000 ×) , N/A

S909609 100 × SH维生素溶液,

SHVitaminSolution (100 ×) , N/A

B885891 牛肉蛋白胨,BR

BeefPeptone,BR

L812578 水解乳蛋白,BR

Lactalbuminhydrolysate,BR

C822594 酸水解酪蛋白,BR

Caseinacidhydrolysate,BR

T887061 酶水解酪蛋白胨,BR, 95%

Tryptone,BR, 95%

A887059 酸水解酪蛋白胨,BR, 95%

Acidhydrolysiscaseinpeptone,BR, 95%

上海郑核生物优势货源：麦克林、TCI、阿拉丁、Abcam、CST、三鹰、索莱宝、SIGMA、alfa、ACR OS、WAKO、岸田化学全国授权经销商等试剂；病理实验的助手，病理切片，HE染色，免疫组化，特殊染色，病理大切片的设备，有资质的人员为大家提供动物组织脱水，包埋，制片，染色等病理科研技术服务！多组织包埋、切片、he染色、全景扫描、病理分析、masson染色、免疫组化、WB、免疫荧光、RT-PCR、透射电镜、ELISA、扫描电镜、生化检测收费标准，真是实验结果，公司正规运营资质可验查，为病理实验提供有效保障。；优势产品：Roche、BD、santa、R&D、博士德、博奥森、联科、华美、南京建成、Thremo、Millipore、Axygen、NEST、四季青、gibco、百灵威、BI、bioword、affinity、bioss、欣博盛、PAN、同仁、康为、汇力、天根等；

