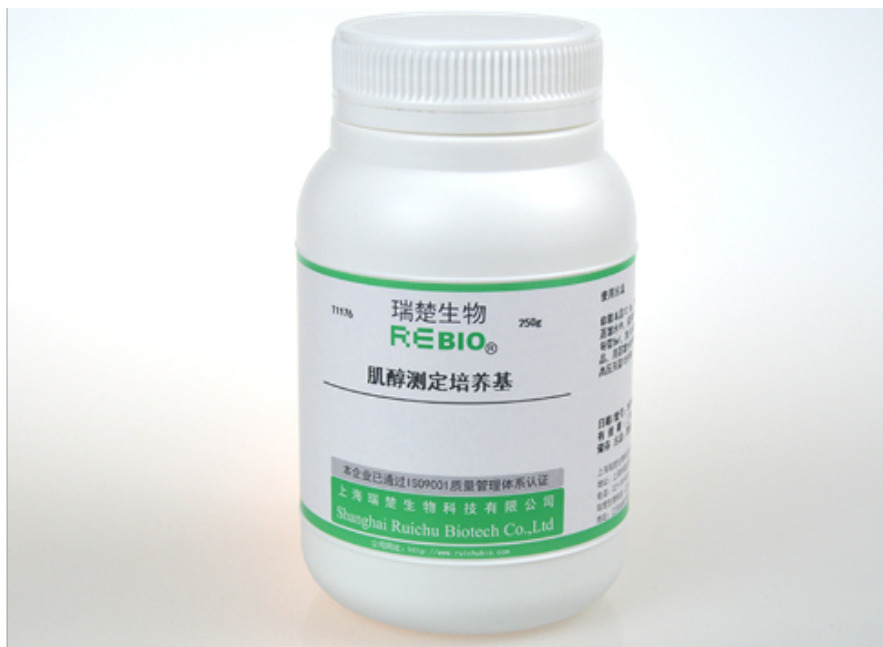


吕氏培养基

发布日期: 2025-09-21

T2789厌氧菌肉汤250g/瓶290培养基配方 (每升)Pancreatic Digest of Casein(胰酪蛋白胨)20.0g Sodium chloride 氯化钠 5.0g Dextrose 葡萄糖 10.0g Sodium formaldehyde sulfoxylate(甲醛次硫酸氢钠)1.0g Sodium thioglycollate(巯基乙醇酸钠)2.0g Aniline blue water soluble 水溶性苯胺蓝 0.002g pH 7.2±0.2 25°C 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°C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)Meat Extract 肉浸粉, 来自250g牛肉 10.0g Liver Extract 肝浸粉, 来自250g牛肝 10.0g Peptone 蛋白胨 10.0g Sodium Chloride 氯化钠 5.0g Dextrose 1水葡萄糖 2.0g pH 7.1±0.1 25°C 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 15.0g Yeast Extract 酵母浸粉 5.0g L-Cystine L-胱氨酸 0.5g Sodium Thioglycollate 硫乙醇酸钠 0.5g Sodium Chloride 氯化钠 2.5g Dextrose 无水葡萄糖 5.0g Agar 琼脂 0.75g Resazurin 刃天青 0.001g pH 7.1±0.2 25°C 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



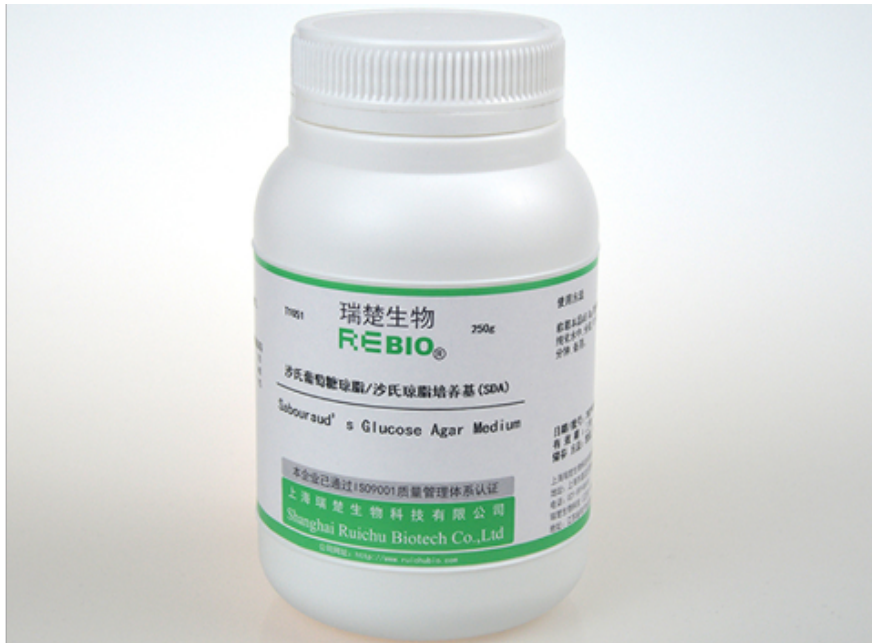
T2770缓冲动力-硝酸盐培养基基础250g150参考标准相关产品T2771乳糖-明胶培养基250g150培养基配方 (每升)Peptone 蛋白胨 15.0g Yeast Extract (酵母浸粉) 10.0g Lactose 乳糖 10.0g Phenol Red 酚红 0.05g Gelatin 明胶 120.0g pH 7.5±0.2 25°C 使用说明称取本品155.0g于1L蒸馏水或去离子水 (也可按比例增加或减少配制量), 浸泡20分钟, 沸水浴溶解,

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±0.125℃使用说明吕氏培养基M-肉汤SCRAM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MEA250g/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±0.225℃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胰酪胨5g植胨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15gpH7.225℃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-吲哚半乳糖苷X-gal需要加入至终浓度60ug/ml T3045NPNL培养基添加剂5ml×10支380FeSO47H2O0.5gMgSO47H2O0.5gMnSO40.337gNaCl0.5g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；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°C灭菌10min或者连续三天，每天在100°C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 K₂HPO₄ 0.2g KH₂PO₄ 0.8g 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°C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°C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）KH₂PO₄ 0.2g K₂HPO₄ 0.8g MgSO₄·7H₂O 0.2g CaSO₄·2H₂O 0.1g FeCl₃ 0.01g Na₂aMoO₄·2H₂O 0.002g 酵母提取物0.5g 甘露醇20.0g pH7.2±0.2；25°C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

T3037NB RIP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°C),分装,121°C高压灭菌15分钟,备用。本品有不溶物；T3038NB RIP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°C), 加热至沸腾并持续 1 分钟以上使琼脂溶解, 分装, 121°C 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。