

木犀草苷|5373-11-5|青岛捷世康

产品名称	木犀草苷 5373-11-5 青岛捷世康
公司名称	青岛捷世康生物科技有限公司
价格	1.00/支
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]：木犀草苷|5373-11-5|青岛捷世康

[别名]：青兰苷，木犀草素-7-o- -d-葡萄糖苷，木犀草素-7-o-葡萄糖苷，木犀草素-7-葡萄糖苷，木犀素-7-0-葡萄糖苷，藤黄菌素-7-o-葡糖苷，木犀草素-7-o-葡萄糖甙，木犀草素7-o- -d-吡喃葡萄糖苷

[英文名称]：Icynaroside

[cas#]：5373-11-5

[分子式]:c21h20o11

[分子量]：448.38

三 分子结构式：

暂无

四 订购信息：

产品性状	规格/型号	含量		运输方式	保存方法	用途

			有效期			
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

[木犀草苷|5373-11-5|青岛捷世康用途]：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：

草酸水溶液(2%)；组织切片漂白；500ml；室温,12个月；jsk；染色其他；
主要由草酸、去离子水组成。

tris-hcl缓冲液(1mol/l,ph7.0-9.0,无菌)；常规ph缓冲液；500ml；室温,12个月；jsk；常规其他；
无菌溶液。主要由tris、去离子水组成,可以根据客户需要调ph值,经高压灭菌处理。

acr-bis(22.2%:0.6%)；连续凝胶电泳,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(acr-bis,22.2%:0.6%)；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22.2%:0.6%。

氨水溶液(0.5%)；促蓝夜；500ml；室温,6个月；jsk；染色其他；
苏木素在酸性环境中脱色后,在碱性环境中显色。

western blot一抗稀释液；一抗稀释,可以防止抗体效价下降,减少抗体在组织上的非特异性吸附；100ml；
4℃,6个月；jsk；免疫印迹；主要由tbs、bsa等组成。

内源性酶封闭液(h2o2法)；冰冻切片的免疫组化染色中,封闭内源性酶；100ml；室温,6个月；jsk；
免疫组化；

抑肽酶储存液(aprotinin,2mg/ml)；蛋白酶抑制剂；1ml；-20℃,避光,18个月；jsk；蛋白酶抑制剂；
工作浓度2ug/ml

acr-bis(38.4%:1.6%)；dage电泳,丙烯酰胺:亚甲基双丙烯酰胺溶液(acr-bis,38.4%:1.6%)；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38.4%:1.6%。

tris-hcl缓冲液(1mol/l,ph8.0,无菌);常规ph缓冲液;100ml;室温,6个月; jsk;常规其他;
无菌溶液。主要由tris、去离子水组成,调ph值至8.0,经高压灭菌处理。

氨基肽酶染色液(同时偶联法);氨基肽酶染色;3 × 50ml;4℃,避光,6个月; jsk;酶类染色;
主要由丙胺酰孵育液、对品红盐酸溶液、硫酸铜溶液、阴性对照等组成,染色后酶活性部位呈棕黄色。