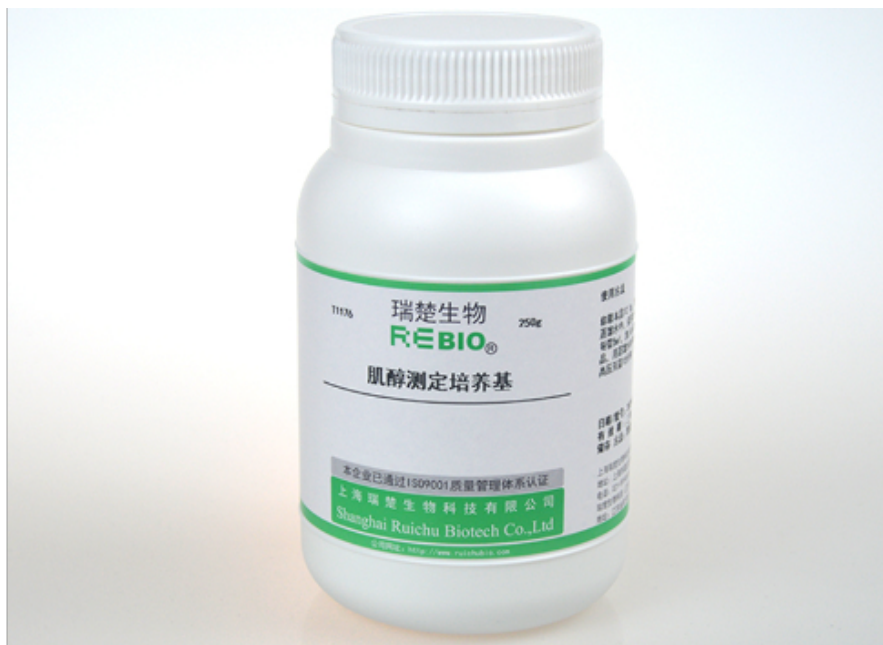


吕氏培养基

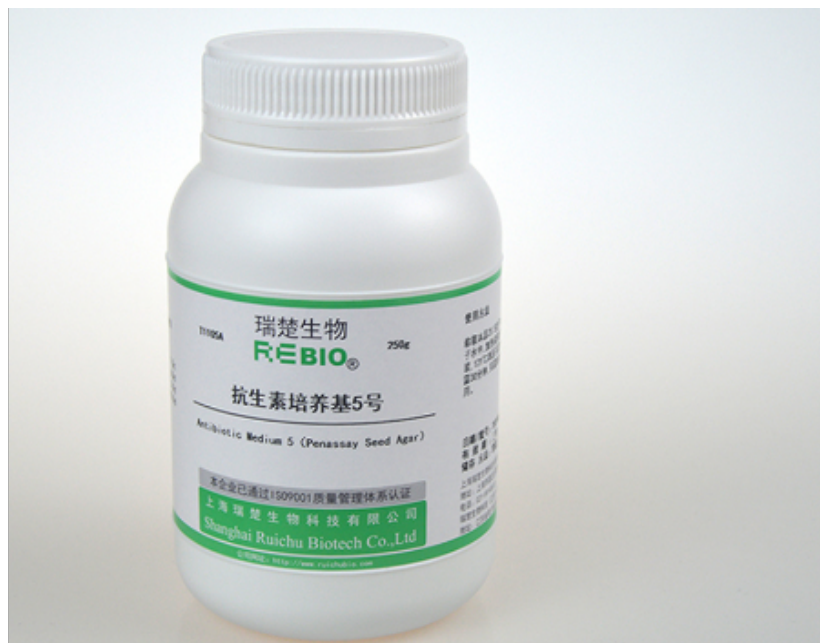
发布日期：2025-09-21

T2789厌氧菌肉汤250g/瓶290培养基配方（每升□PancreaticDigestofCasein(胰酪蛋白胨)20.0gSodiumchloride□氯化钠□5.0gDextrose□葡萄糖□10.0gSodiumformaldehydesulfoxylate(甲醛次硫酸氢钠)1.0gSodiumthioglycollate(巯基乙醇酸钠)2.0gAnilinebluewater-soluble□水溶性苯胺蓝□0.002g□pH7.2±0.2□25℃□使用说明称取本品38.0g于1L蒸馏水或去离子水中,加热煮沸至完全溶解,分装,121℃高压灭菌15分钟,冷却,备用□T2790B.Q.疫苗培养基250g/瓶230T2791厌气肉肝汤250g/瓶320产品详情培养基配方（每升□MeatExtract□肉浸粉,来自250g牛肉□10.0gLiverExtract□肝浸粉,来自250g牛肝□10.0gPeptone□蛋白胨□10.0gSodiumChloride□氯化钠□5.0gDextrose□1水葡萄糖□2.0g□pH7.1±0.1□25℃□使用说明T2792液体硫乙醇酸盐培养基□FTG□250g/瓶145培养基配方（每升□Tryptone□胰蛋白胨□15.0gYeastExtract□酵母浸粉□5.0gL-Cystine□L-胱氨酸□0.5gSodiumThioglycollate□硫乙醇酸钠□0.5gSodiumChloride□氯化钠□2.5gDextrose□无水葡萄糖□5.0gAgar□琼脂□0.75gResazurin□刃天青□0.001g□pH7.1±0.2□25℃□动力培养基 V-P培养基 西蒙氏柠檬酸盐琼培养基 乳酸杆菌糖发酵培养基基础 可溶性淀粉肉汤 Moeller氏脱羧酶肉汤。 吕氏培养基



T2770缓冲动力-硝酸盐培养基基础250g150参考标准相关产品T2771乳糖-明胶培养基250g150培养基配方（每升□Peptone□蛋白胨□15.0gYeastExtract(酵母浸粉)10.0gLactose□乳糖□10.0gPhenolRed□酚红□0.05gGelatin□明胶□120.0g□pH7.5±0.2□25℃□使用说明称取本品155.0g于1L蒸馏水或去离子水（也可按比例增加或减少配制量），浸泡20分钟，沸水浴溶解，

分装试管，121℃高压灭菌10分钟，备用□T2772胰蛋白酶胰蛋白胨葡萄糖酵母浸膏肉汤基础TPGY肉汤TPGYT培养基基础250g145产品详情培养基配方（每升□trypticase□胰酪蛋白胨□50.0gYeastExtract□酵母浸膏粉□20.0gPeptone□蛋白胨□5.0gSodiumThioglycollate□硫乙醇酸钠□1.0gDextrose□葡萄糖□4.0gpH7.2±0.1□25℃□使用说明吕氏培养基M-肉汤 SCCRAM 肉汤 缓冲葡萄糖煌绿胆盐肉汤□EE肉汤□ V-B培养基E 柠檬酸铁培养基 细菌L型增菌培养基。



T2757麦芽提取物琼脂□MEA□250g/瓶190培养基配方（每升□MaltExtract□麦芽提取物□30.0gSoyaPeptone□大豆蛋白胨□3.0gAgar□琼脂□15.0gpH7.0±0.2□25℃□使用说明称取本品48.0g于1L蒸馏水或去离子水中，加热煮沸至完全溶解，分装，121℃高压灭菌15分钟，灭菌结束后请摇匀，以防琼脂沉积于器皿底部而凝固，备用□T2758球毛壳霉琼脂250g/瓶190培养基配方（每升）硝酸钠2.0七水硫酸镁0.5氯化钾0.5一水硫酸铁0.01磷酸二氢钾0.14磷酸氢二钾1.2琼脂15.0酵母提取物0.02羧甲基纤维素（钠盐□10.0pH值7.2±0.225℃使用说明称取本品29.4g于1L去离子水中，加热煮沸溶解，分装，121℃高压灭菌15分钟，备用□T2759营养盐溶液250g/瓶390使用说明称取本品4.13g于1L去离子水中，加热溶解，分装，121℃高压灭菌15分钟，备用。参考标准相关产品T2760营养盐琼脂250g/瓶390使用说明称取本品19.13g于1L去离子水中，加热煮沸溶解，分装，121℃高压灭菌15分钟，备用。参考标准相关产品

T3044NPNL培养基250g300培养基配方□(/L)牛肉浸出粉3.0g酵母浸出粉5.0g可溶性淀粉0.5gL-半胱氨酸盐酸盐0.5g胰酪蛋白胨5g植乳3g磷酸氢二钾1g磷酸二氢钾1g葡萄糖10g牛肝浸出粉10g琼脂粉15gpH7.2□25℃□使用方法：称量本品66克粉末和1g吐温80溶解于1000ml蒸馏水中，121度高压灭菌15分钟后，待温度降至55-65度时，加入1支NPNL培养基添加剂□T3045□□倾注培养皿，冷却后待用。如果需要加入5-溴-4-氯-3-吡啶半乳糖苷□X-gal□□需要加入至终浓度60ug/ml□T3045NPNL培养基添加剂5ml×10支380FeSO47H2O0.5g□MgSO47H2O0.5g□MnSO40.337g□NaCl0.5g□硫酸新霉素25mg□硫酸巴龙霉素50mg□萘啶酮酸3.75mg,氯化锂750mg□溶于蒸馏水250ml.赫奇逊液体培养基 弓形杆菌肉汤 生脂固氮螺菌培养基 生脂固氮螺菌琼脂培养基。



T3013矿物质改良谷氨酸盐培养基(MMG肉汤)培养基配方/L 乳糖20.0氯化铵5.0磷酸氢二钾1.8甲酸钠0.5L-胱氨酸0.04L-天冬氨酸0.048L-精氨酸0.04硫胺0.002烟酸0.002泛酸0.002硫酸镁0.2柠檬酸铁铵0.02氯化钙0.02溴甲酚紫0.02谷氨酸钠12.7pH6.7±0.1 25 使用方法：称取20.39g 加入到1L去离子水溶解，分装到含有倒置德拉姆管（杜氏管）的试管中 115℃灭菌10min 或者连续三天，每天在100℃灭菌30min 使用前检查pH pH6.7对于培养基效果十分重要

T3014固氮培养基培养基配方（每升）Yeast Extract(酵母提取物)0.5g Mannitol(甘露醇)20.0g K₂HPO₄0.2g KH₂PO₄0.8g MgSO₄·7H₂O 0.2g CaSO₄·2H₂O 0.1g FeCl₃ 0.01g Na₂MoO₄·2H₂O 0.002g Agar 琼脂 15.0g pH7.2±0.2 25℃ 使用说明称取本品36.8g于1L蒸馏水或去离子水（也可按比例增加或减少配制量）中，加热煮沸1分钟以上使溶解，分装，121℃高压灭菌15分钟，灭菌结束后请摇匀，避免琼脂沉积于器皿底部，备用

T3015固氮培养基（不含琼脂）培养基配方（每升）KH₂PO₄0.2g K₂HPO₄0.8g MgSO₄·7H₂O 0.2g CaSO₄·2H₂O 0.1g FeCl₃ 0.01g Na₂MoO₄·2H₂O 0.002g 酵母提取物0.5g 甘露醇20.0g pH7.2±0.2 25℃ 使用说明称取本品21.8g于1L蒸馏水或去离子水。0.9%氯化钠 大肠杆菌噬菌体ΦX174液体培养基 乳糖发酵培养基/乳糖复发酵培养基 伊红美蓝琼脂(不含乳糖)。吕氏培养基

TYGPN培养基 乳糖蛋白胨半固体培养基 **M63**肉汤培养基基础 **M63**琼脂培养基基础 **LES**远藤氏琼脂培养基。吕氏培养基

T3037NBRIP液体培养基,解磷培养基（不含琼脂）250g/瓶260产品用途：用于解磷微生物的培养。培养基配方/L Dextrose 葡萄糖 10.0g Calcium Phosphate 磷酸钙 5.0g Magnesium Chloride 氯化镁 5.0g Magnesium Sulfate 7水硫酸镁 0.25g Potassium Chloride 氯化钾 0.2g Ammonium Sulfate 硫酸铵 0.1g 使用说明称取本品20.55g于1L蒸馏水或去离子水中，搅拌重悬，使用稀盐酸或NaOH溶液调节pH至7.0±0.2(25℃)，分装，121℃高压灭菌15分钟，备用。本品有不溶物

T3038NBRIP琼脂培养基,解磷培养基（含琼脂）250g/瓶280产品用途：用于解磷微生物的培养。培养基配方/L Dextrose 葡萄

糖 10.0g Calcium Phosphate 磷酸钙 5.0g Magnesium Chloride 氯化镁 5.0g Magnesium Sulfate 7 水硫酸镁 0.25g Potassium Chloride 氯化钾 0.2g Ammonium Sulfate 硫酸铵 0.1g Agar 琼脂 15.0g 使用说明称取本品 35.55g 于 1L 蒸馏水或去离子水中, 搅拌重悬, 使用稀盐酸或 NaOH 溶液调节 pH 至 7.0 ± 0.2 (25℃), 加热至沸腾并持续 1 分钟以上使琼脂溶解, 分装, 121℃ 高压灭菌 15 分钟, 灭菌结束后请摇匀以防琼脂沉积于器皿底部而凝固, 倾注平板, 凝固, 备用。本品有不溶物。

吕氏培养基

上海瑞楚生物科技有限公司发展规模团队不断壮大, 现有一支专业技术团队, 各种专业设备齐全。致力于创造***的产品与服务, 以诚信、敬业、进取为宗旨, 以建瑞楚生物产品为目标, 努力打造成为同行业中具有影响力的企业。公司坚持以客户为中心、从事生物科技、农业科技、环保科技领域内的技术开发、技术咨询、技术服务, 化工原料及产品 (除危险化学品、监控化学品、烟花爆竹、民用baozha物品、易制毒化学品), 日用百货, 金属制品, 塑料制品, 仪器仪表, 实验室设备 (除医疗器械) 销售, 会务服务, 从事货物及技术的进出口业务等。市场为导向, 重信誉, 保质量, 想客户之所想, 急用户之所急, 全力以赴满足客户的一切需要。诚实、守信是对企业的经营要求, 也是我们做人的基本准则。公司致力于打造***的培养基, 菌种, 标准品, 酶。