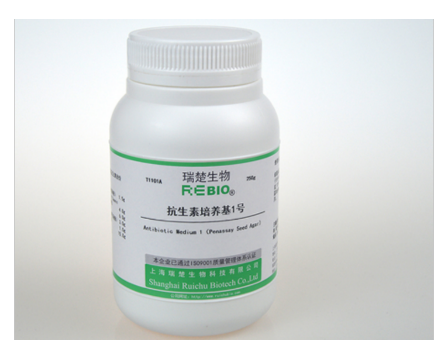
假单胞菌琼脂培养基F基础

生成日期: 2025-10-27

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□40.0gOxbile,dessicated(牛胆汁粉)20.0gAgar□琼脂□15.0gpH7.0±0.2□25°C□使用说明林格氏液PW(蛋白胨水)比较大复壮稀释液 pH7.8磷酸盐缓冲液 磷酸盐缓冲液 同PBS□□假单胞菌琼脂培养基F基础

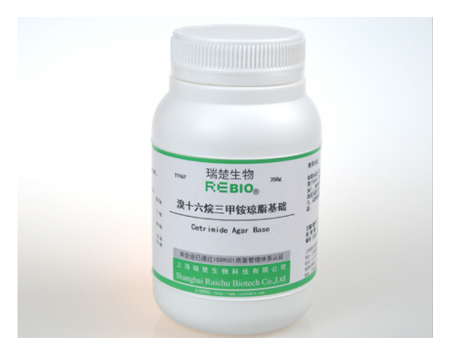


T2789厌氧菌肉汤250g/瓶290培养基配方(每升□PancreaticDigestofCasein(胰酪蛋白胨)20.0gSodiumchloride□氯化钠□5.0gDextrose□葡萄糖□10.0gSodiumformaldehydesulfoxylate(甲醛次硫酸氢钠)1.0gSodiumthioglycollate(巯基乙醇酸钠)2.0gAnilinebluewatersoluble□水溶性苯胺蓝□0.002gpH7.2±0.2□25°C□使用说明称取本品38.0g于1L蒸馏水或去离子水中,加热煮沸至完全溶解,分装,121℃高压灭菌15分钟,冷却,备用□T2790B.Q.疫苗培养基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□2.0gpH7.1±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□15.0gYeastExtract□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□0.001gpH7.1±0.2□25°C□假单胞菌琼脂培养基F基础采样吸收液1-GVPC液体培养基 Grein -Meyers琼脂葡萄糖天冬酰胺琼脂葡萄糖天门冬素琼脂。



T2829菌种层用培养基配方(每升□Peptone□蛋白胨□6.0gBeefExtract(牛肉浸膏粉)1.5gPancreaticDigestofCasein□胰酪蛋白□4.0gDextrose□葡萄糖□1.0gYeastExtract□酵母浸膏粉□3.0gAgar□琼脂□15.0gpH6.5±0.1□25℃□使用说明称取本品30.5g于1L蒸馏水或去离子水,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□T2826制霉素检定培养基(每升□Peptone□蛋白胨□9.4gBeefExtract(牛肉浸出粉)2.4gYeastExtract□酵母浸粉□4.7gGlucose□葡萄糖□10.0gSodiumChloride□氯化钠□10.0gAgar(琼脂)18.0gpH5.9□6.1□25℃□使用说明称取本品54.5g于1L蒸馏水或去离子水中,加热煮沸持续1分钟以上使溶解,分装,121℃灭菌15分钟或115℃高压灭菌30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□T2827麦迪/麦白霉素检定培养基普通琼脂斜面配方(每升□Peptone□蛋白胨□10.0gBeefExtract□牛肉浸粉□3.0gSodiumChloride□氯化钠□5.0gAgar(琼脂□16.0gpH8.0-8.2(25℃)使用说明称取本品34.0g于1L蒸馏水或去离子水中(可按比例增加或减少配制量),加热煮沸至完全溶解,分装,115℃灭菌30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。

T3028EC-MUG培养基250g/瓶920培养基配方□/L□Peptone□蛋白胨□10.0gPancreaticDigestofCasein□胰酪蛋白胨□20.0gSodiumChloride(氯化钠)5.0gBileSaltsNO.3□3号胆盐□1.5gLactose□乳糖□5.0gDipotassiumphosphate□磷酸氢二钾□4.0gMonopotassiumphosphate□磷酸二氢钾□1.5gMUG□MUG□0.05gpH6.9±0.1□25°C□使用说明称取本品37.0g于1L蒸馏水或去离子水中(可按比例增加或减少配制量),微温溶解,分装试管,121°C高压灭菌15分钟,备用□T3029FM22生长培养基250g/瓶380培养基配方□/L□:KH2PO443.00g(NH4)2SO45.00gCaSO41.00gK2SO414.3gMgSO47H2O11.7g使用方法:称量本品75g和40ml的甘油,加入至1000ml蒸馏水中,121度高压灭菌15mln后冷却待用□T3030比较低培养基□minimalmedium□250g/瓶550培养基配方□/L□15mM葡萄糖2.702g10mM硫酸镁1.205g29.4mM磷酸钾6.241g13mM甘氨酸0.976g3μM硫胺素0.001gpH5.5±0.1□25°C□使用方法:称量本品11.125克溶解于1000ml蒸馏水或去离子水中,然后经过0.22um过滤灭菌后备用□MEB肉汤麦芽浸膏肉汤 查氏培养基/察氏琼脂 霉菌琼脂培养基 酵母粉葡萄糖氯霉素琼脂□YGC/YDC□□



含0.05%聚山梨酯80的0.9%氯化钠250g/瓶85配方□□/L□氯化钠9g聚山梨酯800.5g使用方法: 称量本品9.5g定容至1000ml蒸馏水或者去离子水中,经0.45um过滤膜过滤,然后121度灭菌15分钟备用。酸土脂肪芽孢杆菌液体培养基250g/瓶380培养基配方

□/L□

□/L□

□/L□

□/L□

□/L□

□/L□

□/L□

□/L□

□/CaCl22H2O0.25g

□/Sq

□/

DTA培养基DTA琼脂培养基 胰酪胨大豆羊血琼脂[]TSSB[]基础 含0.2%可溶性淀粉的BCP脱脂奶粉平板计数培养基。假单胞菌琼脂培养基F基础

T2863B5培养基(不含蔗糖和琼脂□500g/瓶490使用说明称取本品3.2g于1L蒸馏水或去离子水中,微温溶解,使用NaOH或HCl调节pH使灭菌后pH5.7-5.9□25℃□□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T2864SH培养基(不含蔗糖和琼脂□500g/瓶340产品详情使用说明称取本品0.8g于1L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T2865DKW培养基500g/瓶145产品详情使用说明称取本品39.5g于1L蒸馏水或去离子水中,添加1支S9017□DKW培养基添加剂),使用NaOH或HCl调节至需要的pH值,加热搅拌持续煮沸1分钟以上使溶解,分装,115℃高压灭菌30分钟,备用。本品有少量不溶物。相关产品假单胞菌琼脂培养基F基础

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。公司不仅*提供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。,同时还建立了完善的售后服务体系,为客户提供良好的产品和服务。自公司成立以来,一直秉承"以质量求生存,以信誉求发展"的经营理念,始终坚持以客户的需求和满意为重点,为客户提供良好的培养基,菌种,标准品,酶,从而使公司不断发展壮大。