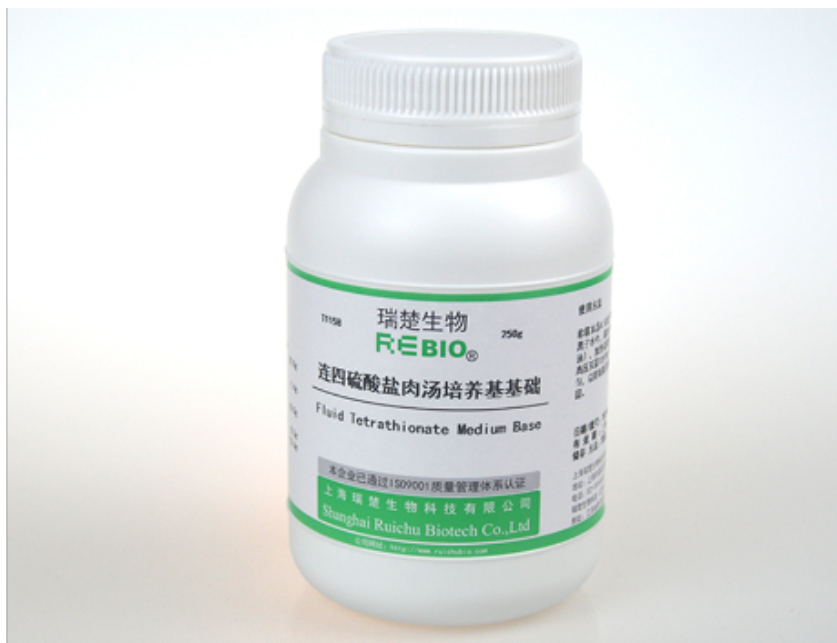


阿须贝氏葡萄糖培养基

发布日期：2025-09-21

T28561/2SH培养基500g/瓶400产品详情使用说明称取本品20.9g于2L蒸馏水或去离子水中，加入1支S9016(SH培养基添加剂)，使用NaOH或HCl调节pH使灭菌后pH4.0-4.4(25℃)微温溶解，分装，115℃高压灭菌30分钟，备用。本品可能有少量不溶物。相关产品T2857DKW培养基(不含琼脂和维生素)500g/瓶540产品详情使用说明称取本品12.42g于1L蒸馏水或去离子水中，添加1支S9017DKW培养基添加剂)，使用NaOH或HCl调节至需要的pH值，微温搅拌溶解，分装，115℃高压灭菌30分钟，备用。本品有少量不溶物。本品易结块。相关产品T2858DKW培养基(不含琼脂和维生素)500g/瓶490产品详情使用说明称取本品32.42g于1L蒸馏水或去离子水中，添加1支S9017DKW培养基添加剂)，使用NaOH或HCl调节至需要的pH值，微温搅拌溶解，分装，115℃高压灭菌30分钟，备用。本品有少量不溶物。相关产品T2859MS培养基(不含氮元素、琼脂和蔗糖)50g/瓶125使用说明称取本品0.78g于1L蒸馏水或去离子水中，视需要加入其它营养成分，使用NaOH或HCl调节pH使灭菌后pH5.7-5.9(25℃)煮沸溶解，分装，115℃高压灭菌30分钟，备用。相关产品Endo培养基远藤琼脂培养基 A1 培养基 MUG营养琼脂培养基(NA-MUG)DEV乳糖蛋白胨肉汤麦康凯琼脂(不含结晶紫)。阿须贝氏葡萄糖培养基



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0.02g羧甲基纤维素（钠盐）10.0g pH值7.2±0.2 25℃ 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。参考标准相关产品阿须贝氏葡萄糖培养基肉汁培养基 棉子糖-组氨酸培养基 S培养基 改良高氏二号液体培养基 MS培养基（链霉菌）。



吕氏培养基培养基配方：g/L 心肌浸粉0.72g 动物组织胃酶水解物0.71g NaCl 0.36g 葡萄糖0.71g 全蛋粉7.5g pH 7.6±0.3 25℃ 使用方法：称量本品10g溶解于930ml蒸馏水或去离子水，然后121度高压灭菌15min 待培养基冷却至常温加入70ml的马血清T2312 混匀后备用。MSR培养基培养基配方：

g/L pSO4-7-20 739mg KNO3 76mg KCl 5mg K2PO4 44.1mg Ca(NO3)2 4-20 359mg NaFeEDTA 16mg MnSO4-4-20 186mg ZnSO4-7-20 28mg 硼酸1.85mg 五水合硫酸铜0.22mg 二水合钼酸钠0.0024mg 四水合钼酸铵0.22mg 泛酸钙0.001mg 烟酸1mg 维生素B6 0.9mg 维生素B1 1mg 维生素B12 0.4mg 蔗糖10g 植物凝胶3g pH 5.5 25℃ 使用方法：称量本品14.25g溶解于1000ml蒸馏水中，加热煮沸至完全溶解，分装后，121度灭菌20分钟，冷却后备用。NPNL培养基培养基配方：g/L 牛肉浸出粉3.0g 酵母浸出粉5.0g 可溶性淀粉0.5g L-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15g pH 7.2 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。

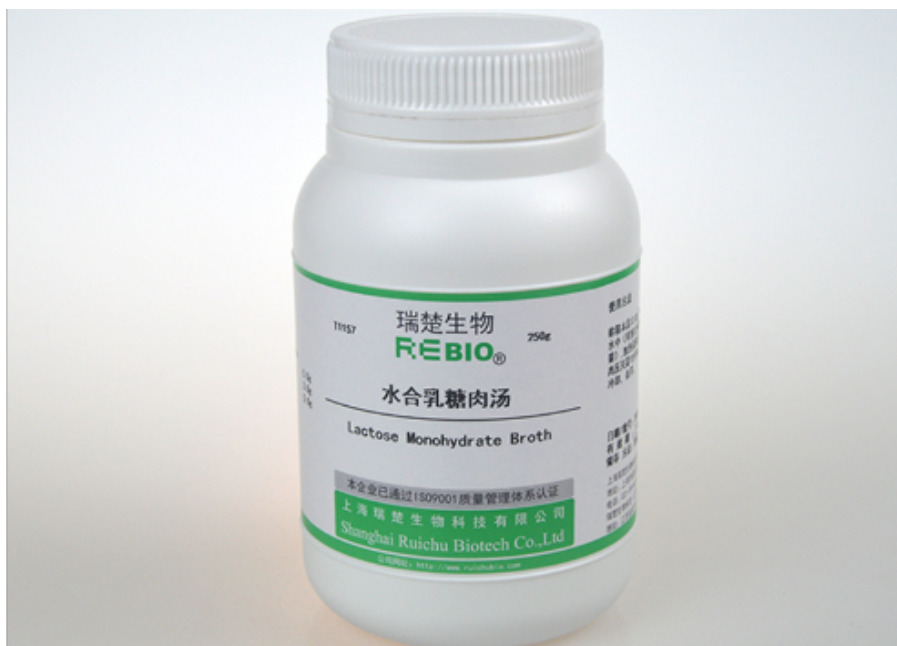
T2782需氧-厌氧菌琼脂培养基250g/瓶240培养基配方（每升）Pancreatic Digest of Casein 胰酪蛋白胨15.0g Beef Extract 牛肉膏粉3.0g Yeast Extract 酵母浸粉5.0g L-Cystine L-胱氨酸0.5g Sodium Thioglycollate 硫乙醇酸钠0.5g Sodium Chloride 氯化钠2.5g Dextrose 葡萄糖5.0g Agar 琼脂0.70g Resazurin 刃天青0.001g pH 7.1±0.2 25℃ 使用说明称取本品32.2g于1L蒸馏水或去离子水中，煮沸溶解，分装，121℃高压灭菌15分钟或115℃灭菌30分钟，灭菌后迅速冷

却。接种前，培养基氧化层高度不得超过培养基深度的1/5，否则，须经100℃水浴加热至粉红色消失，迅速冷却，只限加热一次，并防止被污染

T2783肉肝琼脂250g/瓶390培养基配方（每升）
Meat-liverbase肉肝基础20.0gD-glucose葡萄糖0.75gstarch淀粉0.75gsodiumsulfite亚硫酸钠1.2gAmmoniumiron(III)citrate柠檬酸铁铵0.5gAgar琼脂11.0gpH7.3±0.225℃

使用说明称取本品34.2g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

3%NaCl精氨酸双水解酶试验培养基 3%NaCl氨基酸脱羧酶试验对照培养基 MRVP培养基 动力培养基 淀粉水解培养基。



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120.0gpH7.5±0.225℃

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AB培养基基础 地杆菌培养基基础 硫还原泥土杆菌培养基基础 固氮菌琼脂(甘露醇) 固氮菌肉汤（甘露醇，葡萄糖）。阿须贝氏葡萄糖培养基

碱性蛋白胨水APW 42℃生长试验用培养基（弧菌用） 改良R2A琼脂 BTB琼脂。阿须贝氏葡萄糖培养基

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植乳素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-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

380FeSO₄·7H₂O 0.5g MgSO₄·7H₂O 0.5g MnSO₄·0.337g NaCl 0.5g 硫酸新霉素25mg 硫酸巴龙霉素50mg 羧苄唑酮3.75mg,氯化锂750mg溶于蒸馏水250ml.阿须贝氏葡萄糖培养基

上海瑞楚生物科技有限公司坐落在宝安公路4997号2号楼5楼，是一家专业的从事生物科技、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。公司。目前我公司在职员工以90后为主，是一个有活力有能力有创新精神的团队。诚实、守信是对企业的经营要求，也是我们做人的基本准则。公司致力于打造高品质的培养基，菌种，标准品，酶。公司深耕培养基，菌种，标准品，酶，正积蓄着更大的能量，向更广阔的空间、更宽泛的领域拓展。