

# 麦角甾醇|57-87-4|植物标准品

产品名称	麦角甾醇 57-87-4 植物标准品
公司名称	青岛捷世康生物科技有限公司
价格	1.00/瓶
规格参数	品牌:捷世康 型号:20mg/支
公司地址	山东省青岛市城阳区韩海路青大工业园
联系电话	0532-58720157 18754289606

## 产品详情

青岛捷世康生物科技有限公司经营生物学研究用各类专业试剂、实验室耗材，细胞转染试剂。公司另设有提纯车间，可为客户定制提取植物提取物（山东省内可安排取样）。另代理进口试剂可为客户提供一站式采购服务。我司长期坚持“质量是企业生存之本的原则”，产品使用中如发现所需指标与产品外包装标示不一致可全额退款。

一 产品基本信息: [产品名称]：麦角甾醇|57-87-4|植物标准品

[别名]：麦角固醇，麦角甾醇水合物

[英文名称]：ergosterol [cas#]：57-87-4

[分子式]:c28h44o

[分子量]：396.65

三 分子结构式：

暂无

四 订购信息：

产品性状	规格/型号	含量	有效期	运输方式	保存方法	用途

高纯粉末	20mg/支	98	二十四个月	全国快递免运费	保存于2-8 遮光环境中。	含量测定
------	--------	----	-------	---------	---------------	------

[麦角甾醇|57-87-4|植物标准品 用途]：仅科研实验使用，严禁用于临床。

## 五 产品订购说明：

- 1、报价含普票,运费。
- 2、科研院所常用标准品货充足，除对温度要求极其严格的产品当天可发货。
- 3、进口原装产品要3-6周的货期，详细情况请咨询客服。
- 4、订货时间为工作日每周一至周五,16:00之前。因时间问题将于次日发货。
- 5、如需代为提取植物提取物（或检测），标本对环境温度高,可联系客服安排专人取样。
- 6、产品发票随快递一同递送。

## 六 其他相关产品简介：

acr-bis(30%:1.6%)；配制丙烯酰胺凝胶(page胶),进行等电聚焦电泳,可以用于蛋白的分离。丙烯酰胺:亚甲基双丙烯酰胺溶液(acr-bis,30%:1.6%)；500ml；4℃，避光,3个月；jsk；蛋白电泳；主要由超纯丙烯酰胺(acrylamide):亚甲基双丙烯酰胺(bisacrylamide)组成,其比例为30%:1.6%。

tris-硼酸电泳缓冲液(5 × tbe,rnase free)；电泳缓冲液,常用于rna凝胶电泳；500ml；室温,12个月；jsk；核酸电泳；主要由tris、硼酸、edta、depc处理水组成。

内源性生物素清除液(1 ×)；清除内源性生物素；10ml；—20℃，避光,6个月；jsk；免疫组化；主要由卵白素、去离子水组成。

苏丹Ⅲ酒精饱和溶液；红色溶液,常用于脂肪染色,可用于油脂是否存在的检验；100ml；室温,避光,12个月；jsk；脂类染色；主要由苏丹Ⅲ、乙醇组成。

内分泌细胞颗粒染色液(铅苏木素法)；内分泌细胞颗粒染色；3 × 50ml；室温,避光,3个月；jsk；内分泌染色；内分泌细胞颗粒呈深蓝-黑色麦角甾醇|57-87-4|植物标准品

mes buffer(0.05mol/l,ph6.5)；ph缓冲液；100ml；4℃，3个月；jsk；常规其他；主要由mes、去离子水、防腐剂等组成,调ph至6.5。麦角甾醇|57-87-4|植物标准品

乙型肝炎病毒染色液(shikata地衣红法)；乙肝病毒/hbv染色；3 × 50ml；4℃，避光,6个月；jsk；微生物染色；特异性高,但染色效果易受原料影响,不稳定。hbsag阳性物质呈棕红至深棕色,背景呈浅淡灰棕色肝细胞核不着色。肝细胞内脂褐素也呈深棕色。

gill苏木素染色液(gillⅡ)；进行性染色液,尤其适用于细胞学涂片染色；100ml；室温,避光,12个月；jsk；he染色；gillⅡ液为正常浓度,染色时间3分钟。属于半氧化苏木素,比harris苏木素稳定,染色后无需盐酸乙醇分化,其缺点是：黏附的明胶甚至玻片也会染色。

acr-bis(40%,19:1) ; 配制丙烯酰胺凝胶(page胶),包括sds-page胶等,可以用于蛋白或核酸的分离。丙烯酰胺:亚甲基双丙烯酰胺溶液(40%acr-bis,19:1) ; 100ml ; 4 ,避光,3个月 ; jsk ; 蛋白电泳 ; 主要由超纯丙烯酰胺(acrylamide):亚甲基双丙烯酰胺(bisacrylamide)组成,其比例为19:1。