

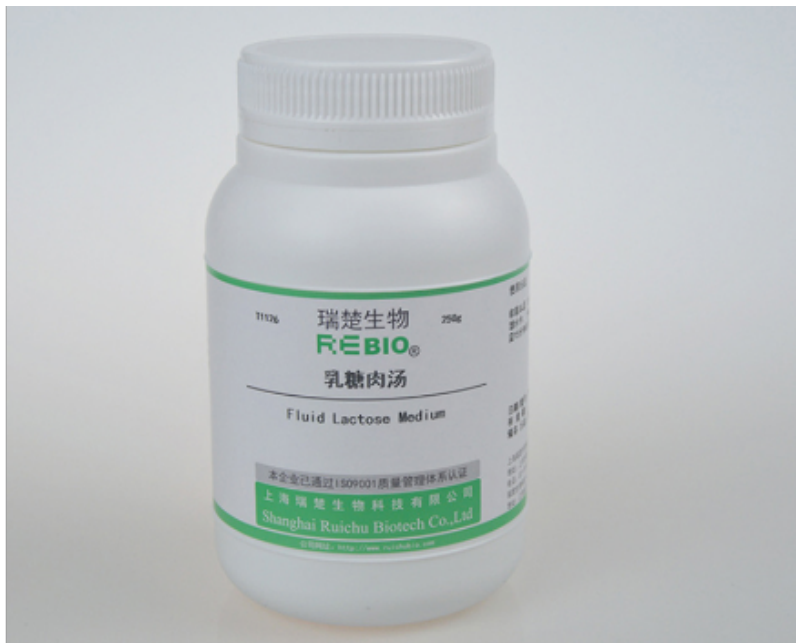
# 假单胞菌琼脂培养基F基础

生成日期: 2025-10-27

T2762CW琼脂基础（不含卡那霉素）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 pH 7.2 ± 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 40.0g Oxbile, desiccated (牛胆汁粉) 20.0g Agar 琼脂 15.0g pH 7.0 ± 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 pH 7.8 磷酸盐缓冲液 磷酸盐缓冲液 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）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

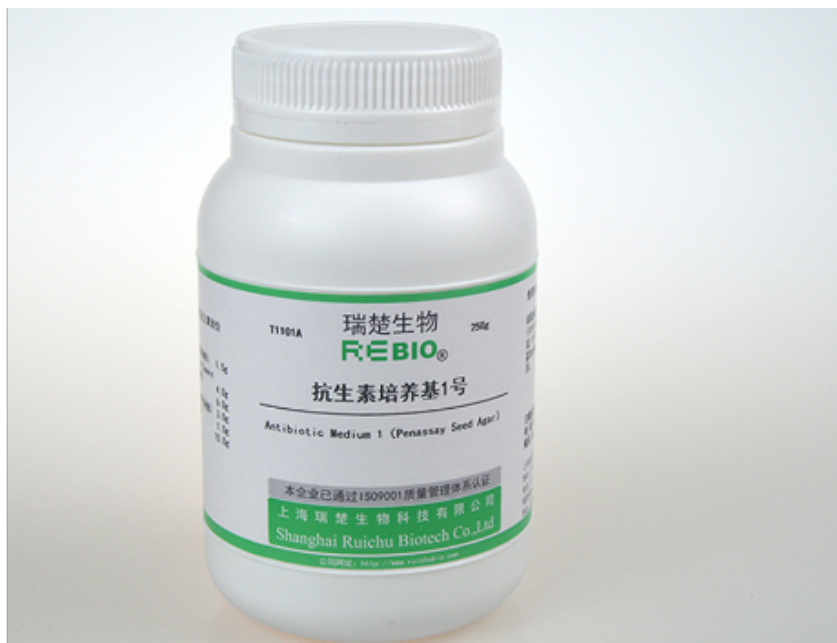
使用说明称取本品 38.0g 于 1L 蒸馏水或去离子水中, 加热煮沸至完全溶解, 分装, 121°C 高压灭菌 15 分钟, 冷却, 备用

T2790B.Q. 疫苗培养基 250g/瓶 230

T2791 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 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

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℃□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℃高压灭菌15分钟，备用□T3029FM22生长培养基250g/瓶380培养基配方□/L□:KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>43.00g(NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>45.00gCaSO<sub>4</sub>1.00gK<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>14.3gMgSO<sub>4</sub>7H<sub>2</sub>O11.7g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15min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℃□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□  
CaCl<sub>2</sub>·2H<sub>2</sub>O 0.25g  
MgSO<sub>4</sub>·7H<sub>2</sub>O 0.5g  
(NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 0.2g  
KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub> 3.0g  
酵母浸出粉 2.0g  
葡萄糖 5.0g  
使用说明  
称取本品10.95克于1L蒸馏水或去离子水中，加热溶解，用盐酸调节pH值至4.0，分装，121℃高压灭菌15分钟，冷却，备用□  
如果要固体培养基就要把本培养基和琼脂粉单独灭菌再混合。例如称取本品10.95克于500mL或去离子水中，加热溶解，用盐酸调节pH值至4.0，121度灭菌15分钟；然后称量15g琼脂粉溶解于500mL或去离子水中，加热溶解，121度灭菌15分钟。灭菌后将两个组分混合在一起，等温度降到65度时候倾注培养皿。酸土脂肪芽孢杆菌液体培养基添加剂1ml\*10支  
100ZnSO<sub>4</sub>·7H<sub>2</sub>O 0.1g  
MnCl<sub>2</sub>·4H<sub>2</sub>O 0.03g  
H<sub>3</sub>BO<sub>3</sub> 0.3g  
CoCl<sub>2</sub>·6H<sub>2</sub>O 0.2g  
CuCl<sub>2</sub>·2H<sub>2</sub>O 0.01g  
NiCl<sub>2</sub>·6H<sub>2</sub>O 0.02g  
Na<sub>2</sub>MoO<sub>4</sub>·2H<sub>2</sub>O 0.03g  
蒸馏水 1.0L  
过滤灭菌  
Hoyle培养基基础 VM培养基 羧甲基纤维素钠(CMC)液体培养基 YSG液体培养基基础 蔗糖硫胺培养基。假单胞菌琼脂培养基F基础

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。