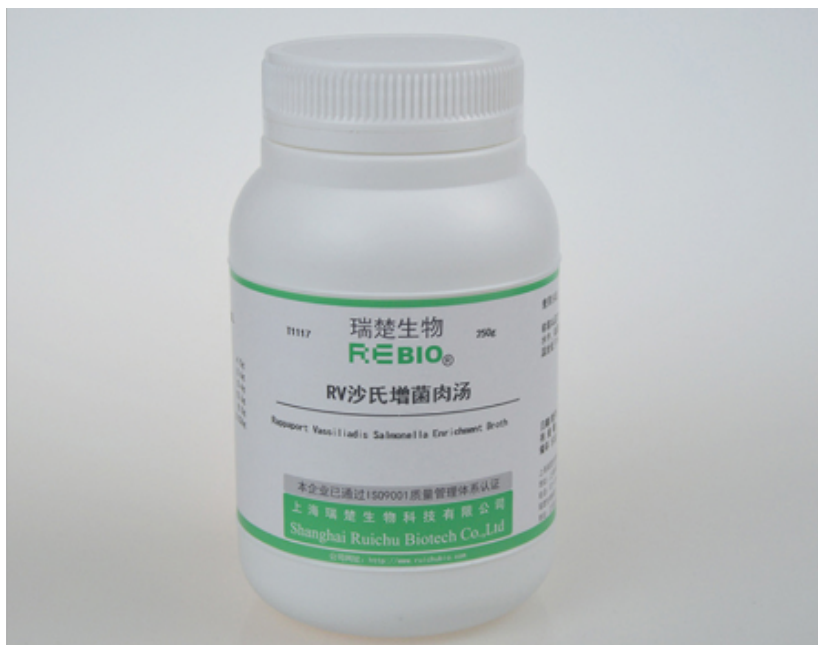


# 丙二酸钠培养基

发布日期：2025-09-22

吕氏培养基培养基配方：□/L□心肌浸粉0.72g动物组织胃酶水解物0.71gNaCl0.36g葡萄糖0.71g全蛋粉7.5gpH7.6±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□

□/L□SO47-H2O739mgKNO376mgKCl65mgKH2PO441mgCa(NO3)24-H2O359mgNaFeEDTA16mgMnSO4H2O186mgZnSO47-H2O28mg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B60.9mg维生素B11mg维生素B120.4mg蔗糖10g植物凝胶3gpH5.5□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□(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15gpH7.2□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。乳酸菌氯霉素肉汤1 乳酸菌氯霉素琼脂2 Raka-Ray琼脂 改良M17培养基AAM培养基LC琼脂。丙二酸钠培养基



T2796厌氧培养液250g/瓶115培养基配方（每升）磷酸氢二钾0.293g磷酸二氢钾0.176g氯化钠0.443g硫酸铵0.45g氯化钙0.045g硫酸镁0.094g刃天青0.001gL-半胱氨酸0.5gL-抗坏血酸0.5g碳酸钠4.0g牛肉粉1.0g蛋白胨1.0g琼脂1.0gpH7.5-8.0□25℃□使用说明称取本品9.5g于1L蒸馏水或去离子水（也可按比例增加或减少配制量），加热煮沸1分钟以上使彻底溶解，分装，121℃高

压灭菌15分钟，备用。T2797硫乙醇酸盐培养基（不含葡萄糖）500g/瓶660培养基配方（每升）Pancreatic Digest of Casein胰酪胨20.0g Sodium Chloride氯化钠2.5g Dipotassium phosphate磷酸氢二钾1.5g Sodium Thioglycollate硫乙醇酸钠0.6g L-CystineL-胱氨酸0.4g Sodium sulphite(亚硫酸钠)0.2g Methylene blue亚甲基蓝/美蓝0.002g Agar琼脂0.5g pH7.2±0.2 25℃使用说明称取本品25.7g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1/3，否则，须经100℃水浴加热至绿色消失，迅速冷却，只限加热一次，并防止被污染。丙二酸钠培养基Hugh-Leifson培养基O/F试验用HL培养基 葡萄糖铵培养基 营养半固体琼脂NSA Rustigian氏尿素培养液。

产品介绍	相关文档	质检证书 (COA)	相关文献	订购须知
------	------	------------	------	------

**执行标准** 兽药典；

**用途** 用于一般厌氧菌培养及其制品的检验用。

**培养基配方（/L）**

肝浸粉 10.0g

氯化钠 5.0g

蛋白胨 10.0g

琼脂 13.0g

pH6.9±0.1（25℃）

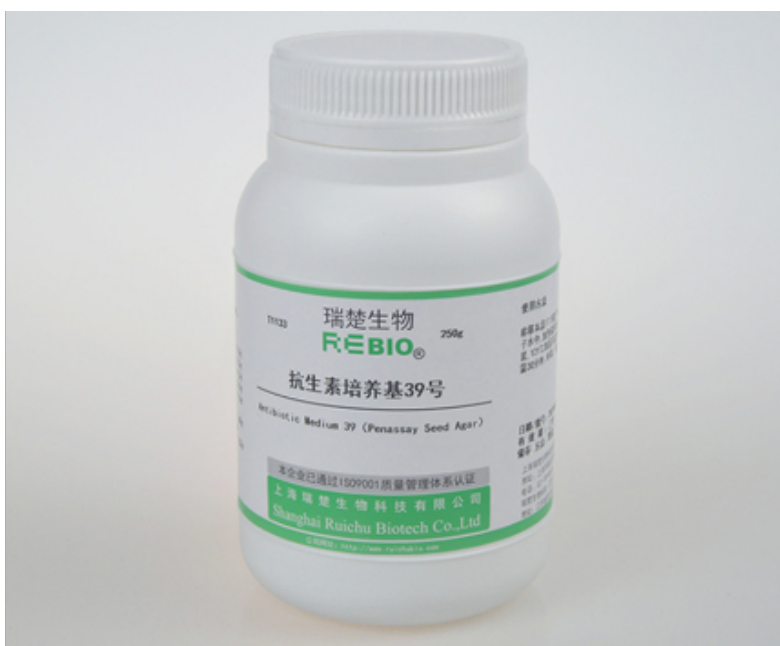
**用法**

称取本品38.0克于1L纯化水中，加热溶解，分装，116℃高压灭菌30分钟，备用。

T2873Hartley氏消化肉汤250g/瓶1090培养基配方（每升）HeartEpancreaticDigest(牛心胰酶消化物)20.0gpH7.5±0.2 25℃使用说明称取本品20.0g于1L蒸馏水或去离子水中，微温溶解，加入其它成分，分装，121℃高压灭菌15分钟，冷却，备用。T2874改良Hartley氏消化肉汤/改良Hartley培养基250g/瓶780培养基配方（每升）HeartEpancreaticDigest(牛心胰酶消化物)20.0gYeastExtract酵母浸粉2.5gDextrose葡萄糖10.0gPeptone蛋白胨4.0gPhenolRed酚红0.01gpH7.6±0.2 25℃使用说明称取本品36.5g于800ml蒸馏水或去离子水中，微温溶解，分装，121℃高压灭菌15分钟，冷却至50℃以下，无菌操作添加200ml马血清和100万单位青霉素，混匀，分装，备用。T2875改良FM4培养基250g/瓶750培养基配方（每升）MycoplasmaBrothBase(支原体肉汤基础)22.5gCysteine半胱氨酸0.1gNAD(辅酶I)0.1gDextrose葡萄糖30.0gPhenolRed酚红0.01gpH7.6±0.2 25℃使用说明称取本品52.7g于800ml蒸馏水或去离子水中，微温溶解，分装，115℃高压灭菌30分钟，冷却至50℃以下，无菌操作添加200ml马血清和100万单位青霉素，混匀，使用无菌碳酸钠溶液调节pH至7.6±0.2（25℃），分装，备用。

T2836霍格兰氏营养液250g/瓶190产品详情培养基配方（每升）基础培养基配方（不含添加剂）硫酸镁493mg碘化钾0.83mg硼酸6.2mg硫酸亚铁7.6mgEDTA钠盐18.65mg硫酸锰22.3mg

硫酸锌8.6mg□钼酸钠0.25mg□硫酸铜0.025mg□氯化钴0.025mg□磷酸铵115mg□使用说明T2837改良霍格兰氏营养液250g/瓶200产品详情培养基配方（每升）基础培养基配方（不含添加剂）硫酸镁493mg□碘化钾0.83mg□磷酸二氢钾136mg□硼酸6.2mg□硫酸亚铁13.9mg□硫酸锰22.3mg□EDTA钠盐18.65mg□硫酸锌8.6mg□硫酸铜0.025mg□氯化钴0.025mg□钼酸钠0.25mg□使用说明T2838BG-11培养基ATCCMedium616100g/瓶390产品详情培养基配方（每升）基础培养基配方（不含添加剂）K<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub>0.04gMgSO<sub>4</sub>·7H<sub>2</sub>O0.075gCaCl<sub>2</sub>·2H<sub>2</sub>O0.036gCitricacid(柠檬酸)0.006gFerricammoniumcitrate□柠檬酸铁铵□0.006gEDTAdisodiumsalt(EDTA钠盐)0.01gNa<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>0.02gBB0328mgVc24-20181mgZnSO<sub>4</sub>·7H<sub>2</sub>O0.222mgNiMo042-20039mgCuSO<sub>4</sub>·5H<sub>2</sub>O0.0079mgCo(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>·6H<sub>2</sub>O0.0041gH<sub>2</sub>6973使用说明KF链球菌琼脂 Slantez and Bartley培养基 TYC琼脂培养基 肠球菌推定肉汤□EP肉汤）。



大肠杆菌MS2噬菌体半固体培养基配方□/L□YeastExtract□酵母浸膏□1.0gTryptone□胰蛋白胨□10.0gSodiumChloride(氯化钠)8.0gAgar□琼脂□5.0gpH7.5±0.2□25℃□使用说明称取本品24.0g于1L去离子水或磷酸盐缓冲液中（后者效果更佳），加热煮沸1分钟使彻底溶解, 分装, 121℃高压灭菌15分钟, 冷却，备用。磷酸盐缓冲液配制方法：磷酸氢二钠0.02mol/L□氯化钠0.1mol/L□氯化钾0.003mol/L□pH7.5T3050哥伦比亚培养基250g/瓶450培养基配方□/L□polypeptone17.0gPancreaticPeptoneofHeart3.0gAutolyticyeastextract3.0gCornstarch1.0gSodiumchloride5.0g使用方法：取本品粉末29.0g溶解于950ml的蒸馏水或去离子水，加热沸腾后分装，121度灭菌15分钟后，待温度将常温后，加入50ml脱纤维羊血，待用□T3051大肠杆菌MS2噬菌体液体培养基2配方□/L□YeastExtract□酵母浸膏□1.0gTryptone□胰蛋白胨□10.0gSodiumChloride(氯化钠)8.0gpH7.5±0.2□25℃□使用说明称取本品19.0g于1L去离子水或磷酸盐缓冲液中（后者效果更佳），加热煮沸1分钟使彻底溶解, 分装, 121℃高压灭菌15分钟, 冷却，备用。磷酸盐缓冲液配制方法：磷酸氢二钠0.02mol/L□氯化钠0.1mol/L□氯化钾0.003mol/L□pH7.5ETSA培养基基础 Stainer and Scholte液体培养基 RCVBN培养基 RCVBN琼脂培养基。丙二酸钠培养基

胰蛋白酶大豆琼脂□TSA□ TGE肉汤（含TTC□ 四号琼脂基础/4号琼脂基础 O/F试验用培养基

## HLGB 丙二酸钠培养基

T2762CW琼脂基础（不含卡那霉素）250g/290产品详情培养基配方（每升）HeartExtract 心浸粉 5.0g Proteose Peptone 示蛋白胨 10.0g Peptone 蛋白胨 10.0g Sodium Chloride 氯化钠 5.0g Lactose 乳糖 10.0g Phenol Red 苯酚红 0.05g Agar 琼脂 20.0g pH7.2±0.2 25℃

T2761\*\*\*培养基基础 500g/瓶 890产品详情培养基配方（每升）Maltextract 麦芽浸粉 40.0g Oxbile, dessicated (牛胆汁粉) 20.0g Agar 琼脂 15.0g pH7.0±0.2 25℃ 使用说明 丙二酸钠培养基

上海瑞楚生物科技有限公司主营品牌有瑞楚生物，发展规模团队不断壮大，该公司贸易型的公司。瑞楚生物是一家有限责任公司（自然）企业，一直“以人为本，服务于社会”的经营理念；“诚实守信，持续发展”的质量方针。公司拥有专业的技术团队，具有培养基，菌种，标准品，酶等多项业务。瑞楚生物自成立以来，一直坚持走正规化、专业化路线，得到了广大客户及社会各界的普遍认可与大力支持。