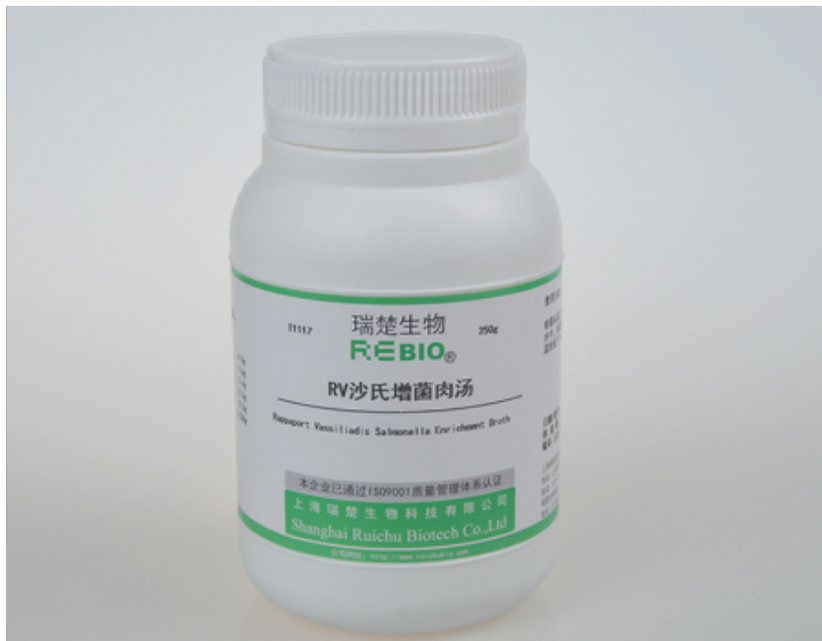


丙二酸钠培养基

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°C□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□SO47H2O739mgKNO376mgKCl65mgKH2PO44.1mgCa(NO3)24H2O359mgNaFeEDTA16mgMnSO4H2O186mgZnSO47H2O28mg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°C□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°C□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°C□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°C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□PancreaticDigestofCasein□胰酪胨□20.0gSodiumChloride□氯化钠□2.5gDipotassiumphosphate□磷酸氢二钾□1.5gSodiumThioglycollate□硫乙醇酸钠□0.6gL-Cystine□L-胱氨酸□0.4gSodiumsulphite(亚硫酸钠)0.2gMethyleneblue□亚甲基蓝/美蓝□0.002gAgar□琼脂□0.5gpH7.2±0.2□25°C□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°C高压灭菌15分钟或115°C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°C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°C）

用法

称取本品38.0克于1L纯化水中，加热溶解，分装，116°C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°C□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°C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°C□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°C高压灭菌15分钟，冷却至50°C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°C□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°C高压灭菌30分钟，冷却至50°C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°C），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7.6mg□EDTA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）K₂HPO₄0.04gMgSO₄·7H₂O0.075gCaCl₂·2H₂O0.036gCitricacid(柠檬酸)0.006gFerricammoniumcitrate□柠檬酸铁铵□0.006gEDTAdisodiumsalt(EDTA钠盐)0.01gNa₂CO₃0.02gBB03286mgVr024-20181mgZnSO₄·7H₂O0.222mgNiMo042-20039mgCuSO₄·5H₂O0.079mgCo(NO₃)₂·6H₂O0.094gH₂PO₄6973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□胰蛋白胍□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□polypeptone17.0gPancreaticPeptoneofHeart3.0gAutolytic yeast extract3.0gCornstarch1.0gSodiumchloride5.0g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□胰蛋白胍□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□250g290产品详情培养基配方（每升□HeartExtract□心浸粉□5.0gProteosePeptone□示蛋白胨□10.0gPeptone□蛋白胨□10.0gSodiumChloride□氯化钠□5.0gLactose□乳糖□10.0gPhenolRed□苯酚红□0.05gAgar□琼脂□20.0gpH7.2±0.2□25°C□ 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□40.0gOx bile,dessicated(牛胆汁粉)20.0gAgar□琼脂□15.0gpH7.0±0.2□25°C□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。