

# 碱性磷酸酶染色液|新报价

产品名称	碱性磷酸酶染色液 新报价
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:3 × 50ml , 3 × 100ml
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

捷世康专业供应实验室用各类:染色液,缓冲液,溶液, elisa试剂盒等生化试剂, 信誉良好客户可先发货后付款。使用中发现与产品标示不一致可全额退款。

### 一 产品详细介绍：

【产品名称】：碱性磷酸酶染色液|最新报价

【英文名称】：碱性磷酸酶染色液

【产地】：山东青岛,进口原装

【有效期】：3个月

【用途】：碱性磷酸酶染色

【使用方法及组成】：属于金属沉淀法,碱性磷酸酶活性出呈棕黑色,可能出现假阳性,采用阴性对照。二甲苯应采用ar以上级别

### 二 订购详情:

产品名称	规格/型号	贮存条件	浓度或实验方法	有效期
碱性磷酸酶染色	3 × 50ml , 3 × 100ml	4 遮光环境中遮光	改良gomori钙钴法	现货

### 三 产品订购说明：

- 1、报价含普票,运费。
- 2、科研院所常用elisa试剂盒备货充足，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。。
- 5、如需代为检测，标本对环境温度高,可联系客服安排专人取样（限省内客户）。
- 6、待测免收待测费，一周出结果。

### 四 其他相关产品：

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%)；dgge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。

缓冲液；500ml；4℃，6个月；jsk；免疫组化；浓度为0.04m:0.2m

rnase a(10mg/ml)；去除rna；5ml；—20℃，12月；jsk；rna溶液；主要由rnase a、tris-hcl、氯化钠组成,未加热灭活,含有极少量dnase。

ab-pas染色液；也称阿利新蓝pas联合染色法,可以进行黏液物质/黏蛋白染色：区分酸性黏蛋白,中性黏蛋白,混合黏液物质等。；6×50ml；4℃，避光,6个月；jsk；碳水染色；黏液物质染色中leagene推荐采用该该染色液。主要由阿利新蓝/阿尔新蓝溶液,ph值为2.5,过碘酸溶液、苏木素等组成。碱性磷酸酶染色液|最新报价

mops电泳缓冲粉剂(1×)；主要用于rna电泳；10×1l；室温,24个月；jsk；核酸电泳；主要由mops、乙酸钠、edta组成,溶解于depc水中。

葡萄糖-tris-edta溶液(gte)；碱裂解法小量制备质粒；100ml；4℃，12个月；jsk；核酸提取；主要由葡萄糖、tris-hcl、edta组成。碱性磷酸酶染色液|最新报价

黏液卡红染色液；又称高铁二胺-

阿利新蓝染色液,可以染色酸性黏蛋白、蛋白多糖、透明质酸等物质,可以区分硫黏蛋白和蛋白多糖。；3×100ml；4℃，避光,3个月；jsk；碳水染色；主要由高铁二胺溶液,alcian 染色液等组成。