

康宁581培养基

产品名称	康宁581培养基
公司名称	北京毕特博生物技术有限责任公司
价格	8000.00/瓶
规格参数	品牌:康宁 型号:581
公司地址	暂无
联系电话	13366202681

产品详情

康宁581 培养基

诚招 各产品的代理商，德国 Mobitec、澳大利亚CryoLogic, 康宁

购买进口仪器、试剂和耗材——就在始于1994年的毕特博生物 www.bitebo.com

90多年来，康宁生命科学为科研人员持续提供可信赖的高品质实验室器具。为了更好地向您提供全方位的实验室解决方案，我们的品牌大家族又增加了一位新成员：康宁cellgro，为细胞培养实验提供细胞培养试剂和血清。

康宁cellgro 培养基、试剂及血清

康宁生命科学竭力为客户提供一站式解决方案，康宁cellgro，包括优质的标准和定制细胞培养基、缓冲盐溶液、抗生素、血清、特殊培养基和软包装系统，用于组织和细胞培养应用。

康宁cellgro 产品由康宁公司的子公司 Mediatech 公司生产 – Mediatech公司位于美国维吉尼亚州，拥有28年专业细胞培养产品制造经验，于2011年12月份被康宁公司收购。之前以Mediatech的cellgro为品牌名进行销售，从2012年4月起，更名为康宁cellgro品牌。新品 牌将继续提供客户已经习惯的相同的优质产品和解决方案。

关于 Mediatech 1984年成立，专业生产细胞培养基、盐溶液、抗生素、各种试剂与添加剂、动物血清、分子生物用试剂、以及定制化产品

在美国维吉尼亚州Manassas市的工厂于2007年落成

- ISO 13485:2003 (医疗器械质量管理体系)认证
- cGMP (current Good Manufacturing Practices) 管理
- 美国FDA注册工厂
- 分离的产线分别生产含动物来源成份与非动物来源成份的产品
- 自动装填系统使产品洁净标准达SAL 10⁻³
- 提供定制化服务

康宁cellgro 产品

培养基和其他产品

基础细胞培养基

缓冲液 (DPBS, PBS, HBSS)

添加剂 (L-glutamine)

不含蛋白质细胞培养基 细胞培养与选择用抗生素细胞脱离试剂 (trypsin) 细胞分离试剂

昆虫细胞培养基微生物培养基 分子生物用试剂

(DNAse, RNAse, Protease-free)

血清

人类与动物血清

定制化产品

缓冲剂

超纯净水

移植解决方案

细胞培养基

稀释液

特点

产品内毒素 (Endotoxin) 极低, 经常可达 <0.001 EU/ml 超低含量产品经由全面严格检查, 确保产品无支原体 (Mycoplasma) 污染

产品检验报告书

产品皆提供产品检验报告书主要讯息:

- 完整产品名称
- 产品编号
- 批号
- 储存温度
- 产品效期
- 预计用途
- pH值
- 内毒素(Endotoxin)值
- 支原体(Mycoplasma)检验结果

质量标准

康宁cellgro产品按照最高且最完整的质量标准生产

ISO 13485:2003 (医疗器械质量管理体系) 认证(cGMP) current Good Manufacturing Practices 管理美国FDA注册工厂

最严格且最完整的质量控制

使用注射用等级用水WFI(Water for Injection)

产品洁净标准达SAL 10⁻³

原位蒸气清洗CIP (clean-in-place) and SIP (steam-in-place)

确保无菌装填

康宁cellgro 常备库存产品订购信息

产品编号英文说明中文说明包装 液体基础培养基R10-010-CVMEM, 1X w/ Earle's salts & L-glutMEM培养基 (含谷氨酰胺) 6 × 500 mL R10-013-CVDMEM, 1X w/ 4.5 g/L glucose DMEM培养基 (高糖, 含谷氨酰胺, 丙酮酸钠) 6 × 500 mL R10-014-CVDMEM, 1X w/ 1 g/L

glucoseDMEM培养基 (低糖, 含谷氨酰胺, 丙酮酸钠)6 × 500 mL
LR10-016-CVIscove's DMEM, 1X w/ L-glut & HEPES
IMDM培养基(含谷氨酰胺, HEPES)6 × 500 mL
LR10-017-CMDMEM, 1X w/ 4.5 g/L glucose
DMEM培养基 (高糖, 不含丙酮酸钠)6 × 1
LR10-017-CVDMEM, 1X w/ 4.5 g/L glucose
DMEM培养基 (高糖, 不含丙酮酸钠)6 × 500 mL
LR10-022-CVAAlpha MEM, 1X w/ L-glut
AMEM培养基 (含谷氨酰胺, 丙酮酸钠)6 × 500 mL
LR10-040-CMRPMI 1640, 1X w/ L-glut
RPMI1640培养基(含谷氨酰胺)6 × 1
LR10-040-CVRPMI 1640, 1X w/ L-glut
RPMI1640培养基 (含谷氨酰胺)6 × 500 mL
LR10-041-CVRPMI 1640, 1X w/ L-glut & HEPES
RPMI1640培养基 (含谷氨酰胺, HEPES)6 × 500 mL
LR10-060-CVMedium 199 (Mod), 1X
M199培养基(含谷氨酰胺)6 × 500 mL
LR10-080-CVHam's F-12 Medium, w/ L-glut
Ham's F12 培养基(含谷氨酰胺)6 × 500 mL
LR10-092-CVDMEM/ F-12 50/50 Mix, 1X w/ L-glut & HEPES
DMEM/F12培养基(含谷氨酰胺, HEPES)6 × 500 mL
LR15-017-CVDulbecco's Modification of Eagle's
Medium (DMEM) with 4.5 g/L glucose without L-glutamine
and sodium pyruvate
DMEM培养基 (高糖, 不含谷氨酰胺, 丙酮酸钠)6 × 500 mL
LR15-013-CVDulbecco's Modification of Eagle's
Medium (DMEM) with 4.5 g/L glucose without L-glutamine
and sodium pyruvate
without L-glutamine
DMEM培养基 (高糖, 含丙酮酸钠, 不含谷氨酰胺)6 × 500 mL
LR15-090-CV50/50 Mix without L-glutamine
DMEM/F12培养基(不含谷氨酰胺)6 × 500 mL
LR15-040-CVRPMI1640M without L-glutamine
RPMI1640培养基 (不含谷氨酰胺)6 × 500 mL
LR15-041-CVRPMI1640, with 25mM HEPES, without L-glutamine
RPMI1640培养基 (含HEPES, 不含谷氨酰胺)6 × 500 mL
LR10-045-CVLeibovitz's L-15 (Mod)
L-15培养基6 × 500 mL
LR13-200-CVGrace's Insect Basal Medium (Vaughn), 1X
Grace 昆虫培养基6 × 500 mL
干粉基础培养基R50-003-PBDMEM w/ 4.5g/L glucose, L-glut & Na pyruvate
DMEM培养基 (高糖, 含谷氨酰胺, 丙酮酸钠)1 × 10
LR50-003-PCDMEM w/ 4.5g/L glucose, L-glut & Na pyruvate
DMEM培养基 (高糖, 含谷氨酰胺, 丙酮酸钠)1 × 50
LR50-010-PB Minimum Essential Medium (MEM), Powder, with Earle's
MEM培养基(含谷氨酰胺, 不含碳酸氢钠) 1 × 10 L salts and L-glutamine,
without sodium bicarbonate
R50-010-PCMinimum Essential Medium (MEM), Powder, with Earle's
salts and L-glutamine, without sodium bicarbonate
MEM培养基(含谷氨酰胺, 不含碳酸氢钠)1 × 50
LR50-020-PBRPMI 1640, 1X w/ L-glut & HEPES, with L-glutamine, without sodium
bicarbonate
RPMI 1640培养基(含谷氨酰胺, 不含碳酸氢钠)1 × 10
LR50-020-PCRPMI 1640, with L-glutamine, without sodium bicarbonate
RPMI 1640培养基(含谷氨酰胺, 不含碳酸氢钠)1 × 50
LR90-091-PBDMEM /F-12 50/50 Mix w/o L-Glut, w p.r. and phenol
DMEM/F12培养基(含丙酮酸钠, 不含谷氨酰胺和碳酸氢钠)1 × 10
LR90-091-PCDMEM /F-12 50/50 Mix w/o L-Glut, w p.r. and phenol
DMEM/F12培养基(含丙酮酸钠, 不含谷氨酰胺和碳酸氢钠)1 × 50 L
缓冲液及添加剂R21-020-CVHBSS, 1X, w/ Ca & Mg
HBSS平衡盐溶液(含钙, 镁)6 × 500 mL
LR21-021-CVHBSS, 1X w/o Ca & Mg
HBSS平衡盐溶液(不含钙, 镁)6 × 500 mL
LR21-022-CVHBSS, 1X w/o Ca, Mg, & p.r.
HBSS平衡盐溶液(不含钙, 镁, 酚红)6 × 500 mL
LR21-031-CVDPBS, 1x w/o Ca & Mg
DPBS缓冲液(不含钙, 镁)6 × 500 mL
缓冲液及添加剂R21-040-CVPBS, 1X w/o Ca and Mg
PBS缓冲液(不含钙, 镁)6 × 500 mL
LR25-000-CISodium pyruvate 100 mM Soltn.
丙酮酸钠溶液(100x)6 × 100 mL
LR25-025-CIMEM Nonessential Amino Acids 100X Soltn
MEM非必需氨基酸溶液 (100x)6 × 100 mL
LR25-055-CM Sterile WFI-Quality Cell Culture Grade Water
无菌注射级用水-细胞培养等级6 × 1
LR25-055-CV Sterile WFI-Quality Cell Culture Grade Water
无菌注射级用水-细胞培养等级6 × 500 mL
LR25-060-CI HEPES Buffer 1M Soltn
HEPES 缓冲盐(1M)6 × 100 mL
LR25-015-CI GlutaGRO Supplement
L-谷氨酰胺替代物1 × 100 mL
LR61-030-RML-GLUTAMINE, powder
L-谷氨酰胺, 干粉1 × 100 g
特殊培养基25-072-CILymphocyte Separation Medium
淋巴细胞分离液1 × 100 mL
LR40-300-CVtransfectaGRO Reduced Serum Medium
transfectaGRO 减血清/转染用培养基6 × 500 mL
LR40-215-CVhybriGRO SF杂交瘤细胞无血清培养基6 × 500 mL
血清及胰酶35-010-CVFetal Bovine Serum, Uruguay origin
乌拉圭胎牛血清500 mL
LR35-076-CVFetal Bovine Serum, Australia origin
澳洲胎牛血清500 mL
LR25-051-CI 0.05% Trypsin/0.53 mM EDTA
0.05%胰酶/0.53 mM EDTA6 × 100 mL
LR25-053-CI 0.25% Trypsin/2.21 mM EDTA
0.25%胰酶/2.21 mM EDTA6 × 100 mL

购买进口仪器、试剂和耗材——就在始于1994年的毕特博生物 www.bitebo.com

北京毕特博生物技术有限责任公司

<http://www.bitebo.com>

400热线：400-833-9299

电话：010-82015225

传真：010-62015131

联系人：张钰

手机：13366202681

公司微信号：毕特博生物

负责人微信号：13366202681

QQ：1767180321

公司网址：www.bitebo.com 网页客服：QQ:1050524889