

生工[®] Sangon Biotech

生工生物

工业产品目录

Industrial Products Catalog

▶ 第一版 (V1.0)

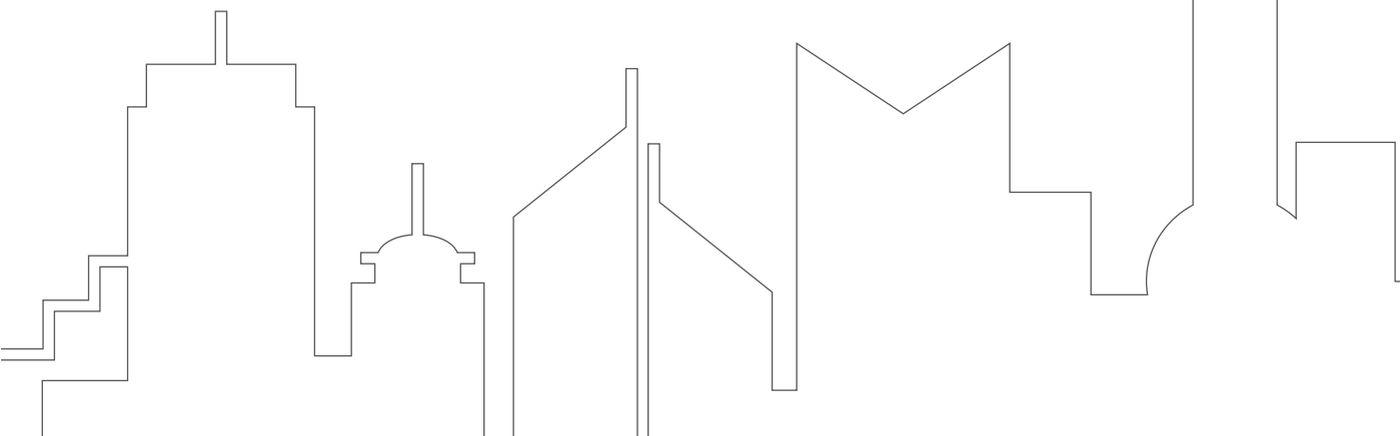
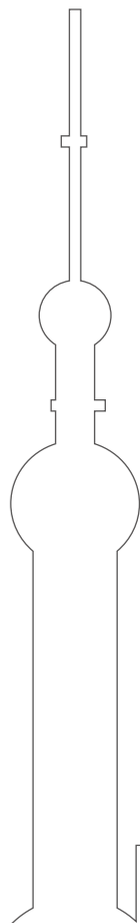


LIFE · BIOTECH · FUTURE

1 关于生工生物

与中国的生命科学事业共同发展，为中国的工业及 IVD 客户提供专业的生命科学产品及技术服务

生工生物工程（上海）股份有限公司（简称：生工生物）是一家中外合资高新技术企业，隶属于集团公司 BBI LIFE SCIENCES。生工生物初创于 1995 年，成立初用公司名“上海生工生物工程技术有限公司”，于 2003 年完成股份制改革并更改为现用名。生工生物是中国生命科学科研产品及技术服务行业中具有全面覆盖的知名供应商，且为全球大型的 DNA 合成定制产品生产商之一。如今，生工生物可提供 7 大类近三万种生命科学产品，6 大类（DNA、RNA、基因、多肽、蛋白和抗体）定制产品线，5 大类（一代测序、高通量测序、分子生物学分析、蛋白与免疫分析和细胞分析与操作）生命科学实验技术操作与分析服务。应用领域涵盖分子生物学、细胞生物学、蛋白质组学、免疫学、表观遗传学、动物学、植物学、农学、化学、转化医学等各个方向。



2 工业及IVD产品分类

我们已经服务于为全国的 5,000 家工业客户

我们每年接受来自全国各地的IVD、CRO、基因诊断、医药、生物技术、农林畜牧等工业企业的数百万份订单，并不断将新的需求转化为新的产品和服务。

目前，工业及IVD产品类别如下：



3 品牌

90% 的产品为自主研发制造，拥有生工、BBI 和 Diamond 三大品牌；

10% 的产品来自全球的优秀供应商。



4 物流仓储中心

总部物流仓储中心·上海

拥有 5,000 m² 专业物流仓储空间，10,000 种以上现货库存，现货当天发货率可达 95% 以上。



上海物流仓储中心鸟瞰图



仓储中心内景



低温冰箱冰柜组



低温冷库



产品扫码出库



物流传送带

网点物流仓储中心·北京、广州、武汉、成都和长春

1,000 种以上常卖现货库存。



北京



广州



武汉



成都



长春

5 质量保证

2,000 m² 的质量检测中心，可提供全面的质量检测报告 (COA)

生工生物的产品均通过了严格的质量检测，生产工艺和操作流程均采用统一、分步式管理，以确保批次间无明显差异。我们通过了ISO 9001质量管理认证，确保您在使用我们的产品后能得到良好的实验结果和数据。



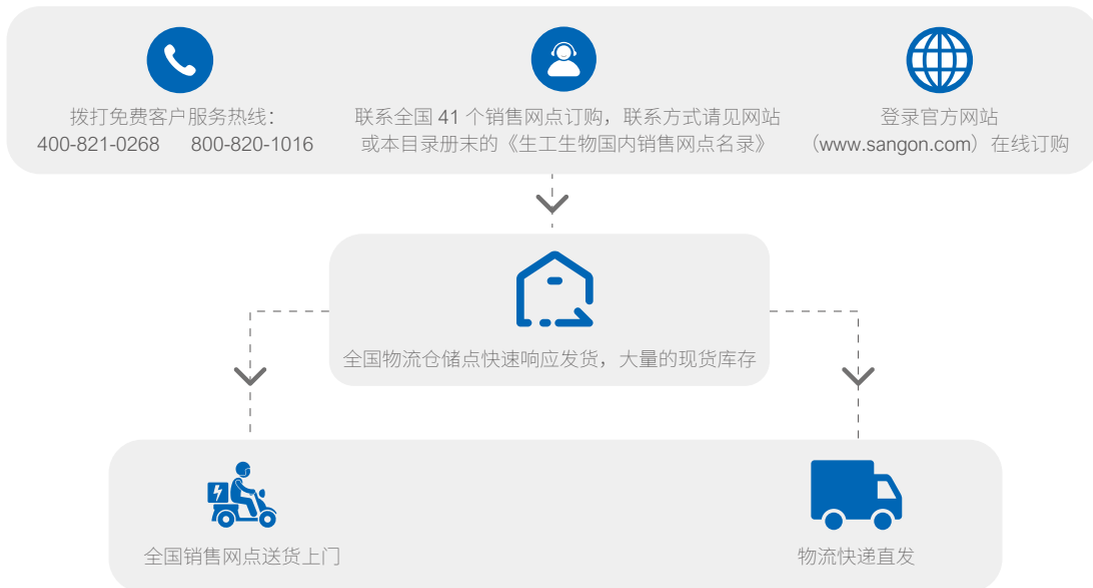
质量检测报告



QC 质量检测中心及部分检测设备

6 产品订购

您可以通过以下方式订购我们的产品和服务：



7 工业定制解决方案

产品均在洁净生产环境下生产制造，拥有上万平方米的 10 万级及取得 ISO 13485 及 GMP 认证的先进实验室和生产车间。遵循 ISO 9001 质量管理体系，在 SAP 信息化管理和标准 SOP 流程的指导下，能满足工业客户灵活多变的定制需求，并符合生物医药、分子诊断企业对批次间稳定性、防止产品污染等一系列的严格要求。



01

引物及探针 定制方案

- 合成量——微量到大规模合成
- 包装——离心管、多孔板到广口瓶
- 纯化方式——HAP、PAGE、ULTRAPAGE、HPLC、HPLC_CE 等多种纯化方式
- 物理形态——液体或干粉
- QC 检测定制

02

试剂类 定制方案

- 包装——大包装或指定重量或容量分装，可从微克到公斤级
- 技术参数定制——进一步精加工
- 配方定制——定制专用试剂或试剂盒组分
- QC 检测定制
- OEM/ODM 定制

03

塑料耗材类 定制方案

- 外形——模具设计、改造。用于匹配专属仪器设备
- 颜色——个性化定制
- 包装——大包装或指定数量或容量分装
- QC 检测定制
- OEM/ODM 定制

04

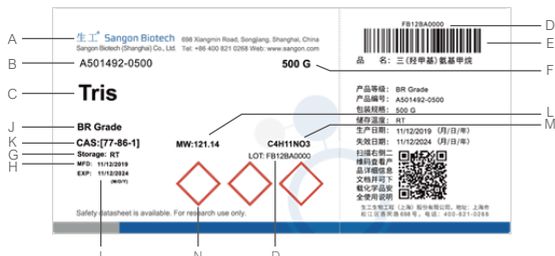
包装 定制方案

- 包装瓶、管
- 外包装外观及功能解决方案

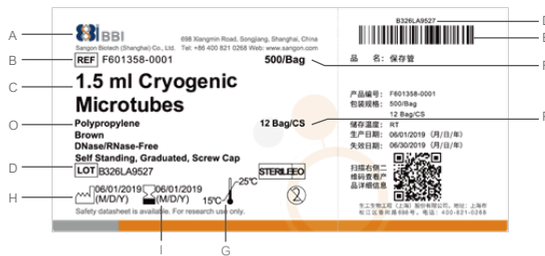
8 其他说明

产品标签说明

■ 试剂标签



■ 实验室耗材标签



■ 试剂盒标签



A: 品牌 B: 产品编号 C: 产品名称 D: 批号
 E: 批号条形码 F: 产品包装规格 G: 储存温度
 H: 生产日期 I: 有效期 J: 试剂等级
 K: CAS 编号 L: 分子量 M: 分子式
 N: 化学品象形符号 O: 技术规格 P: 整箱包装规格

GHS 化学品象形符号



EN980 标签标识符号



目录快速检索

本目录中所列的产品均可通过产品编号、中文名、英文名以及 CAS 号在目录后面的索引部分查到相关产品所在页码。

储存温度说明

详见产品信息。本目录中的产品如未特别标注储存条件的，默认为常温储存。需要特别提醒的是，储存温度通常是为了保证产品长期储存而设定的一个最安全的温度保存条件。大部分情况下，运输温度有可能会高于储存温度，在此温度下短期（一周以内）运输，不会对产品的性能和质量产生问题。

化学品等级说明

中文	英文	缩写或简称
试剂	Reagent Grade	
生物试剂	Biological Reagent Grade	BR
生化试剂	Biochemical Grade	BC
生物染色	Biological Stain Grade	BS
指示剂	Indicator Grade	Ind
分子生物学	Molecular Biology Grade	
蛋白质组学	Proteomics Grade	
细胞培养用	For Cell Culture Grade	
微生物用	For Microbiological	FMB
电泳用	For Electrophoresis Use Grade	
显微镜用	For Microscopic Purpose	FMP
PCR 用	PCR Grade	PCR
层析用	For Chromatography Purpose	FCP
美国药典	USP Grade	USP
欧洲药典	EP Grade	EP
英国药典	BP Grade	BP
日本药典	JP Grade	JP Grade
中国药典	Ch.P Grade	Ch.P
高效液相色谱	High Performance Liquid Chromatography	HPLC
气象色谱	Gas Liquid Chromatography Grade	GC
美国化学协会	ACS Grade	ACS
美国食品化学法典	FCC Grade	FCC

产品价格

本目录中的产品如果标注价格，则为本目录册出版当年的参考目录价，单位均为人民币，为国内统一零售参考价，实际价格以各销售网点的当日询价、双方合同约定的价格为准。在目录使用期间，原则上价格不做改变。如由于汇率变动、原材料市场行情变化等原因出现产品价格波动，或在本目录印刷过程中出现印刷错误，本公司保留调整价格的权利，对于小范围价格的变动，本公司恕不另行通知。

对于订购本目录中更大包装的产品，或购买大批量产品，欢迎致电生工生物总部及全国各销售网点寻求更低价格。联系方式请参见本目录册最后一页或网站（www.sangon.com）联系我们。

产品信息

本公司发行的有关产品或技术服务信息，包括但不限于官方目录、手册、宣传资料、图片及文字，可能存在印刷错误。本公司承诺将随时改进并更新产品或技术服务信息，但本公司不另行通知。本公司恕不承担因购买者理解偏差导致误购而产生的任何损失。

售后说明

如发现产品存在质量疑问，请于收货之日起五日内向我公司总部或当地办事处提出，并请保证该产品至少拥有 80% 的用量，以备本公司回收产品进行质检，确认产品质量。如逾期，则视为已经对本公司产品进行验收。

声明：如发生产品索赔事宜，本公司仅在产品价格范围内酌情赔偿，恕不接受超出产品价格范围之外的赔偿。

规格说明

对于重量小于数百毫克的小包装产品，正确的分装方法是将样品溶于一定体积的溶剂或缓冲液中后，再进行分装。对于用户用称量方法分装后发现量缺少的投诉，本公司恕不受理。

产品运输

生工生物承诺以快捷的运送方式保证用户及时收到订购的产品。对于普通常温、冷冻及冷藏的产品，由总部直接发货的，如一次订货达 500 元可免运费；不足 500 元的订货，我公司将根据不同运输方式收取适当运费。设有销售网点的城市，一次订货量达 300 元以上的市区用户可免收运费，不足 300 元的订货或是偏远地区用户，我公司将收取适当运费。上述产品，由总部或销售网点工作人员上门送货的，一次订货达 100 元可免运费。特殊产品，包括但不限于危险化学品及需要 -80℃ 运输的细胞系、菌株等，将根据实际情况收取额外运费，且限免条件会适当提高，订购前请与总部及销售网点客服人员确认。可常温保存的产品，采用铁路运输或快递的方式发给用户；需冷藏的产品一般采用空运或快递方式发货。

危险品订购指南

本公司销售的产品只涉及到一般危险品，对于一般危险品的订购需凭《危险品化学经营许可证》、《危险化学品购买许可证》，对于第一次到我公司购买危险品的企业还需提供《企业法人营业执照》和《税务登记证》。

付款方式

本公司在发货的同时均附发票，高校、科研院所等后付款客户请在到货两周内付款。付款可采用转账或电汇方式，对于特殊情况可接收现金、支票支付。

生工生物工程（上海）股份有限公司

开户行：招商银行上海市松江支行

税号：91 3100 0075 4768 366J

账号：121 909 553 510 101

目录

Contents



引物合成

生工生物引物简介	1
引物定制说明	2
引物合成产品系列	6



生化试剂

基础化学试剂	19
药典级试剂	27
常用生化试剂	40
体外诊断原料	62



分子诊断相关产品

PCR 分子诊断原料	72
NGS 分子诊断原料	80



实验室耗材

液体分配和转移	85
液体储存	100
样品检测	108
防护与清洁	112



一代测序验证

一代测序验证服务 115



索引

产品编号索引 118

中文名称索引 123

英文名称索引 128

CAS 编号索引 133

联系我们 136





引物合成

生工生物引物简介	1
引物定制说明	2
选择纯化方式	2
选择修饰位置与修饰基团	3
选择合成单位	4
定制 QC	4
选择交付形态	5
选择分装方式	5
特殊定制: 引物池引物	5
引物合成产品系列	6
常规引物	6
快速引物	6
高纯引物	6
超纯引物	6
修饰引物	7
体外诊断 qPCR 引物及探针	11
IVD qPCR 引物	11
IVD qPCR 探针	12
NGS 引物	14
NGS 接头引物	14
杂交捕获探针	15
多重 PCR 引物	15
封阻引物	16
引物池	16
双链预混引物池	16
多混引物池	16



引物合成

生工生物引物简介

生工生物是全球最主要的引物合成产品供应商之一。我们为高校、科研院所、医院、政府机构和医药诊断企业提供用于科学研究和研发生产的引物产品。生工生物拥有符合生物医药诊断标准的洁净生产车间、先进的自动化生产设备、严格的质量控制体系和强大的研发创新能力。

为什么选择生工引物？

历史悠久

- 始于 1995 年，中国商业引物合成开创者，已拥有 25 年引物合成经验。

市场地位

- 国内已被 874 所高等院校、1327 家科研院所、947 家医院、3933 家医药及生物技术公司以及 272 家政府检测及诊断中心使用。按订货人统计，用户总数超过 70,000 人。

研发创新

- 独创 HAP、ULTRAPAGE 纯化方式；中国首家在引物全系列产品线实行 100% 质谱检测。

规模产能

- 拥有上海和武汉两大符合 10 万级洁净车间标准的 DNA 合成中心，及北京、广州、成都、南京、青岛、郑州和长春等数十个生产网点。总生产面积达 2 万平方米。上海 DNA 合成中心获得了 ISO 13485 和 GMP 认证；
- 最大日均产能：碱基：120 万个；引物：6 万条。

生产制造

- 拥有含自主研发部分的自动化生产线，数百台先进的生产设备。生产流程自动化程度高达 80%。

销售网络

- 业务覆盖全球大部分国家和地区，并在全球 7 个国家建有直销网点；中国大陆拥有直销网点 41 个，销售人员近 400 人。

备注：以上数据截至 2020 年 6 月。



引物定制说明

生工生物提供非常灵活且丰富的引物定制方案，通过阅读本说明或官方网站（www.sangon.com）引物在线订购指导，您可以非常方便地定制符合您应用需求的引物产品。我们的技术支持也可以实时给予您指导和帮助。



1 选择纯化方式

生工生物提供业内最全面的纯化方式，包括 5 项常规纯化方式和 3 项加强纯化方式。大部分的情况下，使用常规纯化方式已能满足绝大部分客户的定制需求。

常规纯化方式

纯化方式	简介
HAP 高效亲和吸附	即通过 HAP 树脂纯化柱专利技术进行纯化，和 OPC 比，负载量更大，且可避免一些短片段带入，提升了速度和纯度。HAP 的推出，成为了大幅降低当时国内 DNA 合成价格门槛的里程碑。
PAGE 聚丙烯酰胺凝胶电泳	生工在经典的变性聚丙烯酰胺凝胶电泳基础上进行工艺流程优化，大幅提高纯化速度，对 DNA 片段进行分离，再回收目的 DNA。
ULTRAPAGE 增强聚丙烯酰胺凝胶电泳	生工独有，分辨率高于 PAGE，避免了人工切胶时回收到差别仅一个或几个碱基的引物，配合质谱检测，引物纯度和准确性均能得到提升。
HPLC 高效液相色谱	根据高效液相色谱的原理，依据 DNA 的疏水性分离纯化得到正确的产物。
HPLC_CE (IVD) 针对体外诊断应用的优化高效液相色谱	针对 IVD 应用优化，在毛细管电泳（CE）检测保证纯度的基础上，对 HPLC 纯化柱进行特殊去除残留工艺，最大化避免交叉污染。

增强纯化方式

纯化方式	简介
IE-HPLC 离子交换 HPLC 纯化	离子交换（IE）HPLC 基于相对电荷差将全长引物从截短的引物中分离纯化出来，可以有效去除 N-1 短片段。适合大多数的修饰，但不适合硫代、巯基等修饰。
2X HPLC 双重 HPLC 纯化	对于纯度要求更高的引物，我们可提供双重 HPLC 纯化（先反相，后离子交换），尤其适合长度高于 59 个碱基且带有修饰的引物。
PAGE+HPLC PAGE+HPLC 双重纯化	对于纯度要求更高的引物，我们可提供 PAGE+HPLC 双重纯化，即在一次 PAGE 纯化之后再进行一次 HPLC 纯化以进一步提高纯度，尤其适合长度高于 59 个碱基且带有修饰的引物。

1.1 综合价格、引物长度、修饰等因素选择纯化方式

纯化方式	价格	纯度	引物长度 (mer)				带修饰	其他
			短片段 (~10)	中片段 (11~59)	长片段 (60~130)	超长片段* (131~)		
HAP	最低	较高	不适合	适合	不适合	不适合	不适合	
PAGE	低	较高	不适合	适合	不适合	不适合	不适合	
ULTRAPAGE	适中	高	不适合	推荐	适合	适合	不适合	
HPLC	适中	高	推荐	推荐	适合	适合	推荐	
HPLC_CE (IVD)	偏高	高	不适合	推荐	不适合	不适合	推荐	可降低交叉污染率
IE-HPLC	最高	极高	不适合	推荐	推荐***	推荐***	推荐**	
2X HPLC	最高	极高	不适合	推荐	推荐***	推荐***	推荐**	
PAGE+HPLC	最高	极高	不适合	适合	推荐	推荐	不适合	

备注:

* 由于超长片段合成难度较大, 我们无法保证其成功率及纯度等, 如需合成, 请提前与技术支持沟通咨询;

** 某些修饰种类受限制;

*** 简并碱基不适用。

1.2 按应用来选择纯化方式

应用	纯化方式				
	HAP	PAGE	ULTRAPAGE	HPLC	HPLC_CE (IVD)
普通 PCR / 多重 PCR / 逆转录 PCR (RT-PCR)	√	√	√	√	√
荧光定量 PCR (qPCR) / 数字 PCR (dPCR)	√	√	√	√	√
一代测序 (Sanger)	√	√	√	√	√
高通量测序 (NGS)	√	√	√	√	√
全基因合成	√	√	√	√	√
亚克隆 / 点突变		√	√	√	√
基因构建 / RNA 干扰		√	√	√	√
PCR 产物用于克隆表达研究或基因重组等			√	√	√
反义核酸				√	√
修饰或标记引物				√	√
化学或物理应用				√	√
体外诊断应用					√

备注:

IE-HPLC 和两种双重纯化方式可覆盖以上全部应用。

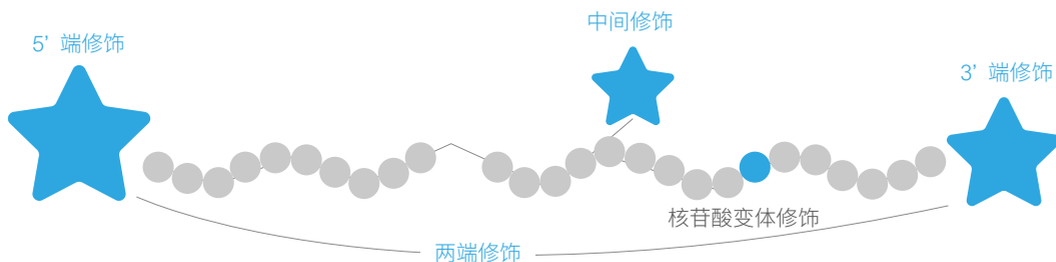
2

选择修饰位置与修饰基团

2.1 修饰位置选择

按引物修饰的位置可分为五种。分别是: 1) 5' 端修饰; 2) 3' 端修饰; 3) 两端修饰; 4) 中间修饰; 5) 核苷酸变体修饰。

引物修饰位置示意图



2.2 修饰基团选择

生工生物提供多达 140 种不同类型修饰基团:

荧光基团	淬灭基团	空间子类修饰	化学连接类基团	核苷酸碱基修饰	其他修饰
Alexa Fluor 488 AMCA AquaPhluor 593 Atto 425 Atto 590 BODIPY FL Cy3 Cy5 Cy5.5 Cy7 FAM HEX JOE NED Pacific Blue Quasar 570 Quasar 670 ROX TAMRA TET Texas red VIC Yakima Yellow	BHQ1 BHQ2 BHQ3 Dabcyl Eclipse MGB 简并碱基代码 IUB Base Codes B=C/G/T D=A/G/T H=A/C/T I=Universal Base K=G/T M=A/C N=A/C/G/T R=A/G S=C/G V=A/C/G W=A/T Y=C/T	C3 Spacer C6 Spacer C12 Spacer dSpacer PC-linker Spacer 18 Spacer 9	Acrydite Aldehyde Alkyne Amino Azide Biotin Carboxy DBCO Digoxin Maleimide Thiol	2' Fluoro bases 2'-O-Methyl Base 2-Aminopurine 5-Aza-2'-dC 5-Bromo dU 5-Hydroxymethyl dC 5-Methyl dC 5-Nitroindole 8-Oxo deoxyguanosine deoxyinosine DeoxyUridine Dideoxycytidine Inverted dG Inverted dT LNA N6-Methyl dA phosphorothioate Phosphorylation Pyrrolo-dC RNA	Azobenzene Cholesterol Ferrocene Methylene Blue Puromycin Pyrene Ru Symmetric

140+
不同修饰

关于修饰引物的更多内容详见 P7 页。

3 选择合成单位

我们可提供以 OD 和 nmol 为单位的合成量，您可以根据自己的习惯或实际需求灵活选择。引物合成订购表及官网引物合成订购界面均可填写两种单位定义下需要的合成量。

4 定制 QC

4.1 标准 QC

外观、定量和分子量是全部引物合成产品系列均标配的检测项，对此我们不会额外收取附加的费用。

4.2 额外 QC

您可以根据自己所订购引物的类型和应用定制额外的 QC，我们强大的 DNA 合成质量检测中心能提供多达数十项额外 QC 检测项目。

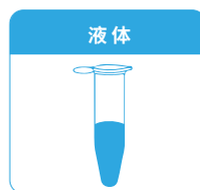
类型	检测项 (方法)	简要说明	适用范围
标准 QC	外观	是否存在杂质等情况	全系
	定量	引物总量是否准确	全系
	分子量	引物的分子量是否正确	全系
	纯度	引物的纯度是否满足对应标准	全系
额外 QC	荧光激发 / 发射波长	荧光修饰引物的激发 / 发射光谱波长是否正常	荧光修饰引物、qPCR 探针
	荧光值酶切增量	TaqMan 探针、分子信标等常规双标记引物的荧光、淬灭基团功能是否正常	双标记 qPCR 探针、分子信标
	人源污染检测 (HSC)	引物是否有污染人源基因组 DNA	全系
	无模板对照检测 (NTC)	qPCR 引物探针在无模板体系中是否会体现出异常的扩增信号	qPCR 引物及探针
	交叉污染率	不同引物之间的交叉污染概率	NGS 引物
	批次间稳定性	针对特定客户，建立批次间质量稳定性动态数据并定期出具报告	全系

5 选择交付形态

根据您的需求，我们可以提供干粉和液体两种交付形态：



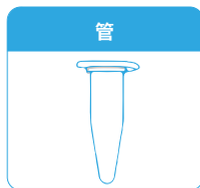
- 引物在干粉状态下能获得 2 年的有效期，使用时直接加入对应体积的稀释液。



- 专用的引物稀释液可以保证在 -20°C 下获得 6 个月的有效期，液体浓度为 10 / 100 μM，可以作为 PCR 实验工作液和储存液。

6 选择分装方式

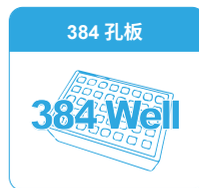
根据您的需求，我们可以提供管、96 孔板和 384 孔板三种分装方式：



- 使用离心管或螺旋盖保存管分装，多管订购按数量分别使用自封袋、20 孔、40 孔或 80 孔离心管盒进一步包装。



- 使用 96 孔深孔板，自动移液工作站分装，铝箔盖机器封板，安全可靠。



- 使用 384 孔微孔板，自动移液工作站分装，铝箔盖机器封板，安全可靠。

7 特殊定制：引物池引物

引物池 (Oligo Pools) 即通过专有的技术和生产工艺，将 2 条到数万条引物制备成混合干粉或溶液。

生工生物可提供 2 种类型的引物池定制：1) 双链预混引物池；2) 多混引物池。

关于引物池引物的更详细内容请见 P16 页。

引物合成产品系列

常规引物

生工生物常规引物合成已有二十多年历史。使用我们引物的科研机构及企事业单位的科学研究人员及研发人员数量已超过 70,000 人，且遍布全球各地。我们提供极其灵活的个性化引物定制选择。您可以从价格、到货速度、纯化方式、合成单位、交付形态和分装方式等多个方面，以最佳的选择和最便捷的订购方式获得符合您应用需求的引物。

我们的优势

- 最快 24 小时内即可交付；
- 灵活的定制组合，提供 5 种标准纯化方式，3 种加强纯化方式，可满足全部分子生物学研究应用；
- 全系标配核酸定量和分子量 (MASS) 质量检测，可选纯度检测 (CE) 等定制 QC 质检项目；
- 合成量完全由客户定制，OD 及 nmol 合成单位任选；
- 自 ULTRAPAGE 纯化开始，所有的生产过程均在拥有 10 万级洁净车间的环境中进行。

订购信息

Rapid Oligos 快速引物

前端订购与生产系统无缝对接，加上优化的自动化设备及纯化流程，可实现最快 24 小时内交付成品；生工专有 HAP 及 PAGE 纯化，可满足常规 PCR、染料法 qPCR、一代测序、NGS、基因合成和基因亚克隆等下游实验应用。

纯化方式	碱基范围	交付形态	包装形式	额外 QC	合成周期
HAP	11~59 mer	干粉 液体	管装 96 孔板 384 孔板	—	≤1 工作日
PAGE					≤2 工作日

HiPure Oligos 高纯引物

采用生工有的 ULTRAPAGE 和标准的 HPLC 纯化方式，适合对引物纯度要求较高的 PCR 实验、克隆表达研究或基因重组、反义核酸、修饰或标记引物、qPCR 荧光探针和化学或物理交叉学科等下游实验应用。

纯化方式	碱基范围	交付形态	包装形式	额外 QC	合成周期
ULTRAPAGE	11~59 mer	干粉 液体	管装 96 孔板 384 孔板	纯度 (CE)	≤3 工作日
	60~130 mer				≤5 工作日
HPLC	~10 mer				≤3 工作日
	11~59 mer				≤3 工作日
	60~130 mer				≤5 工作日

UltraPure Oligos 超纯引物

我们可以提供 IE-HPLC 纯化，以及 2X HPLC 和 PAGE+HPLC 两种双重纯化方式的超纯引物。2X HPLC 可以提供比高纯引物更高的纯度。而两种双重纯化除了能提供更高纯度的引物外，尤其适合长片段 (≥60 mer) 且带修饰的引物。

纯化方式	碱基范围	交付形态	包装形式	额外 QC	合成周期						
IE-HPLC	~10 mer	干粉 液体	管装 96 孔板 384 孔板	纯度 (CE)	咨询						
	11~59 mer										
	60~130 mer										
2X HPLC	~10 mer				干粉 液体	管装 96 孔板 384 孔板	纯度 (CE)	咨询			
	11~59 mer										
	60~130 mer										
	131~ mer*										
PAGE+HPLC	~10 mer							干粉 液体	管装 96 孔板 384 孔板	纯度 (CE)	咨询
	11~59 mer										
	60~130 mer										
	131~ mer*										

备注:

* 由于超长片段合成难度较大, 我们无法保证其成功率及纯度等, 如需合成, 请提前与技术支持沟通咨询。

Modified Oligos

修饰引物

按引物修饰的位置可分为五种。分别是: 1) 5' 端修饰; 2) 3' 端修饰; 3) 两端修饰; 4) 中间修饰; 5) 核苷酸变体修饰。为保证质量和纯度, 所有修饰引物均采用 HPLC 及以上的纯化方式。

修饰名	代码 (别称)	5' 端修饰	3' 端修饰	中间修饰	额外 QC
荧光类					
AMCA	AMCA	√	√		纯度 (CE) 荧光激发 / 发射波长 (FS) 荧光值酶切增量 (FS)
Pacific Blue	Pacific Blue	√	√	√dT	
Atto 425	Atto 425	√	√	√dT	
BODIPY FL	BODIPY FL	√	√	√dT	
FAM	6-FAM	√	√	√dT	
Alexa Fluor 488	Alexa Fluor 488	√	√	√dT	
TET	TET	√	√	√dT	
JOE	JOE	√	√	√dT	
Yakima Yellow	Yakima Yellow		√		
VIC	VIC	√			
HEX	HEX	√	√	√dT	
Quasar 570	Quasar 570	√	√	√dT	
Cy3	Cy3	√	√	√dT √骨架	
NED	NED	√			
TAMRA	TAMRA	√	√	√dT	
ROX	ROX	√	√	√dT	
AquaPhluor 593	AquaPhluor 593		√		
Texas red	Texas red	√	√	√dT	
Atto 590	Atto 590	√	√		
Cy5	Cy5	√	√	√dT √骨架	
Quasar 670	Quasar 670	√	√		
Cy5.5	Cy5.5	√	√	√dT	
Cy7	Cy7	√	√	√dT	

修饰名	代码 (别称)	5' 端修饰	3' 端修饰	中间修饰	额外 QC
淬灭基团类					
Dabcyl	Dabcyl	√	√	√dT	纯度 (CE)
Eclipse	Eclipse		√		
MGB	MGB		√		
BHQ1	BHQ1	√	√	√dT	
BHQ2	BHQ2	√	√	√dT	
BHQ3	BHQ3		√		
化学连接类					
Amino	-NH ₂	√C6 √C12	√C6 √C7	√dT	纯度 (CE)
	Int Uni-Link Amino	√		√骨架	
Carboxy	-COOH	√			
Aldehyde	-CHO	√			
Thiol	-SH	√C6	√C3 √C6		
	-S-S-	√C6	√C3 √C6	√骨架	
	-Dithiol	√	√	√dT √骨架	
	-Triple SH	√			
Maleimide	-Maleimide	√	√		
Acrydite	-Acrydite	√	√	√dT	
Alkyne	-C≡CH	√	√	√dT	
Azide	-N ₃	√	√	√dT	
DBCO	-DBCO	√	√	√dT	
DBCO-TEG	-DBCO-TEG	√			
Biotin	-Biotin	√	√	√dT	
	-Biotin TEG	√	√		
	-Desthio Biotin	√			
	-Desthio Biotin TEG	√	√	√dT	
	-Dual Biotin	√			
	-Triple Biotin	√			
Digoxin	-Dig	√	√	√dT	
空间子类					
Spacer	C3 Spacer	√	√	√骨架	纯度 (CE)
	C6 Spacer	√	√	√骨架	
	C12 Spacer	√		√骨架	
	Spacer 9	√		√骨架	
	Spacer 18	√		√骨架	
	dSpacer	√	√	√骨架	
	PC-linker	√		√骨架	
核苷酸变体类					
2-Aminopurine	2-Aminopurine	√	√	√骨架	纯度 (CE)
5-Bromo dU	5-Br dU	√	√	√骨架	
DeoxyUridine	dU	√	√	√骨架	
Inverted dT	Inverted dT		√		
Inverted dG	Inverted dG		√		
Dideoxycytidine	ddC		√		

修饰名	代码 (别称)	5' 端修饰	3' 端修饰	中间修饰	额外 QC
核苷酸变体类					
5-Methyl dC	5-Me dC	√	√	√骨架	纯度 (CE)
5-Hydroxymethyl dC	5-Hm dC	√	√	√骨架	
N6-Methyl dA	N6-Me-dA	√	√	√骨架	
5-Aza-2'-dC	5-Aza-2'-dC	√	√	√骨架	
Deoxyinosine	dI	√	√	√骨架	
5-Nitroindole	5-Nitroindole	√	√	√骨架	
LNA	XNA	√	√	√骨架	
2'-O-Methyl Base	2'-O-Methyl Base	√	√	√骨架	
RNA	rA	√	√	√骨架	
2' Fluoro bases	2-F RNA	√	√	√骨架	
Pyrrolo-dC	Pyrrolo-dC	√	√	√骨架	
8-Oxo deoxyguanosine	8-oxo-dG	√	√	√骨架	
Phosphorylation	P	√	√		
Phosphorothioate	*			√骨架	
其他					
Pyrene	Pyrene	√			纯度 (CE)
Symmetric	Symmetric	√		√	
Puromycin	Puromycin		√		
Cholesterol	Cholesterol	√	√		
Azobenzene	Azobenzene	√		√	
Methylene Blue	Methylene Blue	√	√	√dT	
Ferrocene	Ferrocene	√	√	√dT	
Ru	Ru	√	√	√dT	

常用修饰简介

空间子类修饰

间臂 (Spacer)

Spacer 可为寡核苷酸标记提供必要的间隔以减少标记基团与寡核苷酸间的相互作用，主要应用于 DNA 发夹结构和双链结构研究。C3/C6 Spacer 起到增加空间距离的 linker 作用，可以修饰在 5' 端、3' 端以及中间，并且中间可以修饰多个。当修饰在引物 3' 端时，能够起到阻止 DNA 聚合酶延伸的封闭作用。PC (Photo-Cleavable) spacer/linker 可放置在 DNA 碱基之间。它可以在 300-350 纳米光谱范围内的紫外线照射下被劈裂，释放具有 5'-磷酸基的 Oligo。

化学连接类修饰

氨基修饰 (Amino)

伯氨基可用于将多种修饰剂 (例如荧光染料) 连接至寡核苷酸或用于将寡核苷酸连接至固体表面。在使用过程中不反应。氨基修饰广泛应用于 DNA 芯片 (DNA Microarray) 和多重标记诊断系统。目前提供 C6 氨基修饰和 C12 氨基修饰两种，C6、C12 等代表了 NH₂ 与 DNA 之间的直链亚甲基长度，起到增加空间距离的作用。前者可用于连接一些即使靠近寡核苷酸也不会影响其功能的化合物，后者用于亲和纯化基团的连接和一些不能太靠近 DNA 链的基团 (如容易被 DNA 淬灭的荧光基团) 的连接。

生物素 (Biotin)

生物素修饰的 Oligo 与链霉亲和素紧密结合。链霉亲和素可以用荧光染料和酶标记，也可以介导固体表面的吸附。各种分子生物学分析和纯化方法都采用生物素。引物生物素标记，可用于非放射性免疫分析来检测蛋白质、胞内化学染色、细胞分离、核酸分离、杂交检测特异性的 DNA/RNA 序列、离子通道构象变化等。

地高辛 (Digoxin)

地高辛是一种可与氨基修饰的寡核苷酸偶联的小半抗原。抗地高辛抗体允许捕获或检测 Dig 标记的寡核苷酸。地高辛标记的探针可用于各种杂交反应，如 DNA-DNA 杂交 (Southern blotting)、DNA-RNA 杂交 (Northern blotting)、斑点杂交 (Dot blotting)、克隆杂交、原位杂交以及酶联免疫分析 (ELISA)。

巯基 (SH / HS-SH)

巯基用于将 Oligo 连接到很多固相载体表面上，含有巯基修饰的 Oligo 容易被氧化生成二硫键，使用前需要用二巯苏糖醇 (DTT) 或三 (2-羧乙基) 膦盐 (TCEP) 进行化学还原。

碱基修饰

2-氨基嘌呤

2-氨基嘌呤是最常用的核苷类似物，可以替代寡核苷酸中的 dA。它是一种对局部环境敏感的天然荧光基团，能够监测 DNA 发夹的结构和动力学。2-氨基嘌呤可能会稍微降低 Tm 值。

脱氧次黄嘌呤 (deoxyInosine dI)

脱氧次黄嘌呤是一个自然存在的通用碱基，与 ATCG 都能配对，当与其它碱基结合时，会比其它碱基错配相对更稳定。然而其并不是真正意义上的通用碱基，脱氧次黄嘌呤与其它碱基的结合能力为 dI:dC > dI:dA > dI:dG > dI:dT。在 DNA 聚合酶的催化下，脱氧次黄嘌呤首选与 dC 结合。

脱氧尿嘧啶 (deoxyUridine dU)

在 DNA 寡核苷酸中可取代 dT。尿嘧啶 -DNA 糖基化酶 (UNG) 可以去除该碱基，使 Oligo 断链。这种策略的一个常见用途是消除前一轮扩增的 DNA 并防止交叉污染。另外，脱氧尿嘧啶可以插进寡核苷酸来增加双链的 Tm 值从而提高双链的稳定性，但这种 Tm 值的增加效果有限。

5-溴脱氧尿嘧啶 (5-Bromo dU)

5-溴脱氧尿嘧啶是一种光反应卤化碱基，5-BrdU 是一种核苷类似物，可与胸苷竞争掺入 DNA。5-BrdU 通常用于检测增殖细胞。

双脱氧胞嘧啶核苷 (DiDeoxyCytidine ddC)

ddC 为双脱氧胞嘧啶核苷，修饰在 Oligo 最后一个碱基，能够防止 Oligo 链的延伸。

锁核酸 (LNA)

LNA 碱基对核糖的主链进行修饰，将碱基锁定在 C3'-内侧位置，有利于 RNA A 型螺旋双链结构。这种修饰能显著增加 Tm 值，并且对核酸酶有很强的抵抗力。

磷酸相关修饰

磷酸化修饰 (Phosphorylation)

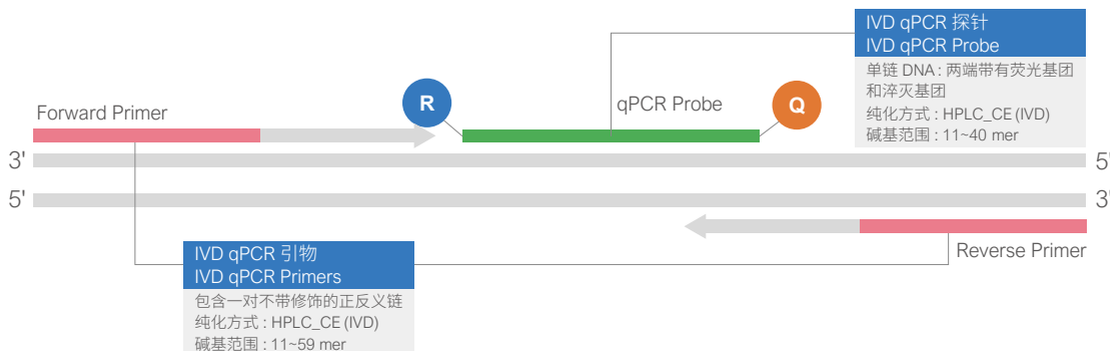
5' 磷酸化可用于接头、克隆和基因构建以及连接酶催化的连接反应，作为 DNA 连接酶的底物。3' 磷酸化可抗 3' 外切酶消化，也用于阻止 DNA 聚合酶催化的 DNA 链延伸反应。

硫代修饰 (Phosphorothioate)

硫代修饰 (PS) 用硫原子代替 Oligo 磷酸骨架中的非桥氧原子。这种修饰使得核苷酸间的连接抗核酸酶降解。

体外诊断 qPCR 引物及探针

作为分子诊断 qPCR 试剂盒中的核心原料，qPCR 引物及探针的质量对于样本靶标检测的准确性，起到了极其关键的作用。而对于分子诊断的应用，引物及探针的纯度、荧光强度和洁净度等一系列指标需要更高的要求。自以 qPCR 技术为基础的分子诊断应用在国内外兴起开始，生工生物即不断对生产工艺进行优化升级。目前，我们生产的引物及探针，已被国内外大量的分子诊断试剂盒生产商采用。



我们的优势

- 专用于生产分子诊断应用产品的 10 万级洁净生产车间和实验室，其中上海总部 DNA 合成中心获得 ISO 13485 和 GMP 认证；
- 专门经过优化的 HPLC_CE (IVD) 纯化，在保证纯度的前提下，避免外源性污染；
- 可选择额外定制 QC 检测：qPCR 探针荧光检测、NTC 检测及关键指标批次间差异检测；
- 建立周期性质量跟踪体系并定期出具质量跟踪报告。

订购信息

IVD qPCR Primers

IVD qPCR 引物

包含一对正反义链，常规情况下不带修饰。IVD 专用的 qPCR 引物全部在符合医药诊断级的 10 万级洁净车间生产及纯化，可选择多种纯化方式，推荐专门针对 IVD 优化的 HPLC_CE (IVD) 纯化。

纯化方式 *	碱基范围 **	交付形态	包装形式	额外 QC	合成周期
HPLC_CE (IVD)	11~59 mer	干粉 液体	管装 96 孔板 384 孔板	纯度 (CE)	3~5 工作日

备注:

*HPLC_CE (IVD) 为推荐纯化方式，如需考虑成本，也可考虑 ULTRAPAGE 及标准 HPLC 纯化方式，如对引物纯度要求更高，则可选择 2X HPLC 纯化方式。选择这些纯化方式的引物均保证按医药诊断级的标准在 10 万级洁净车间内安排生产；

** 如引物长度在碱基范围之外，请在订购前与技术支持进行咨询沟通。

IVD qPCR Probes

IVD qPCR 探针

通常为一条双端分别修饰荧光和淬灭基团的单链 DNA。IVD 专用的 qPCR 探针全部在符合医药诊断级的 10 万级洁净车间生产及纯化，推荐专门针对 IVD 优化的 HPLC_CE (IVD) 纯化，可在保证纯度的基础上有效避免外源性污染。

纯化方式 *	碱基范围 **	交付形态	包装形式	额外 QC	合成周期
HPLC_CE (IVD)	11~40 mer	干粉 液体	管装 96 孔板 384 孔板	纯度 (CE)	≤5 工作日

备注:

*HPLC_CE (IVD) 为推荐纯化方式, 如需考虑成本, 也可考虑标准 HPLC 纯化方式, 如对探针纯度要求更高, 则可选择 2X HPLC。选择这些纯化方式的探针均保证按医药诊断级的标准在 10 万级洁净车间安排生产;

** 如引物长度在碱基范围之外, 请在订购前与技术支持进行咨询沟通。

IVD qPCR 探针修饰基团

● 常用荧光修饰基团

修饰名	5' 端修饰	3' 端修饰	中间修饰	最大激发波长	最大发射波长	发射光颜色
AMCA	√	√		350 nm	440 nm	Blue
Pacific Blue	√	√	√dT	410 nm	455 nm	
Atto 425	√	√	√dT	436 nm	484 nm	
BODIPY FL	√	√	√dT	503 nm	512 nm	Green
FAM	√	√	√dT	494 nm	518 nm	
Alexa Fluor 488	√	√	√dT	496 nm	519 nm	
TET	√	√	√dT	521 nm	536 nm	Light Green
JOE	√	√	√dT	520 nm	548 nm	
Yakima Yellow		√		530 nm	549 nm	
VIC	√			538 nm	554 nm	Yellow
HEX	√	√	√dT	535 nm	556 nm	
Quasar 570	√	√	√dT	547 nm	570 nm	
Cy3	√	√	√dT √骨架	552 nm	570 nm	Orange
NED	√			546 nm	575 nm	
TAMRA	√	√	√dT	565 nm	580 nm	
ROX	√	√	√dT	585 nm	605 nm	Dark Orange
AquaPhluor 593		√		593 nm	613 nm	
Texas red	√	√	√dT	595 nm	615 nm	
Atto 590	√	√		594 nm	624 nm	Red
Cy5	√	√	√dT √骨架	643 nm	667 nm	
Quasar 670	√	√		647 nm	667 nm	
Cy5.5	√	√	√dT	684 nm	710 nm	

● 常用淬灭基团

修饰名	5' 端修饰	3' 端修饰	中间修饰	淬灭波长范围	最大吸收波长
Dabcyl	√	√	√dT	380 nm-530 nm	453 nm
Eclipse		√		390 nm-625 nm	522 nm
MGB		√		390 nm-625 nm	522 nm
BHQ1	√	√	√dT	480 nm-580 nm	534 nm
BHQ2	√	√	√dT	550 nm-650 nm	579 nm
BHQ3		√		620 nm-730 nm	672 nm

● 常用荧光基团与淬灭基团适配选择

修饰名	Taqman 探针淬灭基团			MGB 探针淬灭基团	分子信标淬灭基团
	BHQ1	BHQ2	BHQ3	MGB	Dabcyl
Pacific Blue					
Atto 425	√			√	√
BODIPY FL	√			√	√
FAM	√			√	√
Alexa Fluor 488	√			√	√
TET	√			√	√
JOE	√			√	√
Yakima Yellow	√			√	√
VIC	√			√	√
HEX	√			√	√
Quasar 570		√			
Cy3		√			
NED		√			
TAMRA		√			
ROX		√			
AquaPhluor 593		√			
Texas red		√			
Atto 590		√			
Cy5			√		
Quasar 670			√		
Cy5.5			√		

NGS 引物

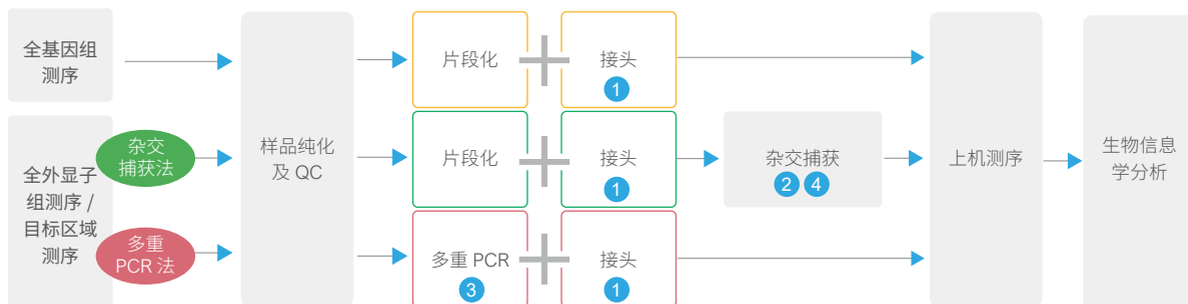
继 qPCR 技术成为分子诊断的主流技术平台后，第二代测序（NGS）技术的迅速发展给予了科学研究和医药诊断领域更高的技术平台及更广阔的发挥空间。作为 NGS 应用的重要原料组成，NGS 引物和常规 PCR 引物相比，对于纯度、定量精确度、碱基序列准确性及交叉污染免除提出了更高的要求。生工生物拥有二十多年引物合成经验，我们针对 NGS 应用优化产品性能和质量，并提供全面的质量检测。我们同样拥有先进的 NGS 技术平台，能对 NGS 引物的交叉污染率进行检测。

我们的优势

- 优选合成原料，优化生产流程，确保极低的碱基错误率；
- NGS 接头引物交叉污染率 $\leq 0.05\%$ ；
- 关键质量指标动态批次间差异控制；
- 建立周期性质量跟踪体系并定期出具质量跟踪报告。

NGS 流程及对应的引物原料

NGS 实验流程包含样品制备（核酸抽提 / 核酸制备）、文库构建、上机测序和生物信息学分析几个步骤。NGS 相关引物的应用主要体现在文库构建的步骤中。其中，全基因组测序仅需要进行片段化和加接头的文库构建步骤，而全外显子组测序和目标区域域捕获测序除了文库构建的步骤还需要目标区域捕获的步骤。



类型	NGS 引物名称
文库构建	① 接头引物
目标区域捕获	② 杂交捕获探针
	③ 多重 PCR 引物
	④ 封阻引物 (Blocker)

订购信息

1. 文库构建

NGS Adaptor Primers NGS 接头引物

接头的本质是一段短的碱基序列，基本包括三个部分：与 Flow-cell 上面寡核苷酸相同或互补的片段 P5/P7；测序时测序引物结合部分 R1/R2；用于区分不同样本的 Index。接头是待测 DNA 片段与 Flow-cell 连接的桥梁，目的片段连接接头后可以在 Flow-cell 上扩增再测序。生工生物可以按您的要求定制各种不同类型的接头引物，并可提供独立单链、双链混合和双链退火三种不同形式分装的接头引物。

纯化方式	碱基范围	交付形态	包装形式	额外 QC	合成周期
NGS 接头引物单链					
HPLC_CE (IVD)	15~80 mer	干粉 液体	管装、96 孔板、 384 孔板	纯度 (CE)	咨询
NGS 接头引物双链预混 (不退火)					
HPLC_CE (IVD)	15~80 mer	液体	管装、96 孔板、 384 孔板	纯度 (CE)	咨询
NGS 接头引物双链预混 (退火)					
HPLC_CE (IVD)	15~80 mer	液体	管装、96 孔板、 384 孔板	纯度 (CE)	咨询

2. 目标区域捕获

Hybrid Capture Probes 杂交捕获探针

杂交捕获根据核酸分子碱基互补杂交原理，设计分子探针。探针可以和目标区域通过碱基互补配对结合，从而将目标区段捕获。未设计探针的区段会被洗脱丢弃，之后通过变性将探针和捕获区段分开，被捕获的片段即可进行二代测序。杂交捕获探针通常会以预混引物池的形式交付。

纯化方式	碱基范围	交付形态	包装形式	额外 QC	合成周期
杂交捕获探针单管合成					
HPLC HPLC_CE (IVD)	80~120 mer	干粉 液体	管装、96 孔板、 384 孔板	纯度 (CE)	咨询
杂交捕获探针 (≥3 条，可合成上万条)					
HPLC HPLC_CE (IVD)	80~120 mer	干粉 液体	管装、96 孔板、 384 孔板	—	咨询

Multiplex PCR Primers 多重 PCR 引物

通过多重 PCR 的方法来进行目标区域捕获，适合大规模的样本和少片段 / 位点的富集。和杂交探针捕获的方法比，常规情况下，多重 PCR 的费用也更加经济。

纯化方式	碱基范围	交付形态	包装形式	额外 QC	合成周期
多重 PCR 引物单管合成					
不限	15~120 mer	干粉 液体	管装、96 孔板、 384 孔板	纯度 (CE)	咨询
多重 PCR 引物					
不限	15~120 mer	干粉 液体	管装、96 孔板、 384 孔板	—	咨询

Blocker Primers 封阻引物 (Blocker)

NGS Blocker 引物通常用于捕获建库过程中阻止探针和接头的杂交，提高捕获测序的特异性。生工生物提供定制 Blocker 引物，并可出具包含纯度、分子量等信息的检测报告。

纯化方式	碱基范围	交付形态	包装形式	额外 QC	合成周期
HPLC	-	干粉 液体	管装、96 孔板、 384 孔板	纯度 (CE)	咨询

引物池

引物池 (Oligo Pools) 即通过常规合成或芯片合成的方式，将 2 条到数万条引物制备成混合干粉或溶液。2 条双混引物可用于减少 PCR 制备反应体系的步骤，而多条引物混合的引物池可广泛用于高通量基因合成、CRISPR 的向导 RNA (sgRNA) 文库构建、NGS 靶向测序等。尤其是电化学半导体芯片引物合成技术，能在一张硅芯片上同时合成数万条引物，故也被称为“下一代的 DNA 合成技术”。

我们的优势

- 拥有三种不同的生产平台，可满足从小量到大量不同条数的需求；
- 能合成 120 mer，5' 端 Biotin 修饰的引物池，适合作为 NGS 测序靶向捕获探针；
- 可提供 COA 报告。

订购信息

Dual Premixed Oligo Pools 双链预混引物池

两条引物混合分装入一管 / 孔，免去了进行 PCR 实验前的预混步骤，可灵活选择纯化方式和修饰方式。可应用于 PCR、qPCR 等下游实验。

每池引物数	合成量 / 条	单条长度	可选修饰	额外 QC	合成周期
2	不限	1~130 mer	不限	纯度 (CE)	咨询

Multiple Premixed Oligo Pools 多混引物池

通过专有的技术和生产工艺可一次性合成上万条从 fmol 级到大规模的引物或探针，可灵活选择纯化方式和修饰方式。可应用于高通量基因合成、CRISPR 的向导 RNA 文库 (sgRNA) 构建、NGS 靶向测序等下游实验。

每池引物数 *	合成量 / 条	单条长度 **	可选修饰	额外 QC	合成周期
3~10,000	不限	1~200 mer	不限	纯度 (CE)	咨询

备注：

* 芯片引物池合成技术尚在测试阶段；

** 合成长度 ≥ 130 mer 的情况请咨询技术支持。





生化试剂

基础化学试剂	19
药典级试剂	27
常用生化试剂	40
氨基酸	40
生物缓冲液	42
分离试剂	43
培养基	44
蛋白质	44
酶和辅酶	45
核酸及其衍生物	47
抗生素	48
碳水化合物	50
维生素	52
染色剂	53
其他	56
体外诊断原料	62



生化试剂

生工生物工业及 IVD 用生化试剂，通过精选国内外优质原材料，在 10 万级洁净车间内生产，根据国家标准、药典、企业标准等建立完善的质量标准体系，生产人员操作符合 SOP 要求，对产品的质量进行全方位严格把关，打造质优放心的 IVD 生化试剂原料。

基础化学试剂

本类别产品主要为生物及化学实验、分析及研究中使用的基础试剂，严格进行生产过程中质量的控制，质量符合国家或企业标准，可满足大多数生物及化学实验的溶液配制要求。



Acetic Acid

乙酸

CAS: [64-19-7] $C_2H_4O_2$ MW: 60.05

产品编号	级别	品牌	包装
A501931	AR Grade Assay \geq 99.5%	生工	500 ML

Acetonitrile

乙腈

CAS: [75-05-8] CH_3CN MW: 41.05

产品编号	级别	品牌	包装
A506811	HPLC Grade	生工	4 L

Acrylic acid

丙烯酸

CAS: [79-10-7] $C_3H_4O_2$ MW: 72.06

产品编号	级别	品牌	包装
A504010	Biotech Grade	生工	500 ML

(3-Aminopropyl)triethoxysilane

3-氨基三乙氧基硅烷

CAS: [919-30-2] $C_9H_{23}NO_3Si$ MW: 221.37

产品编号	级别	品牌	包装
A530015	Reagent Grade Assay \geq 98.0%	生工	100 G

Ammonium chloride

氯化铵

CAS: [12125-02-9] NH_4Cl MW: 53.49

产品编号	级别	品牌	包装
A501569	Reagent Grade Assay \geq 99.5%	生工	500 G

A100621	ACS Grade Assay \geq 99.5%	BBI	500 G
A600034	Molecular Biology Grade Assay \geq 99.5%	BBI	500 G

Ammonium hydroxide solution

氨水

CAS: [1336-21-6] NH_4OH MW: 35.05

产品编号	级别	品牌	包装
A530001	Reagent Grade Assay 25.0~28.0%	生工	500 ML

Anhydrous sodium sulphate

无水硫酸钠

CAS: [7757-82-6] Na_2SO_4 MW: 142.04

产品编号	级别	品牌	包装
A100836	ACS Grade Purity \geq 99.0%	BBI	100 G /500 G

Aniline

苯胺

CAS: [62-53-3] $C_6H_5NH_2$ MW: 93.13

产品编号	级别	品牌	包装
A602106	Reagent Grade Purity \geq 99.5%	BBI	500 ML

APS, Ammonium persulfate

过硫酸铵

CAS: [7727-54-0] $(NH_4)_2S_2O_8$ MW: 228.2

产品编号	级别	品牌	包装
A500857	Reagent Grade	生工	25 G/100 G /500 G
A100486	ACS Grade Assay \geq 98%	BBI	25 G/100 G

Boric acid

硼酸

CAS: [10043-35-3] H_3BO_3 MW: 61.83

产品编号	级别	品牌	包装
A500897	BC Grade Assay \geq 99.5%	生工	500 G /5 KG
A100588	Molecular Biology Grade Purity \geq 99.5%	Diamond	500 G

Calcium chloride, anhydrous

无水氯化钙

CAS: [10043-52-4] CaCl_2 MW: 110.98

产品编号	级别	品牌	包装
A501330	Tech Grade Assay \geq 96.0%	生工	500 G /5 KG

Citric acid, anhydrous

无水柠檬酸

CAS: [77-92-9] $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_7$ MW: 192.13

产品编号	级别	品牌	包装
A501702	Reagent Grade Assay 99.0~100.5%	生工	500 G

Cyclopentanone

环戊酮

CAS: [120-92-3] $\text{C}_5\text{H}_8\text{O}$ MW: 84.12

产品编号	级别	品牌	包装
A504013	Reagent Grade	生工	500 ML

Dichloromethane

二氯甲烷

CAS: [75-09-2] CH_2Cl_2 MW: 84.93

产品编号	级别	品牌	包装
A530003	Reagent Grade Assay \geq 99.5%	生工	500 ML

Dimethyl sulfoxide (DMSO)

二甲亚砜

CAS: [67-68-5] $\text{C}_2\text{H}_6\text{OS}$ MW: 78.13

产品编号	级别	品牌	包装
A503039	Molecular Biology Grade Assay \geq 99.0%	生工	250 ML

Disodium hydrogenphosphate, anhydrous

无水磷酸氢二钠

CAS: [7558-79-4] Na_2HPO_4 MW: 141.96

产品编号	级别	品牌	包装
A610404	Molecular Biology Grade Assay \geq 99.0%	BBI	100 G/500 G /500 G x 15

2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol

2,6-二叔丁基对甲酚

CAS: [128-37-0] $\text{C}_{15}\text{H}_{24}\text{O}$ MW: 220.35

产品编号	级别	品牌	包装
A501376	Reagent Grade	生工	250 G

DMAC, N,N-Dimethylacetamide

N',N'-二甲基乙酰胺

CAS: [127-19-5] $\text{C}_4\text{H}_9\text{NO}$ MW: 87.12

产品编号	级别	品牌	包装
A504006	Reagent Grade Assay \geq 98.0%	生工	250 ML

DMF, N,N-Dimethylformamide

N',N'-二甲基甲酰胺

CAS: [68-12-2] $\text{C}_3\text{H}_7\text{NO}$ MW: 73.09

产品编号	级别	品牌	包装
A501361	BC Grade	生工	500 ML
A600164	Molecular Biology Grade Assay \geq 99.5%	BBI	500 ML

Ethanol (95%)

乙醇 (95%)

CAS: [64-17-5] $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ MW: 46.07

产品编号	级别	品牌	包装
A507050	Molecular Biology Grade Assay \geq 95.0%	生工	500 ML

Ethanol absolute

无水乙醇

CAS: [64-17-5] $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ MW: 46.07

产品编号	级别	品牌	包装
A500737	Molecular Biology Grade Assay \geq 99.7%	生工	500 ML

Ethyl acetate

乙酸乙酯

CAS: [141-78-6] C₄H₈O₂ MW: 88.11

产品编号	级别	品牌	包装
A503069	BC Grade Assay ≥ 99.5%	生工	500 ML

Ethyl formate

甲酸乙酯

CAS: [109-94-4] C₃H₆O₂ MW: 74.08

产品编号	级别	品牌	包装
A530012	Reagent Grade Assay ≥ 98.0%	生工	500 ML

Ethylene glycol

乙二醇

CAS: [107-21-1] C₂H₆O₂ MW: 62.07

产品编号	级别	品牌	包装
A600199	BC Grade Assay ≥ 99.0%	BBI	250 ML

Formaldehyde (37-40%) solution

甲醛 (37%~40%) 溶液

CAS: [50-00-0] HCHO MW: 30.03

产品编号	级别	品牌	包装
A501912	BC Grade Assay 37.0~40.0%	生工	500 ML

Formaldehyde 10% solution

10% 甲醛溶液

CAS: [50-00-0] HCHO MW: 30.03

产品编号	级别	品牌	包装
A602292	Reagent Grade	BBI	500 ML

Formamide

甲酰胺

CAS: [75-12-7] CH₃NO MW: 45.04

产品编号	级别	品牌	包装
A501904	Reagent Grade	生工	250 ML
A600212	Molecular Biology Grade Assay ≥ 99.0%	BBI	500 ML

Formamide deionized

去离子甲酰胺

CAS: [75-12-7] CH₃NO MW: 45.04

产品编号	级别	品牌	包装
A600211	Molecular Biology Grade Assay ≥ 99.5%	BBI	100 ML / 500 ML

Formic acid 98%

甲酸 98%

CAS: [64-18-6] CH₂O₂ MW: 46.03

产品编号	级别	品牌	包装
A503066	Reagent Grade	生工	250 ML

50% Glutaraldehyde solution

50% 戊二醛溶液

CAS: [111-30-8] C₅H₈O₂ MW: 100.12

产品编号	级别	品牌	包装
A500484	BR Grade Assay ≥ 50.0%	生工	250 ML
A600875	Reagent Grade Assay 50.0~51.5%	BBI	25 ML / 100 ML

Glycerol

甘油

CAS: [56-81-5] C₃H₈O₃ MW: 92.09

产品编号	级别	品牌	包装
A501745	BC Grade Assay ≥ 99.0%	生工	500 ML
A600232	Molecular Biology Grade Assay ≥ 99.0%	BBI	500 ML

3-Glycidyloxypropyltrimethoxysilane

γ-缩水甘油醚氧丙基三甲氧基硅烷

CAS: [2530-83-8] C₉H₂₀O₅Si MW: 236.34

产品编号	级别	品牌	包装
A530008	Reagent Grade Assay ≥ 98.0%	生工	100 G

Hexamethyl disilylamine (HMDS)

六甲基二硅胺烷

CAS: [999-97-3] C₆H₁₉NSi₂ MW: 161.39

产品编号	级别	品牌	包装
A530002	Reagent Grade Assay ≥ 97.0%	生工	100 ML

Hydrobromic acid

氢溴酸

CAS: [10035-10-6] HBr MW: 80.91

产品编号	级别	品牌	包装
A502165	BC Grade Assay ≥ 40%	生工	100 ML

4-Hydroxybutanoic acid lactone (GBL)

γ-丁内酯

CAS: [96-48-0] C₄H₆O₂ MW: 86.09

产品编号	级别	品牌	包装
A530013	Reagent Grade	生工	500 ML

Iron (III) chloride hexahydrate

氯化高铁六水

CAS: [10025-77-1] FeCl₃·6H₂O MW: 270.3

产品编号	级别	品牌	包装
A600201	BC Grade Assay ≥99%	BBI	250 G

Isooctane

异辛烷

CAS: [540-84-1] C₈H₁₈ MW: 114.23

产品编号	级别	品牌	包装
A606631	ACS Grade Assay ≥99.0%	BBI	250 ML

Isopropanol

异丙醇

CAS: [67-63-0] C₃H₈O MW: 60.1

产品编号	级别	品牌	包装
A507048	BC Grade Assay ≥99.7%	生工	500 ML
A600918	Reagent Grade Purity ≥99.5%	BBI	500 ML

Isopropyl acetate

乙酸异丙酯

CAS: [108-21-4] C₅H₁₀O₂ MW: 102.13

产品编号	级别	品牌	包装
A530020	Reagent Grade Assay ≥99.0%	生工	500 ML

Magnesium sulfate anhydrous

硫酸镁无水

CAS: [7487-88-9] MgSO₄ MW: 120.37

产品编号	级别	品牌	包装
A601988	Molecular Biology Grade Assay ≥98%	BBI	250 G

Methanol

甲醇

CAS: [67-56-1] CH₃OH MW: 32.04

产品编号	级别	品牌	包装
A506806	Molecular Biology Grade Assay ≥99.5%	生工	500 ML
A601617	BC Grade Purity ≥99.5%	BBI	500 ML

4-Methyl-2-pentanone

4-甲基-2-戊酮

CAS: [108-10-1] C₆H₁₂O MW: 100.16

产品编号	级别	品牌	包装
A506667	BC Grade	生工	50 ML

m-Methylphenol

间甲基苯酚

CAS: [108-39-4] C₇H₈O MW: 108.14

产品编号	级别	品牌	包装
A600623	Reagent Grade	BBI	500 ML

N,N-Diethyl-1,4-phenylenediamine

N,N-二乙基对苯二胺

CAS: [93-05-0] C₁₀H₁₆N₂ MW: 164.25

产品编号	级别	品牌	包装
A530004	Reagent Grade	生工	5 G

n-Butanol

正丁醇

CAS: [71-36-3] C₄H₁₀O MW: 74.12

产品编号	级别	品牌	包装
A501800	Reagent Grade Assay ≥99.5%	生工	500 ML

n-Hexane

正己烷

CAS: [110-54-3] C₆H₁₄ MW: 86.18

产品编号	级别	品牌	包装
A530007	Reagent Grade Assay ≥97.0%	生工	500 ML

Nicotinic acid

烟酸

CAS: [59-67-6] C₆H₅NO₂ MW: 123.11

产品编号	级别	品牌	包装
A610660	Reagent Grade Assay 99.0~101.0%	BBI	250 G

NMP, N-Methyl-2-pyrrolidone**N- 甲基吡咯烷酮**CAS: [872-50-4] C₅H₉NO MW: 99.13

产品编号	级别	品牌	包装
A500626	ACS Grade Purity ≥ 99.0%	生工	100 ML

Paraffin oil, light fraction**石蜡油, 轻馏分**CAS: [8042-47-5] C₂₅H₅₃NO₃ MW: 23.9979

产品编号	级别	品牌	包装
A630217	PCR Grade	BBI	100 ML/500 ML

Paraformaldehyde**多聚甲醛**CAS: [30525-89-4] (CH₂O)_n MW: 30.03 (Monomer)

产品编号	级别	品牌	包装
A500684	Reagent Grade Assay ≥ 95.0%	生工	500 G

Phenol**酚**CAS: [108-95-2] C₆H₆O MW: 94.11

产品编号	级别	品牌	包装
A601971	BC Grade Assay ≥ 99.0%	BBI	500 G

Phenol, crystalline**重蒸酚**CAS: [108-95-2] C₆H₆O MW: 94.11

产品编号	级别	品牌	包装
A504112	Molecular Biology Grade Assay ≥ 99.0%	生工	100 ML

Phosphorus pentachloride**五氯化磷**CAS: [10026-13-8] PCl₅ MW: 208.24

产品编号	级别	品牌	包装
A530010	Reagent Grade Assay ≥ 99.0%	生工	500 G

Potassium acetate**乙酸钾**CAS: [127-08-2] C₂H₃O₂K MW: 98.14

A601169	Reagent Grade Assay ≥ 95.0%	BBI	500 G
A610438	Molecular Biology Grade Assay ≥ 99.0%	BBI	500 G

Potassium bromide**溴化钾**

CAS: [7758-02-3] KBr MW: 119

产品编号	级别	品牌	包装
A600762	Reagent Grade Assay ≥ 99.0%	BBI	500 G

Potassium chloride**氯化钾**

CAS: [7447-40-7] KCl MW: 74.55

产品编号	级别	品牌	包装
A501159	BC Grade Assay ≥ 99.5%	生工	500 G
A610440	Molecular Biology Grade Assay 99.6~100.4%	BBI	500 G

Potassium Dihydrogen Phosphate, anhydrous**无水磷酸二氢钾**CAS: [7778-77-0] KH₂PO₄ MW: 136.09

产品编号	级别	品牌	包装
A600445	Molecular Biology Grade Purity ≥ 99.0%	BBI	500 G

Potassium hydroxide**氢氧化钾**

CAS: [1310-58-3] KOH MW: 56.11

产品编号	级别	品牌	包装
A610441	BC Grade Assay ≥ 85.0%	BBI	500 G

Potassium phosphate monobasic**无水磷酸二氢钾**CAS: [7778-77-0] KH₂PO₄ MW: 136.09

产品编号	级别	品牌	包装
A501211	BC Grade Assay ≥ 99.5%	生工	500 G

Pyridine**吡啶**CAS: [110-86-1] C₅H₅N MW: 79.1

产品编号	级别	品牌	包装
A606157	BC Grade Assay ≥ 99.5%	BBI	250 ML

Salicylaldehyde

水杨醛

CAS: [90-02-8] $C_7H_6O_2$ MW: 122.12

产品编号	级别	品牌	包装
A501742	Reagent Grade	生工	500 ML

Silica gel with moisture indicator

变色硅胶干燥剂

CAS: [112926-00-8] SiO_2 MW: 60.08

产品编号	级别	品牌	包装
A500110	Commercial Grade	生工	1 KG

Sodium bicarbonate

碳酸氢钠

CAS: [144-55-8] $NaHCO_3$ MW: 84.01

产品编号	级别	品牌	包装
A500873	Reagent Grade Assay $\geq 99.5\%$	生工	500 G
A100865	ACS Grade Purity 99.7~100.3%	BBI	500 G

Sodium carbonate anhydrous

无水碳酸钠

CAS: [497-19-8] Na_2CO_3 MW: 105.99

产品编号	级别	品牌	包装
A500840	Reagent Grade Assay $\geq 99.8\%$	生工	500 G/5 KG
A100585	ACS Grade Purity $\geq 99.5\%$	BBI	500 G/5 KG

Sodium chloride

氯化钠

CAS: [7647-14-5] $NaCl$ MW: 58.44

产品编号	级别	品牌	包装
A501218	Reagent Grade Purity $\geq 99.5\%$	生工	1 KG
A610476	Molecular Biology Grade Assay $\geq 99.5\%$	BBI	1 KG/5 KG /1 KG x 15

Sodium dichloroisocyanurate

二氯异腈脲酸钠

CAS: [2893-78-9] $C_3Cl_2N_3NaO_3$ MW: 219.95

产品编号	级别	品牌	包装
A530019	Reagent Grade Assay $\geq 96.0\%$	生工	100 G

Sodium dihydrogen phosphate anhydrous

无水磷酸二氢钠

CAS: [7558-80-7] NaH_2PO_4 MW: 119.98

产品编号	级别	品牌	包装
A501726	BC Grade Assay 98.0~102.0%	生工	500 G
A600878	Molecular Biology Grade Assay 98.0~103.0%	BBI	500 G

Sodium hydroxide, flaky

氢氧化钠, 片状

CAS: [1310-73-2] $NaOH$ MW: 40

产品编号	级别	品牌	包装
A100583	ACS Grade Purity $\geq 97.0\%$	BBI	500 G

Sodium hydroxide, granular

氢氧化钠, 颗粒状

CAS: [1310-73-2] $NaOH$ MW: 40

产品编号	级别	品牌	包装
A100173	Reagent Grade Purity $\geq 98.5\%$	BBI	500 G /500 G x 15
A620617	BC Grade Assay $\geq 96.0\%$	BBI	500 G

Sodium hypochlorite solution

次氯酸钠溶液

CAS: [7681-52-9] $NaClO$ MW: 74.44

产品编号	级别	品牌	包装
A501944	Tech Grade	生工	500 ML

Sodium nitrite

亚硝酸钠

CAS: [7632-00-0] $NaNO_2$ MW: 69

产品编号	级别	品牌	包装
A610621	Reagent Grade Assay $\geq 99.0\%$	BBI	500 G

Sodium nitroprusside dihydrate

亚硝基铁氰化钠二水

CAS: [13755-38-9] $Na_2Fe(CN)_5NO \cdot 2H_2O$ MW: 297.95

产品编号	级别	品牌	包装
A600867	BC Grade	BBI	50 G

Sodium phosphate monobasic dihydrate**磷酸二氢钠二水**CAS: [13472-35-0] $\text{NaH}_2\text{PO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ MW: 156.01

产品编号	级别	品牌	包装
A502805	BC Grade Assay \geq 99.0%	生工	500 G
A610879	Molecular Biology Grade Assay 98.0~103.0%	BBI	500 G

Sodium phosphate monobasic monohydrate**磷酸二氢钠一水**CAS: [10049-21-5] $\text{NaH}_2\text{PO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ MW: 137.99

产品编号	级别	品牌	包装
A100823	ACS Grade Assay 98.0~102.0%	BBI	100 G /500 G

Sodium phosphate, dibasic, anhydrous**无水磷酸氢二钠**CAS: [7558-79-4] Na_2HPO_4 MW: 141.96

产品编号	级别	品牌	包装
A501727	BC Grade Assay \geq 99.0%	生工	500 G

Sodium sulfate, anhydrous**无水硫酸钠**CAS: [7757-82-6] Na_2SO_4 MW: 142.04

产品编号	级别	品牌	包装
A601277	BC Grade Assay \geq 99.0%	BBI	500 G
A620298	Reagent Grade Assay \geq 98.0%	BBI	500 G /5 KG

Sodium sulfide nonahydrate**硫化钠 九水合物**CAS: [1313-84-4] $\text{Na}_2\text{S} \cdot 9\text{H}_2\text{O}$ MW: 240.18

产品编号	级别	品牌	包装
A530014	Reagent Grade Assay \geq 98.0%	生工	500 G

tert-Butanol**叔丁醇**CAS: [75-65-0] $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$ MW: 74.12

产品编号	级别	品牌	包装
A502061	Reagent Grade Purity \geq 98.0%	生工	250 ML

1,1,2,2-Tetrachloroethane**1,1,2,2-四氯乙烷**CAS: [79-34-5] $\text{C}_2\text{H}_2\text{Cl}_4$ MW: 167.85

产品编号	级别	品牌	包装
A530018	Reagent Grade Assay \geq 98.0%	生工	500 ML

Tetraheptylammonium bromide**四庚基溴化铵**CAS: [4368-51-8] $\text{C}_{28}\text{H}_{160}\text{NBr}$ MW: 490.7

产品编号	级别	品牌	包装
A601791	BC Grade	BBI	5 G

Tetrahydrofuran**四氢呋喃**CAS: [109-99-9] $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}$ MW: 72.11

产品编号	级别	品牌	包装
A530006	Reagent Grade Assay \geq 99.0%	生工	500 ML

Titanium butoxide**钛酸四丁酯**CAS: [5593-70-4] $\text{C}_{16}\text{H}_{36}\text{O}_4\text{Ti}$ MW: 340.32

产品编号	级别	品牌	包装
A530016	Reagent Grade Assay \geq 98.0%	生工	500 ML

Triethanolamine**三乙醇胺**CAS: [102-71-6] $\text{C}_6\text{H}_{15}\text{NO}_3$ MW: 149.19

产品编号	级别	品牌	包装
A600970	BR Grade Purity \geq 97.5%	BBI	250 ML

Triethanolamine hydrochloride**三乙醇胺 盐酸盐**CAS: [637-39-8] $\text{C}_6\text{H}_{15}\text{NO}_3 \cdot \text{HCl}$ MW: 185.65

产品编号	级别	品牌	包装
A530017	Reagent Grade Assay \geq 98.0%	生工	100 G

Triethylamine

三乙胺

CAS: [121-44-8] $C_6H_{15}N$ MW: 102.19

产品编号	级别	品牌	包装
A501477	BC Grade Assay \geq 99.0%	生工	500 ML

Trifluoroacetic acid

三氟乙酸

CAS: [76-05-1] $C_2HF_3O_2$ MW: 114.02

产品编号	级别	品牌	包装
A501480	Reagent Grade Assay \geq 99.5%	生工	50 ML

Tween-80

吐温 -80

CAS: [9005-65-6] $C_{18}H_{34}O_6(C_2H_4O)_n$

产品编号	级别	品牌	包装
A600562	Reagent Grade	BBI	500 ML

Urea

尿素

CAS: [57-13-6] CH_4N_2O MW: 60.06

产品编号	级别	品牌	包装
A510907	BC Grade Assay \geq 99.0%	生工	500 G/2 KG /500 G X 15
A600148	Molecular Biology Grade Assay 99.5~100.5%	BBI	500 G/2 kG /500 G X 15

Xylene

二甲苯

CAS: [1330-20-7] $C_6H_4(CH_3)_2$ MW: 106.17

产品编号	级别	品牌	包装
A530011	Reagent Grade Assay \geq 99.0 %	生工	500 ML

Zinc chloride

氯化锌

CAS: [7646-85-7] $ZnCl_2$ MW: 136.3

产品编号	级别	品牌	包装
A501003	Reagent Grade Assay \geq 98.0%	生工	250 G

Tips:

1. 化学试剂的保存随其化学性质的改变，有着很大的区别。一般地，化学性质越稳定，保存有效期就越长，保存条件也越简单；
2. 部分易氧化、易潮解的物质，须在避光、阴凉、干燥的条件下保存；
3. 有机高分子，尤其是油脂、多糖、蛋白、酶类等试剂，极易受环境影响失去活性变质，建议冷藏（冻）保存；
4. 危险品必须贮藏在专室、专柜内，并按其特性分类存放，不得和普通试剂混存或随意乱放。

药典级试剂

本类别为符合药典规范的试剂，其产品相关参数符合世界各地关于药典分析的质量标准，如中国药典 (Ch.P)、美国药典 (USP)、欧洲药典 (EP)、英国药典 (BP)、日本药典 (JP) 等。严格控制并参照生产、检验及分析过程中的质量参数及分析方法，确保产品符合相关药典的要求。另外进行了部分试剂（如抗生素类）的应用检测，从而确保产品质量符合要求。



3-(α -Acetylbenzyl)-4-hydroxycoumarin, sodium salt

华法林钠

CAS: [129-06-6] $C_{19}H_{15}O_4Na$ MW: 330.31

产品编号	级别	品牌	包装
A606274	EP Grade	BBI	25 G

Ambroxol hydrochloride

盐酸氨溴索

CAS: [18683-91-5] $C_{13}H_{18}Br_2N_2O \cdot HCl$ MW: 414.56

产品编号	级别	品牌	包装
A606245	USP Grade	BBI	1 G

Amikacin sulfate

硫酸阿米卡星

CAS: [39831-55-5] $C_{22}H_{43}N_5O_{13} \cdot H_2SO_4$ MW: 684

产品编号	级别	品牌	包装
A602232	USP Grade	BBI	1 G

Ammonium citrate, tribasic

柠檬酸三铵

CAS: [3458-72-8] $(NH_4)_3C_6H_5O_7$ MW: 243.22

产品编号	级别	品牌	包装
A600060	USP Grade	BBI	250 G

Amoxicillin trihydrate

羟氨苄青霉素

CAS: [61336-70-7] $C_{16}H_{19}N_3O_5S \cdot 3H_2O$ MW: 365.4

产品编号	级别	品牌	包装
A662203	USP Grade	BBI	5 G/25 G

Amphotericin B

两性霉素 B

CAS: [1397-89-3] $C_{47}H_{73}NO_{17}$ MW: 924.09

产品编号	级别	品牌	包装
A610030	USP Grade	BBI	1 G/5 G

Ampicillin sodium

氨苄青霉素钠

CAS: [69-52-3] $C_{16}H_{16}N_3O_4SNa$ MW: 371.39

产品编号	级别	品牌	包装
A610028	USP Grade	BBI	25 G

Ampicillin sodium, γ -irradiated

氨苄青霉素钠, γ -射线灭菌

产品编号	级别	品牌	包装
A100477	USP Grade	Diamond	20 ML

Ampicillin, trihydrate

氨苄青霉素三水

CAS: [7177-48-2] $C_{16}H_{19}N_3O_4S \cdot 3H_2O$ MW: 403.46

产品编号	级别	品牌	包装
A600064	USP Grade	BBI	25 G

Amprolium hydrochloride

盐酸氨丙啉

CAS: [137-88-2] $C_{14}H_{19}N_4Cl \cdot HCl$ MW: 315.24

产品编号	级别	品牌	包装
A506239	BP Grade	生工	100 G

AMPSO, free acid

3-[N-(1,1-二甲基-2-羟乙基)]氨基-2-羟丙烷磺酸, 游离酸

CAS: [68399-79-1] $C_7H_{17}NO_5S$ MW: 227.28

产品编号	级别	品牌	包装
A600184	BP Grade	BBI	25 G/100 G

AMPSO, sodium salt

3-[(1,1-二甲基-2-羟乙基)]氨基-2-羟丙烷磺酸钠盐

CAS: [102029-60-7] $C_7H_{16}NO_5SNa$ MW: 249.26

产品编号	级别	品牌	包装
A600186	BP Grade	BBI	25 G/100 G

Antipyrine

安替吡琳

CAS: [60-80-0]	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O	MW: 188.23	
产品编号	级别	品牌	包装
A600089	USP Grade	BBI	25 G

Arabinocytidine

阿糖胞苷

CAS: [147-94-4]	C ₉ H ₁₃ N ₃ O ₅	MW: 243.22	
产品编号	级别	品牌	包装
A607079	USP Grade	BBI	1 G

1-β-D-Arabinofuranosyluracil

阿糖尿苷

CAS: [3083-77-0]	C ₉ H ₁₂ N ₂ O ₆	MW: 244.2	
产品编号	级别	品牌	包装
A607078	USP Grade	BBI	25 G

Auramine O

金胺 O

CAS: [2465-27-2]	C ₁₇ H ₂₂ N ₃ Cl	MW: 303.84	
产品编号	级别	品牌	包装
A600407	USP Grade	生工	25 G/100 G

Bacitracin zinc, >40 U/mg

杆菌肽锌, >40 U/mg

CAS: [1405-89-6]	C ₆₆ H ₁₀₁ N ₁₇ O ₁₆ SZn	MW: 1486.07	
产品编号	级别	品牌	包装
A600113	USP Grade	BBI	5 G/25 G

Calcium (L)-lactate, pentahydrate

乳酸钙五水

CAS: [5743-47-5]	C ₆ H ₁₀ CaO ₈ ·5H ₂ O	MW: 308.29	
产品编号	级别	品牌	包装
A600257	USP Grade	BBI	100 G

Captopril

卡托普利

CAS: [62571-86-2]	C ₉ H ₁₅ NO ₃ S	MW: 217.29	
产品编号	级别	品牌	包装
A506264	USP Grade	生工	100 G

Carbenicillin disodium

羧苄青霉素二钠

CAS: [4800-94-6]	C ₁₇ H ₁₆ N ₂ O ₆ SN ₂	MW: 422.36	
产品编号	级别	品牌	包装
A600469	USP Grade	BBI	1 G/5 G

Cefotaxime sodium

头孢噻肟钠

CAS: [64485-93-4]	C ₁₆ H ₁₆ N ₅ O ₇ S ₂ Na	MW: 477.45	
产品编号	级别	品牌	包装
A601276	USP Grade	BBI	25 G/100 G

Cephalexin hydrate

头孢氨苄

CAS: [15686-71-2]	C ₁₆ H ₁₇ N ₃ O ₄ S	MW: 347.39	
产品编号	级别	品牌	包装
A600280	USP Grade	BBI	5 G/25 G/250 MG

Chloramphenicol

氯霉素

CAS: [56-75-7]	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ Cl ₂ O ₅	MW: 323.13	
产品编号	级别	品牌	包装
A600118	USP Grade	BBI	50 G/250 G /250 G x15

(±)-Chlorpheniramine maleate salt

马来酸氯苯那敏

CAS: [113-92-8]	C ₁₆ H ₁₉ ClN ₂ ·C ₄ H ₄ O ₄	MW: 390.86	
产品编号	级别	品牌	包装
A506213	BP Grade Assay 50.0~51.5%	生工	50 G

Chlortetracycline hydrochloride

盐酸金霉素

CAS: [64-72-2]	C ₂₂ H ₂₃ ClN ₂ O ₈ ·HCl	MW: 515.34	
产品编号	级别	品牌	包装
A600297	USP Grade	BBI	25 G/100 G

Ciprofloxacin hydrochloride

环丙沙星盐酸盐

CAS: [93107-08-5]	C ₁₇ H ₁₈ FN ₃ O ₃ ·HCl	MW: 367.9	
产品编号	级别	品牌	包装
A600310	USP Grade	BBI	25 G/100 G

Citric acid, monohydrate

柠檬酸一水

CAS: [5949-29-1]	C ₆ H ₈ O ₇ ·H ₂ O	MW: 210.14	
产品编号	级别	品牌	包装
A502123	USP Grade	生工	500 G

Clarithromycin

克拉霉素

CAS: [81103-11-9]	C ₃₈ H ₆₉ NO ₁₃	MW: 747.95	
产品编号	级别	品牌	包装
A504058	USP Grade	生工	25 G

Clindamycin hydrochloride

盐酸克林霉素

CAS: [21462-39-5]	C ₁₈ H ₃₃ ClN ₂ O ₅ ·HCl	MW: 461.5	
产品编号	级别	品牌	包装
A600312	USP Grade	BBI	25 G/100 G

Clobetasol propionate

丙酸氯倍他索

CAS: [25122-46-7]	C ₂₅ H ₃₂ ClFO ₅	MW: 466.97	
产品编号	级别	品牌	包装
A606212	USP Grade	BBI	5 G

CPZ, Chlorpromazine hydrochloride

盐酸氯丙嗪

CAS: [69-09-0]	C ₁₇ H ₁₉ ClN ₂ S·HCl	MW: 355.33	
产品编号	级别	品牌	包装
A506232	BP Grade	生工	100 G

CsA, Cyclosporin A

环孢霉素 A

CAS: [59865-13-3]	C ₆₂ H ₁₁₁ N ₁₁ O ₁₂	MW: 1202.61	
产品编号	级别	品牌	包装
A600352	USP Grade	BBI	1 G/5 G/250 MG

D-(-)-Fructose

D-(-)-果糖

CAS: [57-48-7]	C ₆ H ₁₂ O ₆	MW: 180.16	
产品编号	级别	品牌	包装
A100226	EP Grade	Diamond	5 KG/500 G

D-Biotin

D-生物素

CAS: [58-85-5]	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₃ S	MW: 244.31	
产品编号	级别	品牌	包装
A100340	EP Grade	BBI	1 G/5 G/500 MG
A600078	USP Grade	BBI	1 G/5 G

Dexamethasone

地塞米松

CAS: [50-02-2]	C ₂₂ H ₂₉ FO ₅	MW: 392.5	
产品编号	级别	品牌	包装
A601187	USP Grade	BBI	5 G

Dextrose

D-(+)-葡萄糖

CAS: [50-99-7]	C ₆ H ₁₂ O ₆	MW: 180.16	
产品编号	级别	品牌	包装
A610219	USP Grade	BBI	500 G/500 G x 15

Dihydrostreptomycin sulfate

双氢链霉素

CAS: [5490-27-7]	C ₄₀ H ₈₆ N ₁₄ O ₃₇ S ₃	MW: 730.71	
产品编号	级别	品牌	包装
A600883	USP Grade	BBI	25 G

3-(3,4-Dihydroxyphenyl)-2-methyl-L-alanine

左旋甲基多巴

CAS: [41372-08-1]	C ₁₀ H ₁₃ NO ₄ ·1.5H ₂ O	MW: 238.24	
产品编号	级别	品牌	包装
A506230	USP Grade	生工	100 G

7-(2,3-Dihydroxypropyl)theophylline

二羟丙茶碱

CAS: [479-18-5]	C ₁₀ H ₁₄ N ₄ O ₄	MW: 254.24	
产品编号	级别	品牌	包装
A506278	BP Grade	生工	100 G

Dimetridazole

二甲硝咪唑

CAS: [551-92-8]	C ₅ H ₇ N ₃ O ₂	MW: 141.13	
产品编号	级别	品牌	包装
A506279	BP Grade	生工	100 G

Dimidium bromide

溴化底颉翁

CAS: [518-67-2] $C_{20}H_{18}BrN_3$ MW: 380.28

产品编号	级别	品牌	包装
A606389	BP Grade Assay \geq 95.0%	BBI	1 G

Diphenhydramine hydrochloride

盐酸苯海拉明

CAS: [147-24-0] $C_{17}H_{21}NO \cdot HCl$ MW: 291.82

产品编号	级别	品牌	包装
A506214	USP Grade	生工	250 G

Dithromycin

地红霉素

CAS: [62013-04-1] $C_{42}H_{76}N_2O_{14}$ MW: 835.09

产品编号	级别	品牌	包装
A600423	USP Grade	BBI	1 G/5 G

DL-Lactic acid

DL-乳酸

CAS: [50-21-5] $C_3H_6O_3$ MW: 90.08

产品编号	级别	品牌	包装
A600292	USP Grade	BBI	500 ML

DL-Selenomethionine

DL-硒代蛋氨酸

CAS: [1464-42-2] $C_5H_{11}NO_2Se$ MW: 196.11

产品编号	级别	品牌	包装
A601194	USP Grade	BBI	100 MG

DL-Tartaric acid hydrate

DL-酒石酸

CAS: [133-37-9] $C_4H_6O_6$ MW: 150.09

产品编号	级别	品牌	包装
A604444	BP Grade	BBI	50 G

DOX, doxorubicin hydrochloride

盐酸阿霉素

CAS: [25316-40-9] $C_{27}H_{29}NO_{11} \cdot HCl$ MW: 579.98

产品编号	级别	品牌	包装
A603456	USP Grade	BBI	25 MG

Doxycycline hydrochloride

强力霉素盐酸盐

CAS: [24390-14-5] $C_{22}H_{24}N_2O_8 \cdot HCl \cdot 0.5H_2O \cdot 0.5C_2H_6O$ MW: 512.94

产品编号	级别	品牌	包装
A600889	USP Grade	BBI	25 G /100 G

Erythromycin

红霉素

CAS: [114-07-8] $C_{37}H_{67}NO_{13}$ MW: 733.93

产品编号	级别	品牌	包装
A600192	USP Grade	BBI	25 G

Famotidine

法莫替丁

CAS: [76824-35-6] $C_8H_{15}N_7O_2S_3$ MW: 337.45

产品编号	级别	品牌	包装
A506220	USP Grade	生工	100 G

Fenbendazole

苯硫咪唑

CAS: [43210-67-9] $C_{15}H_{13}N_3O_2S$ MW: 299.35

产品编号	级别	品牌	包装
A606286	USP Grade	BBI	100 G

Finasteride

非那雄胺

CAS: [98319-26-7] $C_{23}H_{36}N_2O_2$ MW: 372.54

产品编号	级别	品牌	包装
A606226	USP Grade	BBI	25 G

Flunixin meglumine

氟尼辛葡甲胺

CAS: [42461-84-7] $C_{21}H_{28}F_3N_3O_7$ MW: 491.46

产品编号	级别	品牌	包装
A506276	USP Grade	生工	100 G

Folic acid

叶酸

CAS: [59-30-3] $C_{19}H_{19}N_7O_6$ MW: 441.41

产品编号	级别	品牌	包装
A610466	USP Grade	BBI	25 G /100 G

5-FU, 5-Fluorouracil

5- 氟尿嘧啶

CAS: [51-21-8]	C ₄ H ₃ FN ₂ O ₂	MW: 130.08	
产品编号	级别	品牌	包装
A100597	USP Grade	BBI	1 G

Gabapentin

加巴喷丁盐酸盐

CAS: [60142-96-3]	C ₉ H ₁₇ NO ₂ ·HCl	MW: 171.24	
产品编号	级别	品牌	包装
A506270	USP Grade	生工	100 G

Gentamycin sulfate

硫酸庆大霉素

CAS: [1405-41-0]			
产品编号	级别	品牌	包装
A620217	USP Grade	BBI	1 G/5 G/25 G

Glimepiride

格列美脲

CAS: [93479-97-1]	C ₂₄ H ₃₄ N ₄ O ₅ S	MW: 490.62	
产品编号	级别	品牌	包装
A606199	USP Grade	BBI	25 G

Glipizide

格列吡嗪

CAS: [29094-61-9]	C ₂₁ H ₂₇ N ₅ O ₄ S	MW: 445.54	
产品编号	级别	品牌	包装
A606275	BP Grade	BBI	25 G/100 G

Glybenclamide

格列本脲

CAS: [10238-21-8]	C ₂₃ H ₂₈ ClN ₃ O ₅ S	MW: 494	
产品编号	级别	品牌	包装
A506556	USP Grade	生工	100 G

Glycine

甘氨酸

CAS: [56-40-6]	C ₂ H ₅ NO ₂	MW: 75.07	
产品编号	级别	品牌	包装
A110167	USP Grade	Diamond	500 G /500 G x 15

Guaiacol glyceryl ether

愈创木酚甘油醚

CAS: [93-14-1]	C ₁₀ H ₁₄ O ₄	MW: 198.22	
产品编号	级别	品牌	包装
A506222	USP Grade	生工	250 G

Hyaluronidase, from bovine vitreous humor

透明质酸酶, 来源于牛睾丸

CAS: [37326-33-3]			
产品编号	级别	品牌	包装
A600503	EP Grade	BBI	25 KU/100 KU

Ibuprofen

布洛芬

CAS: [15687-27-1]	C ₁₃ H ₁₈ O ₂	MW: 206.28	
产品编号	级别	品牌	包装
A506203	USP Grade	生工	250 G

Kanamycin sulfate

硫酸卡那霉素

CAS: [25389-94-0]	C ₁₈ H ₃₆ N ₄ O ₁₁ ·H ₂ SO ₄	MW: 582.58	
产品编号	级别	品牌	包装
A600286	USP Grade	BBI	5 G/25 G/100 G

L(-)-Menthol

L- 薄荷脑

CAS: [2216-51-5]	C ₁₀ H ₂₀ O	MW: 156.27	
产品编号	级别	品牌	包装
A600608	USP Grade	BBI	50 G/250 G

L(+)-Asparagine monohydrate

L(+)- 天冬酰胺一水物

CAS: [5794-13-8]	C ₄ H ₈ N ₂ O ₃ ·H ₂ O	MW: 150.1	
产品编号	级别	品牌	包装
A600017	USP Grade	BBI	100 G/500 G

L-Alanine

L- 丙氨酸

CAS: [56-41-7]	C ₃ H ₇ NO ₂	MW: 89.09	
产品编号	级别	品牌	包装
A600022	USP Grade	BBI	100 G/500 G

Lanthanum(III) oxide

氧化镧

CAS: [1312-81-8] La_2O_3 MW: 325.81

产品编号	级别	品牌	包装
A600553	EP Grade	BBI	50 G

L-Arginine

L-精氨酸

CAS: [74-79-3] $\text{C}_6\text{H}_{14}\text{N}_4\text{O}_2$ MW: 174.2

产品编号	级别	品牌	包装
A600205	USP Grade	BBI	100 G/500 G/ 500 G x15

L-Arginine, monohydrochloride

L-精氨酸单盐酸盐

CAS: [1119-34-2] $\text{C}_6\text{H}_{14}\text{N}_4\text{O}_2\cdot\text{HCl}$ MW: 210.66

产品编号	级别	品牌	包装
A600206	USP Grade	BBI	100 G/500 G

L-Ascorbic acid

L-抗坏血酸

CAS: [50-81-7] $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_6$ MW: 176.12

产品编号	级别	品牌	包装
A610021	USP Grade	BBI	100 G/500 G

L-Ascorbic acid 6-palmitate

维生素 C 棕榈酸酯

CAS: [137-66-6] $\text{C}_{22}\text{H}_{38}\text{O}_7$ MW: 414.53

产品编号	级别	品牌	包装
A606527	USP Grade	BBI	5 G

L-Asparagine, anhydrous

L-天冬酰胺无水

CAS: [70-47-3] $\text{C}_4\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_3$ MW: 132.12

产品编号	级别	品牌	包装
A694341	USP Grade	BBI	100 G/500 G

L-Cysteine hydrochloride monohydrate

L-半胱氨酸盐酸盐一水

CAS: [7048-04-6] $\text{C}_3\text{H}_7\text{NO}_2\text{S}\cdot\text{HCl}\cdot\text{H}_2\text{O}$ MW: 175.63

产品编号	级别	品牌	包装
A610133	USP Grade	BBI	100 G/500 G

L-Cystine

L-胱氨酸

CAS: [56-89-3] $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_4\text{S}_2$ MW: 240.3

产品编号	级别	品牌	包装
A610088	USP Grade	BBI	100 G/500 G

Levamisole hydrochloride

盐酸左旋咪唑

CAS: [16595-80-5] $\text{C}_{11}\text{H}_{12}\text{N}_2\text{S}\cdot\text{HCl}$ MW: 240.75

产品编号	级别	品牌	包装
A506644	USP Grade	生工	100 G

Levocarnitine

L-肉毒碱

CAS: [541-15-1] $\text{C}_7\text{H}_{15}\text{NO}_3$ MW: 161.2

产品编号	级别	品牌	包装
A600272	USP Grade	BBI	25 G/100 G

L-Glutamine

L-谷氨酰胺

CAS: [56-85-9] $\text{C}_5\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}_3$ MW: 146.15

产品编号	级别	品牌	包装
A100374	USP Grade	BBI	50 G/500 G

L-Histidine

L-组氨酸

CAS: [71-00-1] $\text{C}_6\text{H}_9\text{N}_3\text{O}_2$ MW: 155.15

产品编号	级别	品牌	包装
A604351	USP Grade	BBI	50 G/500 G

Lidocaine hydrochloride, monohydrate

盐酸利多卡因

CAS: [6108-05-0] $\text{C}_{14}\text{H}_{22}\text{N}_2\text{O}\cdot\text{H}_2\text{O}\cdot\text{HCl}$ MW: 288.81

产品编号	级别	品牌	包装
A506216	USP Grade	生工	100 G

Lincomycin hydrochloride**盐酸林可霉素**

CAS: [859-18-7]	$C_{18}H_{34}N_2O_6S \cdot HCl$	MW: 443	
产品编号	级别	品牌	包装
A600604	USP Grade	BBI	25 G/100 G

L-Isoleucine**L- 异亮氨酸**

CAS: [73-32-5]	$C_6H_{13}NO_2$	MW: 131.18	
产品编号	级别	品牌	包装
A600914	USP Grade	BBI	50 G/250 G

L-Leucine**L- 亮氨酸**

CAS: [61-90-5]	$C_6H_{13}NO_2$	MW: 131.18	
产品编号	级别	品牌	包装
A100811	USP Grade	Diamond	25 G/100 G

L-Lysine monohydrochloride**L- 赖氨酸一盐酸盐**

CAS: [657-27-2]	$C_6H_{14}N_2O_2 \cdot HCl$	MW: 182.66	
产品编号	级别	品牌	包装
A110437	USP Grade	BBI	100 G/500 G

L-Methionine**L- 蛋氨酸**

CAS: [63-68-3]	$C_5H_{11}NO_2S$	MW: 149.21	
产品编号	级别	品牌	包装
A100801	USP Grade	BBI	25 G/100 G

L-Phenylalanine**L- 苯丙氨酸**

CAS: [63-91-2]	$C_9H_9NO_2$	MW: 165.2	
产品编号	级别	品牌	包装
A600991	USP Grade	BBI	25 G/100 G

L-Proline**L- 脯氨酸**

CAS: [147-85-3]	$C_5H_9NO_2$	MW: 115.13	
产品编号	级别	品牌	包装
A600923	USP Grade	BBI	100 G/500 G

L-Serine**L- 丝氨酸**

CAS: [56-45-1]	$C_3H_7NO_3$	MW: 105.09	
产品编号	级别	品牌	包装
A601479	USP Grade	BBI	25 G/100 G

L-Tartaric acid**L- 酒石酸**

CAS: [87-69-4]	$C_4H_6O_6$	MW: 150.09	
产品编号	级别	品牌	包装
A600925	BP Grade Assay 99.5~101.0%	BBI	500 G

L-Threonine**L- 苏氨酸**

CAS: [72-19-5]	$C_4H_9NO_3$	MW: 119.1	
产品编号	级别	品牌	包装
A610919	USP Grade	BBI	100 G/500 G

L-Tryptophan**L- 色氨酸**

CAS: [73-22-3]	$C_{11}H_{12}N_2O_2$	MW: 204.2	
产品编号	级别	品牌	包装
A601911	USP Grade	BBI	50 G/250 G

L-Valine**L- 缬氨酸**

CAS: [72-18-4]	$C_5H_{11}NO_2$	MW: 117.15	
产品编号	级别	品牌	包装
A600172	USP Grade	BBI	25 G/100 G

Mebendazole**甲苯咪唑**

CAS: [31431-39-7]	$C_{16}H_{13}N_3O_3$	MW: 295.29	
产品编号	级别	品牌	包装
A506210	USP Grade	生工	50 G

Methotrexate**甲氨蝶呤**

CAS: [59-05-2]	$C_{20}H_{22}N_6O_5$	MW: 454.44	
产品编号	级别	品牌	包装
A600612	USP Grade	BBI	1 G/5 G

Miconazole nitrate

硝酸益康唑

CAS: [22832-87-7] $C_{18}H_{14}Cl_4N_2O \cdot HNO_3$ MW: 479.14

产品编号	级别	品牌	包装
A600634	USP Grade	BBI	25 G/100 G

Minocyclin hydrochloride

米诺环素盐酸盐

CAS: [13614-98-7] $C_{23}H_{27}N_3O_7 \cdot HCl$ MW: 493.94

产品编号	级别	品牌	包装
A600356	USP Grade	BBI	1 G/5 G

Monensin sodium salt

莫能菌酸钠

CAS: [22373-78-0] $C_{36}H_{61}NaO_{11}$ MW: 692.85

产品编号	级别	品牌	包装
A610638	USP Grade	BBI	1 G/10 G

MTM, Mithramycin A

光神霉素

CAS: [18378-89-7] $C_{52}H_{76}O_{24}$ MW: 1085.16

产品编号	级别	品牌	包装
A600668	USP Grade	BBI	1 MG/5 MG

Mupirocin

莫匹罗星

CAS: [12650-69-0] $C_{26}H_{44}O_9$ MW: 500.62

产品编号	级别	品牌	包装
A606674	USP Grade	BBI	500 MG

N,N'-Disuccinimidyl carbonate (DSC)

N,N'-二琥珀酰亚胺基碳酸酯

CAS: [74124-79-1] $C_9H_9N_2O_7$ MW: 256.2

产品编号	级别	品牌	包装
A600424	EP Grade	BBI	25 G/100 G

Neomycin trisulfate salt hydrate

硫酸新霉素

CAS: [1405-10-3] $C_{23}H_{46}N_6O_{13} \cdot 3H_2SO_4 \cdot xH_2O$ (anhydrous) MW: 908.88

产品编号	级别	品牌	包装
A610366	USP Grade	BBI	25 G/100 G

Netilmicin sulfate

硫酸奈替米星

CAS: [56391-57-2] $C_{21}H_{41}N_5O_7 \cdot 5/2H_2SO_4$ MW: 720.78

产品编号	级别	品牌	包装
A606496	USP Grade	BBI	5 G

Nimesulide

尼美舒利

CAS: [51803-78-2] $C_{13}H_{12}N_2O_5S$ MW: 308.31

产品编号	级别	品牌	包装
A516252	BP Grade	生工	25 G

Ninhydrin

茚三酮

CAS: [485-47-2] $C_9H_6O_4$ MW: 178.14

产品编号	级别	品牌	包装
A610378	BP Grade Assay \geq 98.0%	BBI	25 G/100 G

Nitrofurantoin

呋喃妥因

CAS: [67-20-9] $C_8H_6N_4O_5$ MW: 238.16

产品编号	级别	品牌	包装
A600661	USP Grade	BBI	50 G/250 G

Novobiocin sodium salt

新生霉素一钠盐

CAS: [1476-53-5] $C_{31}H_{35}N_2NaO_{11}$ MW: 634.61

产品编号	级别	品牌	包装
A600670	USP Grade	BBI	1 G

Nystatin

制霉菌素

CAS: [1400-61-9] $C_{47}H_{75}NO_{17}$ MW: 926.1

产品编号	级别	品牌	包装
A600390	USP Grade	BBI	5 G/25 G

Ofloxacin

氧氟沙星

CAS: [82419-36-1] $C_{18}H_{20}FN_3O_4$ MW: 361.37

产品编号	级别	品牌	包装
A600673	USP Grade	生工	25 G/100 G

Omeprazole

奥美拉唑

CAS: [73590-58-6]	C ₁₇ H ₁₉ N ₃ O ₃ S	MW: 345.42	
产品编号	级别	品牌	包装
A506195	USP Grade	生工	25 G

Oxacillin sodium salt

苯唑西林钠

CAS: [1173-88-2]	C ₁₉ H ₁₈ N ₃ NaO ₅ S	MW: 423.42	
产品编号	级别	品牌	包装
A600677	USP Grade	BBI	25 G

Oxybutynin chloride

盐酸奥昔布宁

CAS: [1508-65-2]	C ₂₂ H ₃₁ NO ₃ ·HCl	MW: 393.95	
产品编号	级别	品牌	包装
A506515	USP Grade	生工	25 G

Oxytetracycline, hydrochloride

盐酸土霉素

CAS: [2058-46-0]	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₉ ·HCl	MW: 496.89	
产品编号	级别	品牌	包装
A605675	USP Grade	BBI	100 G

Paromomycin sulfate salt

硫酸巴龙霉素

CAS: [1263-89-4]	C ₂₃ H ₄₅ N ₅ O ₁₄ ·H ₂ SO ₄	MW: 713.7 (base)	
产品编号	级别	品牌	包装
A614181	USP Grade	BBI	1 G/5 G/25 G

Penicillin G potassium

青霉素 G 钾盐

CAS: [113-98-4]	C ₁₆ H ₁₇ N ₂ KO ₄ S	MW: 372.48	
产品编号	级别	品牌	包装
A603460	USP Grade	BBI	25 G

Penicillin G sodium salt

青霉素 G 钠盐

CAS: [69-57-8]	C ₁₆ H ₁₇ N ₂ NaO ₄ S	MW: 356.37	
产品编号	级别	品牌	包装
A600135	USP Grade	BBI	25 G/100 G

Penicillin V potassium salt

青霉素 V 钾盐

CAS: [132-98-9]	C ₁₆ H ₁₇ N ₂ KO ₅ S	MW: 388.48	
产品编号	级别	品牌	包装
A613460	USP Grade	BBI	25 G

Pepsin 1: 3000 from porcine stomach

胃蛋白酶 1: 3000, 来源于猪胃

CAS: [9001-75-6]		MW: 35 kDa	
产品编号	级别	品牌	包装
A610411	EP Grade	BBI	100 G/500 G

p-Hydroxybenzoic acid butyl ester sodium salt

尼泊金丁酯钠

CAS: [36457-20-2]	C ₁₁ H ₁₃ O ₃ Na	MW: 216.2	
产品编号	级别	品牌	包装
A505035	USP Grade	生工	250 G

p-Hydroxybenzoic acid propyl este

尼泊金丙酯

CAS: [94-13-3]	C ₁₀ H ₁₂ O ₃	MW: 180.2	
产品编号	级别	品牌	包装
A604039	USP Grade	BBI	250 G

p-Hydroxybenzoic acid propyl ester sodium salt

尼泊金丙酯钠

CAS: [35285-69-9]	C ₁₀ H ₁₁ NaO ₃	MW: 202.18	
产品编号	级别	品牌	包装
A505034	USP Grade	生工	250 G

Piracetam

吡拉西坦

CAS: [7491-74-9]	C ₈ H ₁₀ N ₂ O ₂	MW: 142.16	
产品编号	级别	品牌	包装
A506285	USP Grade	生工	100 G

Polymyxin B sulfate

多粘菌素 B

CAS: [1405-20-5]	C ₅₅ H ₉₆ N ₁₆ O ₁₃ ·2H ₂ SO ₄	MW: 1385.61	
产品编号	级别	品牌	包装
A610318	USP Grade	BBI	1 G/5 G

Polymyxin E

硫酸粘杆菌素

CAS: [1264-72-8] $2(C_{52}H_{98}N_{16}O_{13}) \cdot 5(H_2SO_4)$ MW: 2801.27

产品编号	级别	品牌	包装
A606495	USP Grade	BBI	1 G

Polyoxyethylene (100) stearate

聚氧乙烯 (100) 硬脂酸酯

CAS: [9004-99-3] $C_{34}H_{70}O_9$ MW: 1000

产品编号	级别	品牌	包装
A602781	USP Grade	BBI	25 G

Progesterone

黄体酮

CAS: [57-83-0] $C_{21}H_{30}O_2$ MW: 314.46

产品编号	级别	品牌	包装
A602514	USP Grade	BBI	1 G/5 G

Riboflavin

核黄素

CAS: [83-88-5] $C_{17}H_{20}N_4O_6$ MW: 376.36

产品编号	级别	品牌	包装
A600470	USP Grade	BBI	25 G/100 G /500 G

Ribostamycin sulfate salt

硫酸核糖霉素

CAS: [53797-35-6] $C_{17}H_{34}N_4O_{10} \cdot nH_2SO_4$ MW: 1141.11

产品编号	级别	品牌	包装
A600807	USP Grade	BBI	5 G/25 G

Rifampicin

利发霉素

CAS: [13292-46-1] $C_{43}H_{58}N_4O_{12}$ MW: 822.94

产品编号	级别	品牌	包装
A600812	USP Grade	BBI	25 G

Salicylamide

水杨酰胺

CAS: [65-45-2] $C_7H_7NO_2$ MW: 137.14

产品编号	级别	品牌	包装
A600818	USP Grade	BBI	50 G

Sisomicin sulfate

硫酸西索米星

CAS: [53179-09-2] $C_{19}H_{39}N_5O_{11}S$ MW: 692.72

产品编号	级别	品牌	包装
A606494	USP Grade	BBI	10 G

Sodium chloride

氯化钠

CAS: [7647-14-5] NaCl MW: 58.44

产品编号	级别	品牌	包装
A610477	USP Grade	BBI	500G/500 G x 15

Sodium D-gluconate

D- 葡萄糖酸钠

CAS: [527-07-1] $C_6H_{11}O_7Na$ MW: 218.14

产品编号	级别	品牌	包装
A500852	USP Grade	生工	250 G

Sodium salicylate

水杨酸钠

CAS: [54-21-7] $C_7O_5NaO_3$ MW: 160.1

产品编号	级别	品牌	包装
A500885	USP Grade	生工	250 G

Spectinomycin dihydrochloride pentahydrate

盐酸大观霉素五水合物

CAS: [22189-32-8] $C_{14}H_{24}N_2O_7 \cdot 2HCl \cdot 5H_2O$ MW: 495.35

产品编号	级别	品牌	包装
A600901	USP Grade	BBI	5 G/25 G

Streptomycin sulfate

硫酸链霉素

CAS: [3810-74-0] $(C_{21}H_{39}N_7O_{12})_2 \cdot 3H_2SO_4$ MW: 1457.38

产品编号	级别	品牌	包装
A610494	USP Grade	BBI	50 G/250 G

Succinic acid

琥珀酸

CAS: [110-15-6] $C_4H_6O_4$ MW: 118.09

产品编号	级别	品牌	包装
A610496	USP Grade	BBI	500 G

Sulfadiazine

磺胺嘧啶

CAS: [68-35-9]	C ₁₀ H ₁₀ N ₄ O ₂ S	MW: 250.28		
产品编号	级别	品牌	包装	
A506271	BP Grade Purity ≥98.0%	生工	100 G	

Sulfadoxine

周效磺胺

CAS: [2447-57-6]	C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₄ S	MW: 310.33		
产品编号	级别	品牌	包装	
A506231	USP Grade	生工	100 G	

Sulfamethazine

磺胺二甲嘧啶

CAS: [57-68-1]	C ₁₂ H ₁₃ N ₄ O ₂ SNa	MW: 300.31		
产品编号	级别	品牌	包装	
A506273	BP Grade	生工	100 G	

Sulfamethoxazole

磺胺甲恶唑

CAS: [723-46-6]	C ₁₀ H ₁₁ N ₃ O ₃ S	MW: 253.3		
产品编号	级别	品牌	包装	
A662233	BP Grade	BBI	5 G	

Syringaldehyde

丁香醛

CAS: [134-96-3]	HOC ₆ H ₂ (OCH ₃) ₂ CHO	MW: 182.17		
产品编号	级别	品牌	包装	
A610918	BP Grade	BBI	25 G/100 G	

Syringic acid

丁香酸

CAS: [530-57-4]	C ₉ H ₁₀ O ₅	MW: 198.17		
产品编号	级别	品牌	包装	
A600919	BP Grade	BBI	25 G/100 G	

Taurine

牛磺酸

CAS: [107-35-7]	C ₂ H ₇ NO ₃ S	MW: 125.15		
产品编号	级别	品牌	包装	
A500926	JP Grade	生工	100 G	

Tetracaine hydrochloride

盐酸丁卡因

CAS: [136-47-0]	C ₁₅ H ₂₄ N ₂ O ₂ HCl	MW: 300.82		
产品编号	级别	品牌	包装	
A606235	USP Grade	BBI	100 G	

Tetracycline hydrochloride

盐酸四环素

CAS: [64-75-5]	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₈ HCl	MW: 480.9		
产品编号	级别	品牌	包装	
A600504	USP Grade	BBI	25 G/100 G	

Tetracycline hydrochloride solution, 50 mg/ml, sterile

盐酸四环素溶液, 50 mg/ml

产品编号	级别	品牌	包装	
A500731	USP Grade	生工	10 ML	

Ticarcillin disodium salt

替卡西林二钠盐

CAS: [4697-14-7]	C ₁₅ H ₁₄ N ₂ Na ₂ O ₆ S ₂	MW: 428.39		
产品编号	级别	品牌	包装	
A662235	USP Grade	BBI	1 G/250 MG	

Tobramycin

妥布霉素

CAS: [32986-56-4]	C ₁₈ H ₃₇ N ₅ O ₉	MW: 467.51		
产品编号	级别	品牌	包装	
A600955	USP Grade	BBI	1 G	

Tobramycin sulfate

硫酸妥布霉素

CAS: [79645-27-5]	C ₁₈ H ₃₉ N ₅ O ₁₃ S	MW: 565.593		
产品编号	级别	品牌	包装	
A600956	USP Grade	BBI	1 G	

Tolnaftate

托萘酯

CAS: [2398-96-1]	C ₁₈ H ₁₇ NOS	MW: 307.41		
产品编号	级别	品牌	包装	
A506497	BP Grade Purity ≥98.0%	生工	100 G	

Tris

三(羟甲基)氨基甲烷

CAS: [77-86-1] C₄H₁₁N₃ MW: 121.14

产品编号	级别	品牌	包装
A100193	USP Grade	Diamond	500 G/5 KG

Trypsin 1:2500 from Porcine pancreas

胰蛋白酶 1:2500, 来自猪胰腺

CAS: [9002-07-7] C₆H₁₅O₁₂P₃

产品编号	级别	品牌	包装
A600626	USP Grade	BBI	1 G/5 G

Trypsin 1:300 from porcine pancreas

胰蛋白酶 1:300

CAS: [9002-07-7] C₆H₁₅O₁₂P₃

产品编号	级别	品牌	包装
A610629	USP Grade	BBI	50 G/250 G

Urapidil hydrochloride

盐酸乌拉地尔

CAS: [64887-14-5] C₂₀H₂₉N₅O₃·HCl MW: 423.94

产品编号	级别	品牌	包装
A506517	USP Grade	生工	10 G

Urea

尿素

CAS: [57-13-6] CH₄N₂O MW: 60.06

产品编号	级别	品牌	包装
A610148	USP Grade	BBI	500 G/500 G x 15

Vancomycin hydrochloride

万古霉素盐酸盐

CAS: [1404-93-9] C₆₆H₇₆Cl₃N₉O₂₄ MW: 1485.71

产品编号	级别	品牌	包装
A600983	USP Grade	BBI	1 G

Vitamin B1

维生素 B1

CAS: [67-03-8] C₁₂H₁₇ClN₄OS·HCl MW: 337.27

产品编号	级别	品牌	包装
A500986	USP Grade	生工	50 G

Vitamin B12

维生素 B12

CAS: [68-19-9] C₆₃H₈₈CoN₁₄O₁₄P MW: 1355.37

产品编号	级别	品牌	包装
A502484	USP Grade	生工	1 G

Vitamin D3

维生素 D3

CAS: [67-97-0] C₂₇H₄₄O MW: 384.64

产品编号	级别	品牌	包装
A600988	USP Grade	BBI	1 G/5 G

Vitamin E

维生素 E

CAS: [2074-53-5] C₂₉H₅₀O₂ MW: 430.71

产品编号	级别	品牌	包装
A506770	USP Grade	生工	25 G

Vitamin K1

维生素 K1

CAS: [84-80-0] C₃₁H₄₆O₂ MW: 450.71

产品编号	级别	品牌	包装
A606528	USP Grade	BBI	5 G

Vitamin K3

维生素 K3

CAS: [58-27-5] C₁₁H₈O₂ MW: 172.18

产品编号	级别	品牌	包装
A502486	USP Grade	生工	100 G

Xylitol

木糖醇

CAS: [87-99-0] C₅H₁₂O₅ MW: 152.15

产品编号	级别	品牌	包装
A500997	USP Grade	生工	100 G

Zopiclone

佐匹克隆

CAS: [43200-80-2] C₁₇H₁₇ClN₂O₃ MW: 388.81

产品编号	级别	品牌	包装
A606228	EP Grade	BBI	5 G

γ -Cyclodextrin, hydrate

γ -环糊精

CAS: [17465-86-0] $C_{48}H_{80}O_{40}$ MW: 1297.12

产品编号	级别	品牌	包装
A600350	USP Grade	BBI	5 G/25 G

Tips:

- 1.《美国药典》(USP)是由美国药典委员会编写的,是美国政府对药品质量标准和检定方法作出的技术规定,也是药品生产、使用、管理、检验的法律依据。药品名录分别按法定药名字母顺序排列,各药品条目大多列有药名、结构式、分子式、CAS 登记号、成分和含量说明、包装和贮藏规格、鉴定方法、干燥失重、炽灼残渣、检测方法等常规项目。
- 2.《欧洲药典》(EP)为欧洲药品质量检测的唯一指导文献。《欧洲药典》正文品种的内容包括:品名、分子结构式、CAS 登记号、化学名称及含量限度、性状、鉴别、检查、含量测定、贮藏、可能的杂质结构等。
- 3.《日本药典》(JP)又名:日本药局方,由日本药局方编辑委员会编纂,日本厚生省颁布执行。分两部出版,第一部收载原料药及其基础制剂,第二部主要收载生药、家庭药制剂和制剂原料。
- 4.《英国药典》(BP)是英国药品委员会正式出版的英国官方医学标准集,是英国制药标准的重要出处,也是药品质量控制、药品生产许可证管理的重要依据。该药典囊括了几千篇颇有价值医学专题论文,其中有几百篇是医学新论。按照惯例,欧洲药典中的全部专论与要求都收录在《英国药典(2001)》或其姐妹篇《英国药典(兽医)(2001)》中。这些内容一般不作任何编辑修改,只在确实恰当的情况下,增加英国药典相应的用法要求。
- 5.《中国药典》(Ch.P)是2015年6月5日由中国医药科技出版社出版的图书,是由国家药典委员会创作的。《中国药典》分为四部出版:一部收载药材和饮片、植物油脂和提取物、成方制剂和单味制剂等;二部收载化学药品、抗生素、生化药品以及放射性药品等;三部收载生物制品;四部收载通则,包括:制剂通则、检验方法、指导原则、标准物质和试液试药相关通则、药用辅料等。

常用生化试剂

此类产品为用于生命科学及医学研究的生物试剂或有机化合物，包括氨基酸、蛋白质、核酸、酶、辅酶、缓冲液、染色剂等。部分产品对无菌、内毒素、核酸酶及蛋白酶的含量做了严格控制，可广泛应用于分子生物学、细胞生物学、蛋白质科学等方面的科学研究。



■ 氨基酸

Glutathione oxidized

谷胱甘肽氧化型

CAS: [27025-41-8] $C_{20}H_{32}N_6O_{12}S_2$ MW: 612.63

产品编号	级别	品牌	包装
A610228	Reagent Grade Purity \geq 98.0%	BBI	1 G/5 G

Glutathione reduced

谷胱甘肽还原型

CAS: [70-18-8] $C_{10}H_{17}N_3O_6S$ MW: 307.33

产品编号	级别	品牌	包装
A600229	Reagent Grade Purity \geq 98.0%	BBI	5 G/50 G

Glycine

甘氨酸

CAS: [56-40-6] $C_2H_5NO_2$ MW: 75.07

产品编号	级别	品牌	包装
A610235	Molecular Biology Grade Assay 98.5~101.5%	BBI	500 G/5 KG/ 500 G x 15
A100167	Biotech Grade Purity \geq 99.0%	Diamond	100 G/1 KG/ 500 G

L-Alanine

L- 丙氨酸

CAS: [56-41-7] $C_3H_7NO_2$ MW: 89.09

产品编号	级别	品牌	包装
A600022	USP Grade	BBI	100 G/500 G

L-Arginine

L- 精氨酸

CAS: [74-79-3] $C_6H_{14}N_4O_2$ MW: 174.2

产品编号	级别	品牌	包装
A600205	USP Grade	BBI	100 G/500 G/ 500 G X 15

L-Arginine, monohydrochloride

L- 精氨酸单盐酸盐

CAS: [1119-34-2] $C_6H_{14}N_4O_2 \cdot HCl$ MW: 210.66

产品编号	级别	品牌	包装
A600206	USP Grade	BBI	100 G/500 G

L-Cysteine

L- 半胱氨酸

CAS: [52-90-4] $C_3H_7NO_2S$ MW: 121.16

产品编号	级别	品牌	包装
A600132	Reagent Grade Assay 98.5~101%	BBI	100 G/500 G

L-Cysteine hydrochloride monohydrate

L- 半胱氨酸酸盐一水

CAS: [7048-04-6] $C_3H_7NO_2S \cdot HCl \cdot H_2O$ MW: 175.63

产品编号	级别	品牌	包装
A610133	USP Grade	BBI	100 G/500 G

L-Cystine

L- 胱氨酸

CAS: [56-89-3] $C_6H_{12}N_2O_4S_2$ MW: 240.3

产品编号	级别	品牌	包装
A610088	USP Grade	BBI	100 G/500 G

L-Glutamic acid

L- 谷氨酸

CAS: [56-86-0] $C_5H_9NO_4$ MW: 121.16

产品编号	级别	品牌	包装
A600221	BC Grade Assay 99.0~100.5%	BBI	500 G

L-Glutamine

L-谷氨酰胺

CAS: [56-85-9]	C ₅ H ₁₀ N ₂ O ₃	MW: 146.15	
产品编号	级别	品牌	包装
A100374	USP Grade	BBI	50 G/500 G
A600224	BR Grade	BBI	100 G/500 G

L-Histidine

L-组氨酸

CAS: [71-00-1]	C ₆ H ₉ N ₃ O ₂	MW: 155.15	
产品编号	级别	品牌	包装
A604351	USP Grade	BBI	50 G/500G

L-Isoleucine

L-异亮氨酸

CAS: [73-32-5]	C ₆ H ₁₃ NO ₂	MW: 131.18	
产品编号	级别	品牌	包装
A600914	USP Grade	BBI	50 G/250 G

L-Leucine

L-亮氨酸

CAS: [61-90-5]	C ₆ H ₁₃ NO ₂	MW: 131.18	
产品编号	级别	品牌	包装
A600922	BC Grade Assay 98.5~101.5%	BBI	100 G/500 G
A100811	USP Grade	Diamond	25 G/100 G

L-Lysine

L-赖氨酸

CAS: [56-87-1]	C ₆ H ₁₄ N ₂ O ₂	MW: 146.19	
产品编号	级别	品牌	包装
A602759	BC Grade	BBI	25 G

L-Lysine monohydrochloride

L-赖氨酸一盐酸盐

CAS: [657-27-2]	C ₆ H ₁₄ N ₂ O ₂ ·HCl	MW: 182.66	
产品编号	级别	品牌	包装
A110437	USP Grade	BBI	100 G/500 G
A600171	BC Grade Assay 98.5~101.5%	BBI	250 G

L-Methionine

L-蛋氨酸

CAS: [63-68-3]	C ₅ H ₁₁ NO ₂ S	MW: 149.21	
产品编号	级别	品牌	包装
A100801	USP Grade	BBI	25 G/100 G
A610346	BR Grade Assay 98.5~101.5%	BBI	25 G/100 G/500 G

L-Phenylalanine

L-苯丙氨酸

CAS: [63-91-2]	C ₉ H ₉ NO ₂	MW: 165.2	
产品编号	级别	品牌	包装
A600991	USP Grade	BBI	25 G/100 G
A610422	Reagent Grade Purity ≥99.0%	BBI	100 G/500 G

L-Proline

L-脯氨酸

CAS: [147-85-3]	C ₅ H ₉ NO ₂	MW: 115.13	
产品编号	级别	品牌	包装
A600923	USP Grade	BBI	100 G/500 G

L-Serine

L-丝氨酸

CAS: [56-45-1]	C ₃ H ₇ NO ₃	MW: 105.09	
产品编号	级别	品牌	包装
A601479	USP Grade	BBI	25 G/100 G

L-Threonine

L-苏氨酸

CAS: [72-19-5]	C ₄ H ₉ NO ₃	MW: 119.1	
产品编号	级别	品牌	包装
A610919	USP Grade	BBI	100 G/500 G

L-Tryptophan

L-色氨酸

CAS: [73-22-3]	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O ₂	MW: 204.2	
产品编号	级别	品牌	包装
A601911	USP Grade	BBI	50 G/250 G

L-Tyrosine

L-酪氨酸

CAS: [60-18-4] $C_9H_{11}NO_3$ MW: 181.19

产品编号	级别	品牌	包装
A601932	BC Grade Assay 98.5~101.5%	BBI	100 G/500 G

L-Valine

L-缬氨酸

CAS: [72-18-4] $C_6H_{11}NO_2$ MW: 117.15

产品编号	级别	品牌	包装
A600172	USP Grade	BBI	25 G/100 G

Poly-L-lysine

多聚赖氨酸

CAS: [25988-63-0] MW: 150,000~300,000

产品编号	级别	品牌	包装
A600751	Biotech Grade	BBI	25 MG

Sodium glutamate hydrate

L-谷氨酸钠水合物

CAS: [142-47-2] $C_5H_8O_4NNa \cdot xH_2O$ MW: 187.13

产品编号	级别	品牌	包装
A602012	BC Grade Assay $\geq 99.0\%$	BBI	100 G

■ 生物缓冲液

Bis-Tris

双(2-羟乙基)氨基(三羟甲基)甲烷

CAS: [6976-37-0] $C_8H_{19}NO_5$ MW: 209.24

产品编号	级别	品牌	包装
A610079	Reagent Grade Assay 99.0~101.0%	BBI	25 G/100 G

CAPS, free acid

3-(环己氨基)-1-丙磺酸, 游离酸

CAS: [1135-40-6] $C_9H_{19}NO_3S$ MW: 221.32

产品编号	级别	品牌	包装
A600268	Molecular Biology Grade Assay $\geq 99.0\%$	BBI	100 G/500 G

CHAPS, 3-[(3-氯酰胺丙基)dimethyl- ammonium]-1-propanesulfonate

3-[3-(胆酰胺丙基)二甲氨基]-1-丙磺酸

CAS: [75621-03-3] $C_{32}H_{58}N_2SO_7$ MW: 614.89

产品编号	级别	品牌	包装
A600110	Reagent Grade Purity $\geq 98.0\%$	BBI	1 G/5 G

CHES, N-Cyclohexyltaurine

2-环己胺基乙磺酸

CAS: [103-47-9] $C_8H_{17}NSO_3$ MW: 207.29

产品编号	级别	品牌	包装
A610115	Reagent Grade Assay $\geq 99.0\%$	BBI	50 G/250 G/ 250 G x 15

HEPES, free acid

N-(2-羟乙基)哌嗪-N'-2-乙磺酸, 游离酸

CAS: [7365-45-9] $C_8H_{18}N_2O_4S$ MW: 238.31

产品编号	级别	品牌	包装
A600264	Reagent Grade Assay $\geq 99.5\%$	BBI	50 G/250 G/ 250 G x 15

MES monohydrate

2-(N-吗啉代)乙烷磺酸-水

CAS: [145224-94-8] $C_6H_{13}O_4NS \cdot H_2O$ MW: 213.25

产品编号	级别	品牌	包装
A610341	Molecular Biology Grade Assay $\geq 99.0\%$	BBI	25 G/100 G/ 500 G/ 500 G x 15

MOPS, free acid

3-(N-吗啡啉)丙磺酸, 游离酸

CAS: [1132-61-2] $C_7H_{15}NO_4S$ MW: 209.26

产品编号	级别	品牌	包装
A610360	Molecular Biology Grade Assay 99.0~101.0%	BBI	100 G/500 G/ 500 G x 15

Tricine

N-[三(羟甲基)甲基]甘氨酸

CAS: [5704-04-1] $C_6H_{13}NO_5$ MW: 179.17

产品编号	级别	品牌	包装
A600546	BC Grade Assay 99.0~101.0%	BBI	100 G/500 G

PIPES, free acid

1-4- 哌嗪二乙磺酸, 游离酸

CAS: [5625-37-6] $C_8H_{18}N_2O_6S_2$ MW: 302.37

产品编号	级别	品牌	包装
A600719	Molecular Biology Grade Assay 99.0~101.0%	BBI	100 G

POPSO, free acid hydrate

哌嗪 -N,N'- 二 (2- 羟基丙磺酸), 游离酸, 水合物

CAS: [68189-43-5] $C_{10}H_{22}N_2O_8S_2 \cdot xH_2O$ MW: 362.4

产品编号	级别	品牌	包装
A604979	Molecular Biology Grade Purity \geq 99.0%	BBI	25 G/100 G

TAPS, free acid

三羟甲基胺基丙磺酸, 游离酸

CAS: [29915-38-6] $C_7H_{17}NO_6S$ MW: 243.28

产品编号	级别	品牌	包装
A603566	Molecular Biology Grade Assay 99.0~101.0%	BBI	50 G/250 G

TES, free acid

2-[(三 (羟甲基) 氨基) 氨基]-1- 乙磺酸, 游离酸

CAS: [7365-44-8] $C_6H_{15}NO_6S$ MW: 229.2

产品编号	级别	品牌	包装
A600927	Molecular Biology Grade Assay \geq 99.0%	BBI	50 G/250 G

Tris

三 (羟甲基) 氨基甲烷

CAS: [77-86-1] $C_4H_{11}NO_3$ MW: 121.14

产品编号	级别	品牌	包装
A501492	BR Grade Assay 99.5~100.5%	生工	500 G/5 KG/ 500 G x 15
A600194	Molecular Biology Grade Assay \geq 99.0%	BBI	500 G/5 KG/ 500 G x 15

Tris hydrochloride

三 (羟甲基) 氨基甲烷盐酸盐

CAS: [1185-53-1] $C_4H_{12}NO_3Cl$ MW: 157.6

产品编号	级别	品牌	包装
A610103	Molecular Biology Grade Assay 99.0~101.0%	BBI	250 G /250 G x 15

■ 分离试剂

Acrylamide

丙烯酰胺

CAS: [79-06-1] C_3H_5NO MW: 71.08

产品编号	级别	品牌	包装
A601032	Molecular Biology Grade Purity \geq 99.9%	BBI	250 G/ 250 G x 15

Agarose B, Low EEO

琼脂糖 B, 低电渗

CAS: [9012-36-6] $C_{10}H_{15}N_3O_3$

产品编号	级别	品牌	包装
A600014	Biotech Grade	BBI	50 G/250 G/ 250 G x 15

Fast Dissolved Agarose Tablets

即用型琼脂糖片剂

CAS: [9012-36-6] $C_{10}H_{15}N_3O_3$

产品编号	级别	品牌	包装
A610709	For Electrophoresis Use Grade	BBI	0.5 G \times 200 TABS

Agarose, Low melting

琼脂糖, 低熔点

CAS: [9012-36-6] $C_{10}H_{15}N_3O_3$

产品编号	级别	品牌	包装
A600015	Biotech Grade	BBI	5 G/25 G

Bis-acrylamide

N,N'- 亚甲基双丙烯酰胺

CAS: [110-26-9] $C_7H_{10}O_2N_2$ MW: 154.17

产品编号	级别	品牌	包装
A600025	Molecular Biology Grade Assay \geq 98.0%	BBI	50 G/250 G

Dextran sulfate, sodium salt

硫酸葡聚糖钠盐

CAS: [9011-18-1] $(C_6H_7Na_3O_{14}S_3)_n$

产品编号	级别	品牌	包装
A600160	Molecular Biology Grade	BBI	10 G/50 G /250 G

Dextran-10

葡聚糖 -10

CAS: [9004-54-0] (C₆H₁₀O₅)_n MW: 10000

产品编号	级别	品牌	包装
A600372	Reagent Grade	BBI	100 G/500 G

Dextran-40

葡聚糖 -40

CAS: [9004-54-0] (C₆H₁₀O₅)_n MW: 40000

产品编号	级别	品牌	包装
A600374	Reagent Grade	BBI	100 G/500 G

Dextran-70

葡聚糖 -70

CAS: [9004-54-0] (C₆H₁₀O₅)_n MW: 70000

产品编号	级别	品牌	包装
A600375	Reagent Grade	BBI	100 G/500 G

Methyl cellulose, middle viscosity

中粘度甲基纤维素

CAS: [9004-67-5]

产品编号	级别	品牌	包装
A600616	Reagent Grade	BBI	250 G

Sodium carboxymethylcellulose

羧甲基纤维素钠

CAS: [9004-32-4] C₆H₇O₂(OH)₂CH₂COONa

产品编号	级别	品牌	包装
A501427	BR Grade Purity ≥99.5%	生工	250 G

■ 培养基

Agar

琼脂粉

CAS: [9002-18-0] (C₁₂H₁₈O₉)_n

产品编号	级别	品牌	包装
A505255	Reagent Grade	生工	250 G/ 250 G x 15

Ready-to-use LB liquid medium (Amp+)

即用型 LB 液体培养基 (Amp+)

产品编号	品牌	包装
A600894	BBI	32 VIA

Ready-to-use LB liquid medium (Kan+)

即用型 LB 液体培养基 (Kan+)

产品编号	品牌	包装
A600893	BBI	32 VIA

Tryptone

胰蛋白胨

CAS: [73049-73-7]

产品编号	级别	品牌	包装
A650217	FMB Grade	BBI	100 G/500 G

Yeast Extract

酵母提取物

CAS: [8013-01-2]

产品编号	级别	品牌	包装
A610961	FMB Grade	BBI	500 G

■ 蛋白质

Avidin

亲和素

CAS: [1405-69-2]

产品编号	级别	品牌	包装
A610068	Reagent Grade Activity ≥12 U/mg	BBI	5 MG

Bovine serum albumin, fraction V, heat shock isolation

牛血清白蛋白, 组分 V, 热休克分离

CAS: [9048-46-8]

产品编号	级别	品牌	包装
A500023	Biotech Grade	生工	5 G/25 G/ 100 G
A600332	Molecular Biology Grade	BBI	5 G/25 G/ 100 G

Casein

干酪素

CAS: [9000-71-9]

产品编号	级别	品牌	包装
A605204	Reagent Grade	BBI	500 G

Collagen, from fish scale and skin

胶原 (蛋白), 来源于鱼鳞和皮肤

CAS: [9007-34-5]

产品编号	级别	品牌	包装
A602898	Reagent Grade	BBI	10 G

Concanamycin A

刀豆素 A

CAS: [80890-47-7] $C_{46}H_{75}NO_{14}$ MW: 866.09

产品编号	级别	品牌	包装
A601179	Reagent Grade Purity \geq 99%	BBI	100 UG

Cytochrome C

细胞色素 C

CAS: [9007-43-6]

产品编号	级别	品牌	包装
A600354	Reagent Grade Purity \geq 95%	BBI	100 MG

Hemoglobin

血红蛋白

产品编号	品牌	包装
A002402	Diamond	5 G/25 G/ 100 G

Ovalbumin from egg white

卵清蛋白, 来源于蛋白

CAS: [9006-59-1]

产品编号	级别	品牌	包装
A605084	BC Grade Purity \geq 90%	BBI	1 G/5 G/ 25 G

Streptavidin from Streptomyces avidinii

链霉亲和素, 来源于链霉菌

CAS: [9013-20-1]

产品编号	级别	品牌	包装
A100497	Biotech Grade Activity \geq 15 U/mg	Diamond	1 MG/ 5 MG

■ 酶和辅酶

ADA, Alcohol dehydrogenase >300 U/mg

乙醇脱氢酶 >300 U/mg

CAS: [9031-72-5]

产品编号	级别	品牌	包装
------	----	----	----

A610005	BC Grade Activity \geq 300 U/mg protein	BBI	15 KU/75 KU
---------	---------------------------------------------	-----	-------------

Aprotinin

抑肽酶

CAS: [9087-70-1] $C_{284}H_{432}N_{84}O_{79}S_7$ MW: 6511.44

产品编号	级别	品牌	包装
A600153	Reagent Grade Activity \geq 3.0U/mg	BBI	50 MG/ 250 MG
A100429	BC Grade Activity \geq 4500 KIU/mg	Diamond	10 MG

Catalase, Lyophilized

过氧化氢酶, 冻干粉

CAS: [9001-05-2]

产品编号	级别	品牌	包装
A001847	Activity \geq 3,000 U/mg protein	Diamond	2 G/10 G

Collagenase, Type 1

胶原酶 1 型

产品编号	级别	品牌	包装
A004194	Activity \geq 125 U/mg dw	Diamond	1 G/5 G/ 100 MG

Collagenase, Type 1, Filtered

胶原酶 1 型, 已过滤

产品编号	级别	品牌	包装
A004214	Activity \geq 125 U/mg dw	Diamond	50 MG/1G/ 5 x 50 MG

Collagenase, Type 2

胶原酶 2 型

产品编号	级别	品牌	包装
A004174	Activity \geq 125 U/mg dw	Diamond	1 G/5 G/ 100 MG

Collagenase, Type 2, Filtered

胶原酶 2 型, 已过滤

产品编号	级别	品牌	包装
A004202	Activity \geq 125 U/mg dw	Diamond	50 MG/1G/ 5 x 50 MG

Collagenase, Type 4

胶原酶 4 型

产品编号	级别	品牌	包装
A004186	Activity \geq 160 U/mg dw	Diamond	1 G/5 G/ 100 MG

Collagenase, Type 4, Filtered

胶原酶 4 型, 已过滤

产品编号	级别	品牌	包装
A004210	Activity ≥ 160 U/mg dw	Diamond	50 MG/1G/ 5 x 50 MG

Glucose oxidase

葡萄糖氧化酶

CAS: [9001-37-0]

产品编号	级别	品牌	包装
A600243	BC Grade Specific Activity ≥ 100 U/mg	BBI	50 KU/250 KU

Hyaluronidase, from bovine vitreous humor

透明质酸酶, 来源于牛睾丸

CAS: [37326-33-3]

产品编号	级别	品牌	包装
A600503	EP Grade	BBI	25 KU/100 KU

Leupeptin

亮抑酶肽

CAS: [103476-89-7] $C_{20}H_{38}N_6O_4 \cdot 1/2H_2SO_4$ MW: 475.59

产品编号	级别	品牌	包装
A600580	BC Grade	BBI	5 MG/25 MG

Lysozyme

溶菌酶

CAS: [12650-88-3] $C_{15}H_{20}O_4$ MW: 14.7 kDa

产品编号	级别	品牌	包装
A610308	Molecular Biology Grade Potency ≥ 20000 U/mg	BBI	1 G/5 G/100 G

NADP

氧化型辅酶 II

CAS: [24292-60-2] $C_{21}H_{26}N_7O_{17}P_3Na_2$ MW: 787.4

产品编号	级别	品牌	包装
A600760	BC Grade Purity ≥ 98.0%	BBI	1 G/5 G /250 MG

Papain

木瓜蛋白酶

CAS: [9001-73-4]

产品编号	级别	品牌	包装
A501612	BC Grade Activity ≥ 2000 U/mg	生工	25 G/100 G

Pectinase from Aspergillus niger

果胶酶, 来源于黑曲霉

CAS: [9032-75-1] $C_{18}H_{37}N(CH_3)_2$ MW: 93.13

产品编号	级别	品牌	包装
A605099	BC Grade	BBI	5 G/25 G

Pepsin 1: 10,000 U from Porcine Stomach

胃蛋白酶 1: 10,000 U, 来源于猪胃

CAS: [9001-75-6] MW: 35 kDa

产品编号	级别	品牌	包装
A600688	BC Grade Activity ≥ 10000 NFU/mg	BBI	100 G/500 G

Pepstatin

胃蛋白酶抑制剂

CAS: [26305-03-3] $C_{34}H_{63}N_5O_9$ MW: 685.9

产品编号	级别	品牌	包装
A610583	BC Grade	BBI	5 MG/25 MG

Peroxidase, Rz >3.0

辣根过氧化物酶, Rz >3.0

CAS: [9003-99-0] MW: 40000

产品编号	级别	品牌	包装
A600691	BC Grade Activity ≥ 300 U/mg	BBI	25 MG/100 MG

Peroxidase, Rz >1.5

辣根过氧化物酶, Rz >1.5

CAS: [9003-99-0] MW: 40000

产品编号	级别	品牌	包装
A620692	BC Grade Activity ≥ 150 U/mg	BBI	100 MG/500 MG

Peroxidase, Rz >2.5

辣根过氧化物酶, Rz >2.5

CAS: [9003-99-0] MW: 40000

产品编号	级别	品牌	包装
A610155	BC Grade Activity ≥ 250 U/mg	BBI	25 MG/100 MG

Proteinase K, from Tritirachium album li

蛋白酶 K, 来源于林伯氏白色念球菌

CAS: [39450-01-6]

产品编号	级别	品牌	包装
A600451	BC Grade Activity \geq 30 U/mg	BBI	50 MG /250 MG

RNase A, from bovine pancreas, DNase free

核糖核酸酶 A, 源自牛胰腺, 无 DNA 酶

CAS: [9001-99-4]

产品编号	级别	品牌	包装
B600473	Molecular Biology Grade	BBI	25 MG/100 MG /500 MG

RNase Inhibitor

核糖核酸酶抑制剂

产品编号	级别	品牌	包装
B600478	Molecular Biology Grade Activity \geq 40 U / μ l	BBI	1 KU/5 KU

Snailase

蜗牛酶

MW: 218 KDa

产品编号	级别	品牌	包装
A600870	BC Grade	BBI	1 G/5 G

Superoxide Dismutase

超氧化物歧化酶

CAS: [9054-89-1]

产品编号	级别	品牌	包装
A003540	Activity \geq 1,400 U/mg dw	Diamond	2 MG /10 MG

Trypsin 1:250 from Porcine pancreas

胰蛋白酶 1:250, 来源于猪胰腺

CAS: [9002-07-7]

产品编号	级别	品牌	包装
A620627	BC Grade Activity \geq 250 USP U/mg	BBI	50 MG /250 MG
A100458	Reagent Grade Activity \geq 250 USP U/mg	Diamond	10 G/50 G /250 G

β -NAD, β -Nicotinamide adenine dinucleotide trihydrate

氧化型辅酶 I

CAS: [53-84-9] $C_{21}H_{27}N_7O_{14}P_2$ MW: 663.4

产品编号	级别	品牌	包装
A600641	BC Grade Purity \geq 98%	BBI	1 G/5 G /25 G

β -Nicotinamide adenine dinucleotide disodium salt

还原型辅酶 I (钠盐)

CAS: [606-68-8] $C_{21}H_{27}N_7O_{14}P_2Na_2$ MW: 709.4

产品编号	级别	品牌	包装
A600642	BC Grade Purity \geq 98.0%	BBI	1 G/5 G

核酸及其衍生物

ABA, (+) Abscisic acid

脱落酸

CAS: [21293-29-8] $C_{15}H_{20}O_4$ MW: 264.32

产品编号	级别	品牌	包装
A600001	Plant Hormones Grade Assay \geq 98.0%	BBI	100 MG /500 MG

Adenine

腺嘌呤

CAS: [73-24-5] $C_5H_5N_5$ MW: 135.13

产品编号	级别	品牌	包装
A600013	Reagent Grade Assay 98.0~102.0%	BBI	25 G/100 G

Adenosine

腺嘌呤核苷

CAS: [58-61-7] $C_{10}H_{13}N_5O_4$ MW: 267.24

产品编号	级别	品牌	包装
A600016	Molecular Biology Grade	BBI	25 G/100 G

ATP-Na₂, Adenosine 5'-triphosphate disodium salt hydrate

腺苷 -5'-三磷酸二钠盐 (ATP·Na₂) 水合物

CAS: [34369-07-8] $C_{10}H_{14}O_{13}N_5P_3Na_2 \cdot xH_2O$ MW: 551.14

产品编号	级别	品牌	包装
A600020	Molecular Biology Grade	BBI	5 G/25 G

ADP-Na₂, Adenosine 5'-diphosphate disodium salt

腺苷 -5'-二磷酸二钠盐 (ADP·Na₂)

CAS: [16178-48-6] $C_{10}H_{13}N_5O_{10}P_2Na_2$ MW: 471.16

产品编号	级别	品牌	包装
A610016	Molecular Biology Grade	BBI	1 G

Adenosine-5'-monophosphate, disodium, hexahydrate

5'- 单磷酸腺苷二钠盐六水

CAS: [4578-31-8] C₁₀H₁₂N₅Na₂O₇P MW: 499.19

产品编号	级别	品牌	包装
A620016	Reagent Grade	BBI	5 G/25 G

6-Benzylamino purine

6- 苄氨基嘌呤

CAS: [1214-39-7] C₁₂H₁₁N₅ MW: 225.25

产品编号	级别	品牌	包装
A600743	Reagent Grade Purity ≥98.0%	BBI	25 G/100 G

BrdU [5-Bromo-2-deoxyuridine] powder

BrdU 粉末

产品编号	品牌	包装
E607203	BBI	25 MG

Herring Sperm DNA, Denatured, 5 mg/ml

变性鱼精 DNA, 5 mg/ml

产品编号	品牌	包装
B548210	生工	5 ML

Hypoxanthine

次黄嘌呤

CAS: [68-94-0] C₅H₄N₂O MW: 136.1

产品编号	级别	品牌	包装
A500336	BC Grade Purity ≥98.0%	生工	50 G

IAA, 3-Indole acetic acid

3- 吲哚乙酸

CAS: [87-51-4] C₁₀H₉NO₂ MW: 175.19

产品编号	级别	品牌	包装
A600723	Plant Hormones Grade Purity ≥99%	BBI	25 G/100 G

IBA, 3-Indole butyric acid

3- 吲哚丁酸

CAS: [133-32-4] C₁₂H₁₃NO₂ MW: 203.2

产品编号	级别	品牌	包装
A600725	Plant Hormones Grade Purity ≥98.5%	BBI	25 G/100 G

Kinetin

6- 糠基氨基嘌呤

CAS: [525-79-1] C₁₀H₉N₅O MW: 215.2

产品编号	级别	品牌	包装
A600745	Plant Hormones Grade Purity ≥98.0%	BBI	25 G/100 G

Thymine

胸腺嘧啶

CAS: [65-71-4] C₅H₈N₂O₂ MW: 126.12

产品编号	级别	品牌	包装
A500943	BR Grade Assay ≥98.0%	生工	25 G

Xanthine

黄嘌呤

CAS: [69-89-6] C₅H₄N₄O₂ MW: 152.11

产品编号	级别	品牌	包装
A601197	Reagent Grade Purity ≥98.0%	BBI	5 G

Zeatin

玉米素

CAS: [13114-27-7] C₁₀H₁₃N₅O MW: 219.24

产品编号	级别	品牌	包装
A600747	Plant Hormones Grade Purity ≥98.0%	BBI	100 MG

■ 抗生素

Amphotericin B

两性霉素 B

CAS: [1397-89-3] C₄₇H₇₃NO₁₇ MW: 924.09

产品编号	级别	品牌	包装
A610030	USP Grade	BBI	1 G/5 G

Ampicillin sodium

氨苄青霉素钠

CAS: [69-52-3] C₁₆H₁₈N₃O₄SNa MW: 371.39

产品编号	级别	品牌	包装
A610028	USP Grade	BBI	25 G

Carbenicillin disodium

羧苄青霉素二钠

CAS: [4800-94-6] $C_{17}H_{16}N_2O_6SNa_2$ MW: 422.36			
产品编号	级别	品牌	包装
A600469	USP Grade	BBI	1 G/5 G

Chloramphenicol

氯霉素

CAS: [56-75-7] $C_{11}H_{12}N_2Cl_2O_5$ MW: 323.13			
产品编号	级别	品牌	包装
A600118	USP Grade	BBI	50 G/250 G/ 250 G x 15

Cytochalasin B

细胞松弛素 B

CAS: [14930-96-2] $C_{29}H_{37}NO_5$ MW: 479.61			
产品编号	级别	品牌	包装
A606580	Reagent Grade Purity \geq 96.0%	BBI	5 MG

Dexamethasone

地塞米松

CAS: [50-02-2] $C_{22}H_{29}FO_5$ MW: 392.5			
产品编号	级别	品牌	包装
A601187	USP Grade	BBI	5 G

G418 sulfate

G418硫酸盐

CAS: [108321-42-2] $C_{20}H_{40}N_4O_{10} \cdot 2H_2SO_4$ MW: 692.7			
产品编号	级别	品牌	包装
A600958	For Molecular Biology Grade Potency \geq 700 μ g/mg	BBI	1 G/5 G/ 100 MG
A100859	Ultra Pure Grade Activity \geq 500 U/mg	Diamond	100 MG/ 1 G

Gentamycin sulfate

硫酸庆大霉素

CAS: [1405-41-0] $C_{21}H_{43}N_5O_7 \cdot H_2SO_4$ MW: 575.67			
产品编号	级别	品牌	包装
A100304	Pathological Grade Potency \geq 590 mcg/mg	BBI	1 G/5 G/ 10 G
A620217	USP Grade	BBI	1 G/5 G/ 25 G

Gibberellic acid

赤霉素

CAS: [77-06-5] $C_{19}H_{22}O_6$ MW: 346.4			
产品编号	级别	品牌	包装
A600738	BC Grade	BBI	25 G

Gibberellin A4+A7

赤霉素A4+A7

产品编号	级别	品牌	包装
A600739	Plant Hormones Grade Assay \geq 90%	BBI	1 G/5 G

Hygromycin B

潮霉素 B

CAS: [31282-04-9] $C_{20}H_{37}N_3O_{13}$ MW: 527.5			
产品编号	级别	品牌	包装
A600230	Reagent Grade	BBI	250 MG/1 G
A100607	For Cell Culture Grade Purity \geq 92.0%	Diamond	100 MG

Kanamycin sulfate

硫酸卡那霉素

CAS: [25389-94-0] $C_{18}H_{36}N_4O_{11} \cdot H_2SO_4$ MW: 582.58			
产品编号	级别	品牌	包装
A600286	USP Grade	BBI	5 G/25 G/100 G

Neomycin trisulfate salt hydrate

硫酸新霉素

CAS: [1405-10-3] $C_{23}H_{46}N_6O_{13} \cdot 3H_2SO_4 \cdot xH_2O$ MW: 908.88 (anhydrous)			
产品编号	级别	品牌	包装
A610366	USP Grade	BBI	25 G/100 G

Nystatin

制霉菌素

CAS: [1400-61-9] $C_{47}H_{75}NO_{17}$ MW: 926.1			
产品编号	级别	品牌	包装
A600390	USP Grade	BBI	5 G/25 G

Penicillin G potassium

青霉素G钾盐

CAS: [113-98-4] $C_{16}H_{17}N_2KO_4S$ MW: 372.48			
产品编号	级别	品牌	包装
A603460	USP Grade	BBI	25 G

Penicillin G sodium salt

青霉素G钠盐

CAS: [69-57-8]	$C_{16}H_{17}N_2NaO_4S$	MW: 356.37	
产品编号	级别	品牌	包装
A600135	USP Grade	BBI	25 G/100 G

Polymyxin B sulfate

多粘菌素 B

CAS: [1405-20-5]	$C_{55}H_{96}N_{16}O_{13} \cdot 2H_2SO_4$	MW: 1385.61	
产品编号	级别	品牌	包装
A610318	USP Grade	BBI	1 G/5 G

Rifampicin

利发霉素

CAS: [13292-46-1]	$C_{43}H_{59}N_4O_{12}$	MW: 822.94	
产品编号	级别	品牌	包装
A600812	USP Grade	BBI	25 G

Spectinomycin dihydrochloride pentahydrate

盐酸大观霉素五水合物

CAS: [22189-32-8]	$C_{14}H_{24}N_2O_7 \cdot 2HCl \cdot 5H_2O$	MW: 495.35	
产品编号	级别	品牌	包装
A600901	USP Grade	BBI	5 G/25 G

Streptomycin sulfate

硫酸链霉素

CAS: [3810-74-0]	$(C_{21}H_{39}N_7O_{12})_2 \cdot 3H_2SO_4$	MW: 1457.38	
产品编号	级别	品牌	包装
A610494	USP Grade	BBI	50 G/250 G

Streptozocin

链脲霉素

CAS: [18883-66-4]	$C_8H_{15}N_3O_7$	MW: 265.22	
产品编号	级别	品牌	包装
A610130	Reagent Grade	BBI	100 MG/1 G

Tetracycline hydrochloride

盐酸四环素

CAS: [64-75-5]	$C_{22}H_{24}N_2O_8 \cdot HCl$	MW: 480.9	
产品编号	级别	品牌	包装
A600504	USP Grade	BBI	25 G/100 G

Vancomycin hydrochloride

万古霉素盐酸盐

CAS: [1404-93-9]	$C_{66}H_{76}Cl_3N_9O_{24}$	MW: 1485.71	
产品编号	级别	品牌	包装
A600983	USP Grade	BBI	1 G

■ 碳水化合物

Chitin

几丁质

CAS: [1398-61-4]	$(C_8H_{13}NO_5)_n$		
产品编号	级别	品牌	包装
A500659	Reagent Grade	生工	100 G/500 G

D-(-)-Arabinose

D-(-)-阿拉伯糖

CAS: [10323-20-3]	$C_5H_{10}O_5$	MW: 150.13	
产品编号	级别	品牌	包装
A600071	Reagent Grade	BBI	25 G/100 G

D-(-)-Fructose

D-(-)-果糖

CAS: [57-48-7]	$C_6H_{12}O_6$	MW: 180.16	
产品编号	级别	品牌	包装
A600213	BC Grade Purity \geq 99.0%	BBI	500 G/5 KG/ 500 G x 15
A100226	EP Grade	Diamond	500 G/5 KG

D-(-)-Ribose

D-(-)-核糖

CAS: [50-69-1]	$C_5H_{10}O_5$	MW: 150.13	
产品编号	级别	品牌	包装
A610475	BC Grade	BBI	25 G/100 G

D-(+)-Galactosamine hydrochloride

D-(+)-氨基半乳糖盐酸盐

CAS: [1772-03-8]	$C_6H_{13}NO_5 \cdot HCl$	MW: 215.6	
产品编号	级别	品牌	包装
A600474	Reagent Grade Assay \geq 98.0%	BBI	1 G/5 G

D-(+)-Galactose

D-(+)-半乳糖

CAS: [59-23-4] C₆H₁₂O₆ MW: 180.16

产品编号	级别	品牌	包装
A600215	BC Grade Assay ≥98.0%	BBI	25 G/100 G /500 G

D-(+)-Galacturonic acid monohydrate

D-(+)-半乳糖醛酸一水

CAS: [91510-62-2] C₆H₁₀O₇·H₂O MW: 212.15

产品编号	级别	品牌	包装
A501760	BC Grade	生工	1 G

D-(+)-Glucose

D-(+)-葡萄糖

CAS: [50-99-7] C₆H₁₂O₆ MW: 180.16

产品编号	级别	品牌	包装
A100188	Molecular Biology Grade Purity ≥99.5%	Diamond	500 G/5 KG

D-(+)-Trehalose dihydrate, from *Saccharomyces cerevisiae*

D-(+)-海藻糖二水, 来源于酿酒酵母

CAS: [6138-23-4] C₁₂H₂₂O₁₁·2H₂O MW: 378.3

产品编号	级别	品牌	包装
A600966	BC Grade Assay ≥99%	BBI	25 G/100 G

D-Mannitol

D-甘露醇

CAS: [69-65-8] C₆H₁₄O₆ MW: 182.17

产品编号	级别	品牌	包装
A600335	Reagent Grade Purity ≥98.0%	BBI	100 G/500 G/ 500 G x 15

D-Sorbitol

D-山梨醇

CAS: [50-70-4] C₆H₁₄O₆ MW: 182.17

产品编号	级别	品牌	包装
A610491	Biotech Grade Assay ≥98.0%	BBI	500 G/ 500 G x 15

DTT

二硫苏糖醇

CAS: [3483-12-3] C₄H₁₀O₂S₂ MW: 154.25

产品编号	级别	品牌	包装
A620058	Molecular Biology Grade Assay 99.0~99.4%	BBI	5 G/25 G/ 100 G

IPTG, isopropyl β-D-thiogalactopyranoside

异丙基-β-D-硫代半乳糖苷

CAS: [367-93-1] C₉H₁₈O₅S MW: 238.31

产品编号	级别	品牌	包装
A600168	Molecular Biology Grade Purity ≥99.0%	BBI	1 G/5 G/25 G/ 40 G/100 G

L-(+)-Arabinose

L-(+)-阿拉伯糖

CAS: [5328-37-0] C₅H₁₀O₅ MW: 150.15

产品编号	级别	品牌	包装
A610071	Reagent Grade Assay ≥99.0%	BBI	25 G/100 G

myo-Inositol

肌醇

CAS: [87-89-8] C₆H₁₂O₆ MW: 180.16

产品编号	级别	品牌	包装
A600536	Reagent Grade Assay ≥98%	BBI	100 G/500 G/ 500 G x 15

Starch soluble

可溶性淀粉

CAS: [9005-84-9] (C₆H₁₀O₅)_n MW: (164.14)_n

产品编号	级别	品牌	包装
A500904	BC Grade	生工	500 G

Sucrose

蔗糖

CAS: [57-50-1] C₁₂H₂₂O₁₁ MW: 342.3

产品编号	级别	品牌	包装
A502792	BR Grade	生工	500 G/5 KG
A100335	Molecular Biology Grade Purity ≥99.0%	Diamond	250 G/5 KG

X-Gal

5-溴-4-氯-3-吲哚基-D-半乳糖苷

CAS: [7240-90-6] C₁₄H₁₅BrClNO₆ MW: 408.64

产品编号	级别	品牌	包装
A600083	Molecular Biology Grade Purity ≥99%	BBI	1 G/5 G/ 100 MG

X-GLUC

5-溴-4-氯-3-吲哚基-β-D-葡萄糖苷酸环己胺盐

CAS: [18656-96-7] C₁₄H₁₃BrClNO₇·C₆H₁₃N MW: 521.8

产品编号	级别	品牌	包装
A610085	Molecular Biology Grade Purity ≥98.0%	BBI	25 MG /100 MG

α-Cyclodextrin, hydrate

α-环糊精

CAS: [10016-20-3] C₃₆H₆₀O₃₀ MW: 972.84

产品编号	级别	品牌	包装
A600348	Reagent Grade Purity ≥ 98.0%	BBI	5 G/25 G

β-Cyclodextrin, hydrate

β-环糊精

CAS: [7585-39-9] C₄₂H₇₀O₃₅ MW: 1134.98

产品编号	级别	品牌	包装
A600349	Reagent Grade	BBI	5 G/25 G

γ-Cyclodextrin, hydrate

γ-环糊精

CAS: [17465-86-0] C₄₈H₈₀O₄₀ MW: 1297.12

产品编号	级别	品牌	包装
A600350	USP Grade	BBI	5 G/25 G

■ 维生素

D-Biotin

D-生物素

CAS: [58-85-5] C₁₀H₁₆N₂O₃S MW: 244.31

产品编号	级别	品牌	包装
A100340	EP Grade	BBI	1 G/5 G/500 MG
A600078	USP Grade	BBI	1 G/5 G

D-Calcium pantothenate

D-泛酸钙

CAS: [137-08-6] C₁₈H₃₂N₂O₁₀Ca MW: 476.54

产品编号	级别	品牌	包装
A600683	BC Grade Assay 98.0~101.0%	BBI	100 G

Folic acid

叶酸

CAS: [59-30-3] C₁₉H₁₉N₇O₆ MW: 441.41

产品编号	级别	品牌	包装
A610466	USP Grade	BBI	25 G/100 G

Nicotinic acid

烟酸

CAS: [59-67-6] C₆H₅NO₂ MW: 123.11

产品编号	级别	品牌	包装
A610660	Reagent Grade Assay 99.0~101.0%	BBI	250 G

Riboflavin

核黄素

CAS: [83-88-5] C₁₇H₂₀N₄O₆ MW: 376.36

产品编号	级别	品牌	包装
A600470	USP Grade	BBI	25 G/100 G/500 G

Sodium L-ascorbate

L-抗坏血酸钠

CAS: [134-03-2] C₆H₇O₆Na MW: 198.1

产品编号	级别	品牌	包装
A500830	BR Grade Assay 99.0~101.0%	生工	100 G

Vitamin B1

维生素 B1

CAS: [67-03-8] C₁₂H₁₇ClN₄OS·HCl MW: 337.27

产品编号	级别	品牌	包装
A500986	USP Grade	生工	50 G

Vitamin B12

维生素 B12

CAS: [68-19-9] C₆₃H₈₈CoN₁₄O₁₄P MW: 1355.37

产品编号	级别	品牌	包装
A502484	USP Grade	生工	1 G

Vitamin E

维生素 E

CAS: [2074-53-5] C₂₉H₅₀O₂ MW: 430.71

产品编号	级别	品牌	包装
A506770	USP Grade	生工	25 G

■ 染色剂

4S GelRed, 10000X in water

4S GelRed 核酸染料, 10000X 水溶液

产品编号	品牌	包装
A616697	BBI	100 UL/500 UL

4S Green Plus Nucleic Acid Stain

4S Green Plus 无毒核酸染料

产品编号	品牌	包装
A616696	BBI	100 UL/500 UL

4S Red Plus Nucleic Acid Stain

4S Red Plus 核酸染色剂 (10,000X 水溶液)

产品编号	品牌	包装
A606695	BBI	100 UL/500 UL

Acridine orange, hemi salt

吖啶橙, 半盐

CAS: [10127-02-3]	$C_{17}H_{19}N_3 \cdot HCl \cdot 1/2ZnCl_2$	MW: 369.96	
产品编号	级别	品牌	包装
A642007	BS Grade	BBI	10 G

Alcian blue 8GX

阿尔新蓝 8GX

CAS: [75881-23-1]	$C_{56}H_{68}N_{16}S_4Cl_4Cu$	MW: 1298.88	
产品编号	级别	品牌	包装
A600298	BS Grade	BBI	1 G/5 G

Amido black 10B

氨基黑 10B

CAS: [1064-48-8]	$C_{22}H_{14}N_6O_9S_2Na_2$	MW: 616.49	
产品编号	级别	品牌	包装
A600027	BS Grade	BBI	10 G/50 G

Basic fuchsin

碱性品红

CAS: [632-99-5]	$C_{20}H_{20}ClN_3$	MW: 337.85	
产品编号	级别	品牌	包装
A502770	BS Grade	生工	25 G

Bromocresol green, free acid

溴甲酚绿, 游离酸

CAS: [76-60-8] $C_{21}H_{14}Br_4O_5S$ MW: 698.02

产品编号	级别	品牌	包装
A600159	Reagent Grade	BBI	5 G/25 G

Bromocresol purple, free acid

溴甲酚紫, 游离酸

CAS: [115-40-2] $C_{21}H_{16}Br_2O_5S$ MW: 540.2

产品编号	级别	品牌	包装
A500968	Ind Grade	生工	25 G/100 G

Bromophenol blue

溴酚蓝

CAS: [115-39-9] $C_{19}H_{10}Br_4O_5S$ MW: 669.96

产品编号	级别	品牌	包装
A500922	BS Grade	生工	25 G

Carmine

胭脂红

CAS: [1390-65-4] $C_{22}H_{20}O_{13}$ MW: 2206

产品编号	级别	品牌	包装
A602429	BS Grade	BBI	25 G

Congo red

刚果红

CAS: [573-58-0] $C_{32}H_{22}N_6Na_2O_5S_2$ MW: 696.66

产品编号	级别	品牌	包装
A600324	Ind Grade Dye Content \geq 85%	BBI	50 G

Coomassie brilliant blue G-250

考马斯亮蓝 G-250

CAS: [6104-58-1] $C_{47}H_{48}N_3O_7S_2Na$ MW: 854.04

产品编号	级别	品牌	包装
A600038	BS Grade	BBI	25 G/100 G

Coomassie brilliant blue R-250

考马斯亮蓝 R-250

CAS: [6104-59-2] $C_{45}H_{44}N_3O_7S_2Na$ MW: 825.97

产品编号	级别	品牌	包装
A610037	BS Grade Dye Content \geq 80%	BBI	5 G/25 G

Crystal violet

结晶紫

CAS: [548-62-9] $C_{25}H_{30}ClN_3$ MW: 407.99

产品编号	级别	品牌	包装
A100528	Ind Grade	BBI	25 G/100 G

DAPI dihydrochloride

4,6-二脒基-2-苯基吡啶二盐酸盐

CAS: [28718-90-3] $C_{16}H_{15}N_5 \cdot 2HCl$ MW: 350.25

产品编号	级别	品牌	包装
A606584	BS Grade Purity $\geq 95.0\%$	BBI	10 MG

DAB, 3,3',4,4'-Biphenyltetramine tetrahydrochloride

3,3'-二氨基联苯胺四盐酸盐水合物

CAS: [868272-85-9] $C_{12}H_{14}N_4 \cdot 4HCl \cdot xH_2O$ MW: 360.11 (anhydrous basis)

产品编号	级别	品牌	包装
A600140	Reagent Grade Assay 98.0~104.0%	BBI	5 G/25 G

EB, Ethidium bromide

溴化乙锭

CAS: [1239-45-8] $C_{21}H_{20}N_3Br$ MW: 394.31

产品编号	级别	品牌	包装
A600195	BS Grade Assay $\geq 98.0\%$	BBI	1 G/5 G/25 G

EB, Ethidium bromide stock solution, 10 mg/ml

溴化乙锭溶液, 10 mg/ml

产品编号	级别	品牌	包装
A500328	Biotech Grade Purity $\geq 95.0\%$	生工	5 ML

Evans blue

伊文思蓝

CAS: [314-13-6] $C_{34}H_{24}N_6Na_4O_{14}S_4$ MW: 960.81

产品编号	级别	品牌	包装
A602025	FMP Grade	BBI	5 G

Fast blue BB salt

固蓝 BB 盐

CAS: [5486-84-0] $C_{17}H_{18}N_3O_3Cl \cdot 1/2ZnCl_2$ MW: 415.94

产品编号	级别	品牌	包装
A602063	FMP Grade	BBI	5 G

Fast blue RR salt

固蓝 RR 盐

CAS: [14726-29-5] $C_{15}H_{14}ClN_3O_3 \cdot 1/2ZnCl_2$ MW: 387.89

产品编号	级别	品牌	包装
A602066	BS Grade	BBI	5 G

FITC, Fluorescein isothiocyanate, Isomer I

异硫氰酸荧光素, 异构体 I

CAS: [3326-32-7] $C_{21}H_{11}NO_5S$ MW: 389.4

产品编号	级别	品牌	包装
A642107	Conjugation Grade Purity $\geq 90.0\%$	BBI	500 MG

Giemsa's stain

姬姆氏色素

CAS: [51811-82-6] $C_{14}H_{14}ClN_3S$ MW: 291.8

产品编号	级别	品牌	包装
A600477	BS Grade	BBI	10 G/50 G

Hematoxylin

苏木色素

CAS: [517-28-2] $C_{16}H_{14}O_6$ MW: 302.28

产品编号	级别	品牌	包装
A600701	BS Grade	BBI	10 G/50 G

Hoechst 33258 powder

Hoechst 33258 粉末

产品编号	品牌	包装
E607329	BBI	10 MG

Hoechst 33342 Staining Solution

Hoechst 33342 染色液

产品编号	品牌	包装
E607302	BBI	5 ML/25 ML

Methyl green, zinc chloride salt

甲基绿

CAS: [7114-03-6] $C_{27}H_{35}BrClN_3 \cdot ZnCl_2$ MW: 653.24

产品编号	级别	品牌	包装
A600619	FMP Grade	BBI	10 G

Nitrotetrazolium blue chloride**氯化硝基四氮唑蓝**CAS: [298-83-9] $C_{40}H_{30}N_{10}O_6Cl_2$ MW: 817.64

产品编号	级别	品牌	包装
A610379	BS Grade Purity \geq 98.0%	BBI	1 G/5 G/250 MG

Oil red O**油红 O**CAS: [1320-06-5] $C_{26}H_{24}N_4O$ MW: 408.49

产品编号	级别	品牌	包装
A600395	BS Grade	BBI	50 G

p-Nitrophenyl phosphate, disodium, hexahydrate**对硝基苯磷酸二钠六水**CAS: [333338-18-4] $C_6H_4NO_6PNa_2 \cdot 6H_2O$ MW: 371.14

产品编号	级别	品牌	包装
A610365	Reagent Grade Purity \geq 98.0%	BBI	5 G/25 G

Ponceau S**丽春红 S**CAS: [6226-79-5] $C_{22}H_{12}N_4Na_4O_{13}S_4$ MW: 760.57

产品编号	级别	品牌	包装
A610437	BS Grade	BBI	25 G

Propidium iodide**碘化丙啶**CAS: [25535-16-4] $C_{27}H_{34}I_2N_4$ MW: 668.39

产品编号	级别	品牌	包装
A601112	BC Grade Purity \geq 95.0%	BBI	20 MG/100 MG

Rhodamine B**罗丹明 B**CAS: [81-88-9] $C_{28}H_{31}ClN_2O_3$ MW: 479.01

产品编号	级别	品牌	包装
A600464	Reagent Grade	BBI	100 G/500 G

Safranin O**番红 O**CAS: [477-73-6] $C_{20}H_{19}ClN_4$ MW: 350.84

产品编号	级别	品牌	包装
A503411	BS Grade	生工	25 G/100 G

Sudan III**苏丹 III**CAS: [85-86-9] $C_{22}H_{16}N_2O$ MW: 352.39

产品编号	级别	品牌	包装
A501031	BS Grade	生工	25 G

Thiazolyl blue tetrazolium bromide**噻唑蓝**CAS: [298-93-1] $C_{18}H_{16}N_5SBr$ MW: 414.32

产品编号	级别	品牌	包装
A600799	BC Grade Assay \geq 98.0%	BBI	1 G/5 G/250 MG

TMB**3,3',5,5'-四甲基联苯胺**CAS: [54827-17-7] $C_{16}H_{20}N_2$ MW: 240.34

产品编号	级别	品牌	包装
A600954	Biotech Grade Purity \geq 99.0%	BBI	1 G/5 G/25 G

Toluidine blue O**甲苯胺蓝 O**CAS: [92-31-9] $C_{15}H_{16}N_3SCl$ MW: 305.83

产品编号	级别	品牌	包装
A600962	BS Grade	BBI	5 G/25 G

Trypan blue**台盼蓝**CAS: [72-57-1] $C_{34}H_{24}N_6Na_4O_{14}S_4$ MW: 960.81

产品编号	级别	品牌	包装
A601140	BS Grade	BBI	10 G

Xylene cyanol FF**二甲苯青 FF**CAS: [2650-17-1] $C_{25}H_{27}N_2O_6S_2Na$ MW: 538.61

产品编号	级别	品牌	包装
A630005	Ind Grade	BBI	5 G

■ 其他

Acetosyringone

乙酰丁香酮

CAS: [2478-38-8] C₁₀H₁₂O₄ MW: 196.2

产品编号	级别	品牌	包装
A601111	Reagent Grade Purity ≥98.0%	BBI	1 G

Ammonium sulfate

硫酸铵

CAS: [7783-20-2] (NH₄)₂SO₄ MW: 132.14

产品编号	级别	品牌	包装
A501076	Reagent Grade Assay ≥99.0%	生工	500 G /5 KG
A610060	Molecular Biology Grade Assay ≥99.0%	BBI	500 G /5 KG

BCIP, disodium salt

5-溴-4-氯-3-吡啶基磷酸盐钠盐

CAS: [102185-33-1] C₈H₆BrClNO₄·P₂Na MW: 370.43

产品编号	级别	品牌	包装
A601171	Molecular Biology Grade Purity ≥99.0%	BBI	100 MG/ 500 MG

Cesium chloride

氯化铯

CAS: [7647-17-8] CsCl MW: 168.36

产品编号	级别	品牌	包装
A620054	Molecular Biology Grade Purity ≥99.9%	BBI	50G/250 G/ 250 G x 15

4CIN, 4-chloronaphthalen-1-ol

4-氯-1-萘酚

CAS: [604-44-4] C₁₀H₇ClO MW: 178.61

产品编号	级别	品牌	包装
A600293	Reagent Grade	BBI	10 G/50 G

Colchicine

秋水仙素

CAS: [64-86-8] C₂₂H₂₅NO₆ MW: 399.44

产品编号	级别	品牌	包装
A600322	Reagent Grade Assay ≥99.0%	BBI	100 MG

CTAB, Cetyltrimethylammonium bromide

十六烷基-三甲基-溴化铵

CAS: [57-09-0] C₁₉H₄₂NBr MW: 364.45

产品编号	级别	品牌	包装
A600108	Reagent Grade Assay ≥99.0%	BBI	100 G/500 G

Deoxycholic acid, sodium salt

脱氧胆酸钠盐

CAS: [302-95-4] C₂₄H₃₉NaO₄ MW: 414.55

产品编号	级别	品牌	包装
A600150	Reagent Grade Purity ≥98.0%	BBI	50 G/250 G

DEPC

焦碳酸二乙酯

CAS: [1609-47-8] C₆H₁₀O₅ MW: 162.14

产品编号	级别	品牌	包装
B600154	Molecular Biology Grade Purity ≥97.0%	BBI	5 ML/25 M L/100 ML

2,4-Dichlorophenoxy acetic acid

2,4-二氯苯氧基乙酸

CAS: [94-75-7] C₈H₆O₃Cl₂ MW: 221

产品编号	级别	品牌	包装
A600166	Reagent Grade Assay ≥98%	BBI	100 G/500 G

3,5-Dinitrosalicylic acid

3,5-二硝基水杨酸

CAS: [609-99-4] C₇H₄N₂O₇ MW: 228.1

产品编号	级别	品牌	包装
A500420	Reagent Grade Assay ≥99.0%	生工	100 G/500 G

DTNB, 5,5'-Dithiobis-(2-nitrobenzoic acid)

5,5'-二硫代双(2-硝基苯甲酸)

CAS: [69-78-3] C₁₄H₈N₂O₆S₂ MW: 396.35

产品编号	级别	品牌	包装
A620113	BC Grade Assay 98.0~101.0%	BBI	5 G

EDTA disodium salt dihydrate**乙二胺四乙酸二钠盐二水**CAS: [6381-92-6] $C_{10}H_{14}N_2O_8Na_2 \cdot 2H_2O$ MW: 372.24

产品编号	级别	品牌	包装
A610185	Reagent Grade Assay 97.0~103.0%	BBI	500 G

EDTA, Edetic acid**乙二胺四乙酸**CAS: [60-00-4] $C_{10}H_{16}N_2O_8$ MW: 292.24

产品编号	级别	品牌	包装
A500895	BC Grade Assay \geq 99.5%	生工	500 G/ 500 G x 15
A600107	Reagent Grade Assay \geq 99.0%	BBI	500 G/ 500 G x 15

EGTA, egtazic acid, Glycol ether diamine tetraacetic acid**乙二醇双(2-氨基乙基醚)四乙酸**CAS: [67-42-5] $C_{14}H_{24}N_2O_{10}$ MW: 380.35

产品编号	级别	品牌	包装
A600077	BC Grade Assay 99.0~101.0%	BBI	25 G/100 G
A600107	Reagent Grade Assay \geq 99.0%	BBI	5 G/50 G

Folin-Ciocalteu's phenol reagent**福林酚**

产品编号	级别	品牌	包装
A500467	Reagent Grade	生工	100 ML

Freunds Adjuvant, Incomplete**弗氏不完全佐剂**

产品编号	级别	品牌	包装
B545288	Reagent Grade	生工	10 ML

Gelatin**明胶**CAS: [9000-70-8] $C_6H_{12}O_6$

产品编号	级别	品牌	包装
A609764	Reagent Grade	BBI	100 G/500 G/ 500 G x 15

Glycero-phosphate, disodium salt**甘油磷酸钠**CAS: [154804-51-0] $C_3H_7Na_2O_6P \cdot 5H_2O$ MW: 306.11

产品编号	级别	品牌	包装
A500486	Reagent Grade Assay 98.0~102.0%	生工	25 G/100 G

Guanidine hydrochloride**盐酸胍**CAS: [50-01-1] $CH_5N_3 \cdot HCl$ MW: 95.53

产品编号	级别	品牌	包装
A510243	BC Grade Assay \geq 99.0%	生工	100 G/500 G/ 500 G x 15
A610242	Molecular Biology Grade Assay \geq 99.0%	BBI	100 G/500 G/ 500 G x 15

Guanidine hydrochloride, low ASH**盐酸胍, 低灰分**CAS: [50-01-1] $CH_5N_3 \cdot HCl$ MW: 95.53

产品编号	级别	品牌	包装
A620424	Tech Grade Assay \geq 98.5%	BBI	100 G/500 G/5 KG/ 500 G x 15

Guanidine thiocyanate**硫氰酸胍**CAS: [593-84-0] $CH_5N_3 \cdot CHNS$ MW: 118.16

产品编号	级别	品牌	包装
A500244	Reagent Grade Purity \geq 99.5%	生工	100 G/500 G/ 500 G x 15
A100380	ACS Grade Purity \geq 99.0%	BBI	50 G/250 G/ 500 G
A610244	Molecular Biology Grade	BBI	100 G/500 G/ 500 G x 15

Heparin sodium from Porcine Intestinal**肝素钠盐, 来源于猪肠**CAS: [9041-08-1] $(C_{12}H_{16}NS_2Na_3)_{20}$ MW: 6000~20000

产品编号	级别	品牌	包装
A603251	BC Grade Potency \geq 150 U/mg	BBI	1 G

8-Hydroxyquinoline**8-羟基喹啉**CAS: [148-24-3] C_9H_7NO MW: 145.16

产品编号	级别	品牌	包装
A600274	BC Grade	BBI	100 G
A100155	ACS Grade	Diamond	100 G/250 G

IAM, iodoacetamide

碘乙酰胺

CAS: [144-48-9] C_2H_4INO MW: 184.96

产品编号	级别	品牌	包装
A600539	Reagent Grade Purity $\geq 99.0\%$	BBI	5 G/25 G

Imidazole

咪唑

CAS: [288-32-4] $C_3H_4N_2$ MW: 68.08

产品编号	级别	品牌	包装
A500529	Molecular Biology Grade Assay $\geq 99.0\%$	生工	100 G/1 KG

L-Malic acid

L-苹果酸

CAS: [97-67-6] $C_4H_6O_5$ MW: 134.09

产品编号	级别	品牌	包装
A600595	Reagent Grade Assay $\geq 99.0\%$	BBI	500 G/5 KG

Magnesium chloride hexahydrate

氯化镁六水

CAS: [7791-18-6] $MgCl_2 \cdot 6H_2O$ MW: 203.3

产品编号	级别	品牌	包装
A610328	Molecular Biology Grade Assay 99.0~102.0%	BBI	500 G/5 KG

Maleic acid (Toxic acid)

马来酸

CAS: [110-16-7] $C_4H_4O_4$ MW: 116.07

产品编号	级别	品牌	包装
A507085	Reagent Grade Assay $\geq 98.0\%$	生工	250 G

NAA, 1-naphthaleneacetic acid

1-萘乙酸

CAS: [86-87-3] $C_{12}H_{10}O_2$ MW: 186.21

产品编号	级别	品牌	包装
A600729	Plant Hormones Grade Purity $\geq 98\%$	BBI	100 G/500 G

2-NAA, 2-Naphthaleneacetic acid

2-萘乙酸

CAS: [581-96-4] $C_{12}H_{10}O_2$ MW: 186.21

产品编号	级别	品牌	包装
A603041	Plant Hormones Grade Purity $\geq 98.5\%$	BBI	25 G

Nonidet (R) P-40

诺纳德 (R) P-40

CAS: [9016-45-9] $C_{15}H_{24}O \cdot (C_2H_4O)_n$

产品编号	级别	品牌	包装
A600385	Molecular Biology Grade	BBI	100 ML/500 ML

o-Phenylenediamine

邻苯二胺

CAS: [95-54-5] $C_6H_8N_2$ MW: 108.14

产品编号	级别	品牌	包装
A610423	Reagent Grade	BBI	100 G

Pectin from citrus peel

果胶, 来源于柑橘皮

CAS: [9000-69-5] $C_6H_{12}O_6$ MW: 50,000~300,000

产品编号	级别	品牌	包装
A600685	BC Grade	BBI	25 G/100 G

PEG 4000

聚乙二醇 4000

CAS: [25322-68-3] $H(OCH_2CH_2)_nOH$ MW: 4000

产品编号	级别	品牌	包装
A620431	Reagent Grade	BBI	500 G

PEG 6000

聚乙二醇 6000

CAS: [25322-68-3] $H(OCH_2CH_2)_nOH$

产品编号	级别	品牌	包装
A610432	Molecular Biology Grade	BBI	500 G/500 G x 15

PEG 8000

聚乙二醇 8000

CAS: [25322-68-3] $H(OCH_2CH_2)_nOH$

产品编号	级别	品牌	包装
A600433	Molecular Biology Grade	BBI	500 G

Phenazine methosulfate**吩嗪硫酸甲酯**CAS: [299-11-6] C₁₄H₁₄N₂O₂S MW: 306.34

产品编号	级别	品牌	包装
A610361	Reagent Grade Purity ≥98.0%	BBI	1 G/10 G

Phenol, saturated (pH 4.5±0.2)**饱和酚溶液 (pH 4.5±0.2)**

产品编号	级别	品牌	包装
A504194	Molecular Biology Grade	生工	100 ML

Phenol, saturated with water**水饱和酚溶液**

产品编号	级别	品牌	包装
A504195	Molecular Biology Grade	生工	100 ML

Tris-Saturated Phenol, pH 7.7~8.1**Tris 饱和酚溶液, pH 7.7~8.1**

产品编号	级别	品牌	包装
A504193	Molecular Biology Grade	生工	100 ML

PMSF**苯甲基磺酰氟**CAS: [329-98-6] C₇H₇FO₂S MW: 174.19

产品编号	级别	品牌	包装
A610425	BC Grade Purity ≥99.0%	BBI	5 G/25 G

Poly-vinylpyrrolidone**交联聚乙烯基吡咯烷酮**CAS: [25249-54-1] (C₆H₉NO)_n

产品编号	级别	品牌	包装
A500752	Reagent Grade	生工	50 G/250 G

Polyvinylpyrrolidone, average MW 40,000**聚乙烯吡咯烷酮, average MW 40,000**CAS: [9003-39-8] (C₆H₉NO)_n MW: 40,000 (Avg.)

产品编号	级别	品牌	包装
A610436	Molecular Biology Grade Purity ≥99.0%	BBI	250 G

POPOP**1,4-双(5-苯基-2-恶唑基)苯**CAS: [1806-34-4] C₂₄H₁₆N₂O₂ MW: 364.4

产品编号	级别	品牌	包装
A600754	Scint Grade	BBI	5 G

PPO**2,5-二苯基恶唑**CAS: [92-71-7] C₁₅H₁₁NO MW: 221.25

产品编号	级别	品牌	包装
A600786	BC Grade Purity ≥99.0%	BBI	50 G

SDS**十二烷基硫酸钠**CAS: [151-21-3] C₁₂H₂₅NaO₄S MW: 288.38

产品编号	级别	品牌	包装
A500228	BR Grade Purity ≥97.0%	生工	250 G/1 KG /250 G X 15
A600485	Molecular Biology Grade Assay ≥99.5%	BBI	100 G/500 G /500 G X 15

Sodium butyrate**丁酸钠**CAS: [156-54-7] C₄H₇NaO₂ MW: 110.09

产品编号	级别	品牌	包装
A510838	Reagent Grade Purity ≥98.0%	生工	5 G/25 G

Sodium cholate, hydrate from OX or sheep bile**胆酸钠, 水合物, 来源于牛或羊的胆汁**CAS: [361-09-1] C₂₄H₃₉NaO₅·xH₂O MW: 430.55

产品编号	级别	品牌	包装
A600841	Reagent Grade Assay 98.0~101.0%	BBI	25 G/100 G

Sodium citrate tribasic dihydrate**柠檬酸三钠二水**CAS: [6132-04-3] C₆H₅O₇Na₃·2H₂O MW: 294.1

产品编号	级别	品牌	包装
A501293	Reagent Grade Assay ≥98.0%	生工	500 G/5 KG
A610035	Biotech Grade Assay ≥99.0%	BBI	500 G/5 KG /500 G X 15

Sodium lauroyl-sarcosine

月桂酰肌氨酸钠

CAS: [137-16-6] $C_{15}H_{28}NNaO_3$ MW: 293.39

产品编号	级别	品牌	包装
A600486	Molecular Biology Grade Assay $\geq 95.0\%$	BBI	250 G

Sodium pyruvate

丙酮酸钠

CAS: [113-24-6] $C_3H_3NaO_3$ MW: 110.04

产品编号	级别	品牌	包装
A501259	BR Grade Assay 99.0~100.2%	生工	100 G
A600884	Reagent Grade Assay $\geq 99.0\%$	BBI	10 G/100 G

Spermidine trihydrochloride

三盐酸精脒

CAS: [334-50-9] $C_7H_{22}Cl_3N_3$ MW: 254.6

产品编号	级别	品牌	包装
A614270	Molecular Biology Grade Purity $\geq 98.0\%$	BBI	1 G/5 G

Spermine tetrahydrochloride

盐酸精胺

CAS: [306-67-2] $C_{10}H_{26}N_4 \cdot 4HCl$ MW: 348.2

产品编号	级别	品牌	包装
A600902	Molecular Biology Grade Assay 98.5~101.5%	BBI	1 G/5 G

Spread-plate Use Glass Beads

平板涂布专用玻璃珠

产品编号	品牌	包装
B529319	生工	25 G

Succinic acid

琥珀酸

CAS: [110-15-6] $C_4H_6O_4$ MW: 118.09

产品编号	级别	品牌	包装
A610496	USP Grade	BBI	500 G
A100165	Pharmaceutical Grade	Diamond	500 G

Taurine

牛磺酸

CAS: [107-35-7] $C_2H_7NO_3S$ MW: 125.15

产品编号	级别	品牌	包装
A500926	JP Grade	生工	100 G

Taurocholic acid sodium salt

牛磺胆酸钠

CAS: [145-42-6] $C_{26}H_{44}NNaO_7S$ MW: 537.68 (anhydrous base)

产品编号	级别	品牌	包装
A601143	BC Grade Purity $\geq 97.0\%$	BBI	25 G

TEMED

N,N,N',N'-四甲基乙二胺

CAS: [110-18-9] $C_6H_{16}N_2$ MW: 116.2

产品编号	级别	品牌	包装
A610508	BC Grade Purity $\geq 99.0\%$	BBI	25 ML/100 ML

Thidiazuron

脱叶灵

CAS: [51707-55-2] $C_9H_8N_4OS$ MW: 220.3

产品编号	级别	品牌	包装
A600746	Plant Hormones Grade Purity $\geq 95.0\%$	BBI	25 G/100 G

2-Thiobarbituric acid

2-硫代巴比妥酸

CAS: [504-17-6] $C_4H_4N_2O_2S$ MW: 144.15

产品编号	级别	品牌	包装
A600941	BC Grade Assay $\geq 98.5\%$	BBI	25 G

Triton X-100

曲拉通 X-100

CAS: [9002-93-1] $C_{34}H_{62}O_{11}$ MW: 647

产品编号	级别	品牌	包装
A600198	Molecular Biology Grade	BBI	500 ML/ 500 ML x 12

TTC

红四氮唑

CAS: [298-96-4] $C_{19}H_{15}ClN_4$ MW: 334.8

产品编号	级别	品牌	包装
A610558	Reagent Grade Assay \geq 95%	BBJ	5 G/25 G

Tween-20

吐温 -20

CAS: [9005-64-5] $C_{18}H_{34}O_6(C_2H_4O)_n$

产品编号	级别	品牌	包装
A600560	Reagent Grade	BBJ	500 ML



体外诊断原料

此类产品涵盖了高纯度氯化钠、碳酸钠等精细化学品以及生物酶等生物制品。为了保证 IVD 原料质量, 在 10 万级净化车间中进行生产包装, 并进行更具严格的质量检测控制, 具有产品批次间误差小、稳定性好、灵敏度高等特点。可广泛应用于 ELISA、化学发光、免疫比浊等体外诊断实验中。



ABEI

N-(4-氨基丁基)-N-乙基异鲁米诺 (ABEI)

CAS: [66612-29-1] $C_{14}H_{20}N_4O_2$ MW: 276.33

产品编号	级别	品牌	包装
A690006	BC Grade	BBI	100 MG

ABTS, diammonium salt

2,2'-连氨基-双-(3-乙基苯并二氢噻唑啉-6-磺酸)二铵盐

CAS: [30931-67-0] $C_{18}H_{24}N_6O_6S_4$ MW: 548.68

产品编号	级别	品牌	包装
A600002	Reagent Grade Purity $\geq 98.0\%$	BBI	1 G/5 G

Adenosine 5'-diphosphate bis(cyclohexylammonium) salt (ADP)

腺苷-5'-二磷酸双环己铵盐 (ADP)

CAS: [102029-87-8] $C_{22}H_{41}N_7O_{10}P_2$ MW: 625.55

产品编号	级别	品牌	包装
A690037	BC Grade	BBI	1 G

AHMT

4-氨基-3-胍-5-巯基-1,2,4-三唑 (AHMT)

CAS: [1750-12-5] $C_2H_6N_6S$ MW: 146.17

产品编号	级别	品牌	包装
A690005	BC Grade	BBI	5 G

4-Aminophthalhydrazide

4-氨基邻苯二甲酰肼

CAS: [3682-14-2] $C_8H_7N_3O_2$ MW: 177.16

产品编号	级别	品牌	包装
A690001	BC Grade	BBI	1 G

ANS-NH4, Ammonium 8-Anilino-1-naphthalenesulfonate

8-苯胺基-1-萘磺酸铵

CAS: [28836-03-5] $C_{16}H_{13}NO_3SNH_3$ MW: 316.37

产品编号	级别	品牌	包装
A600085	Reagent Grade	BBI	1 G

BCIP, disodium salt

5-溴-4-氯-3-吲哚基磷酸盐钠盐

CAS: [102185-33-1] $C_8H_6BrClNO_4P_2Na$ MW: 370.43

产品编号	级别	品牌	包装
A601171	Molecular Biology Grade Purity $\geq 99.0\%$	BBI	100 MG/500 MG

BCIP, P-toluidine salt

5-溴-4-氯-3-吲哚基磷酸酯对甲苯胺盐

CAS: [6578-06-9] $C_{15}H_{15}BrClN_2O_4P$ MW: 433.62

产品编号	级别	品牌	包装
A610072	Molecular Biology Grade Purity $\geq 98.0\%$	BBI	100 MG/500 MG

Bovine serum albumin, Fatty free, pH 7.0

无脂肪酸牛血清白蛋白

CAS: [9048-46-8]

产品编号	级别	品牌	包装
A602448	Biotech Grade	BBI	50 G

Bovine Serum Albumin, fraction V, cold alcohol isolation

牛血清白蛋白, 组分 V, 冷酒精分离

CAS: [9048-46-8]

产品编号	级别	品牌	包装
A600903	Molecular Biology Grade	BBI	1 G/5 G/10 G

Bovine serum albumin, fraction V, heat shock isolation

牛血清白蛋白, 组分 V, 热休克分离

CAS: [9048-46-8]

产品编号	级别	品牌	包装
A500023	Biotech Grade	生工	5 G/25 G/100 G

A600332	Molecular Biology Grade	BBI	5 G/25 G /100 G
---------	-------------------------	-----	--------------------

Bovine serum albumin, Protease free

无蛋白酶牛血清白蛋白

CAS: [9048-46-8]

产品编号	级别	品牌	包装
A602449	Biotech Grade	BBI	50 G

5-Bromo-4-chloro-3-indolyl acetate

5-溴-4-氯-3-吲哚乙酯

CAS: [3252-36-6] C₁₀H₇BrClNO₂ MW: 288.53

产品编号	级别	品牌	包装
A690035	BC Grade	BBI	100 MG

5-Bromo-4-chloro-3-indolyl caprylate

5-溴-4-氯-3-吲哚辛酯

CAS: [129541-42-0] C₁₆H₁₉BrClNO₂ MW: 372.68

产品编号	级别	品牌	包装
A690036	BC Grade	BBI	5 MG

5-Bromo-4-chloro-3-indolyl - α -D-N-acetylneuraminic acid sodium salt

5-溴-4-氯-3-吲哚- α -D-N-乙酰神经氨酸钠盐

CAS: [160369-85-7] C₁₉H₂₁BrClN₂O₉Na MW: 559.72

产品编号	级别	品牌	包装
A690038	BC Grade	BBI	10 MG

5-Bromo-4-chloro-3-indolyl-N-acetyl- β -D-glucosaminide

5-溴-4-氯-3-吲哚基-N-乙酰- β -D-氨基葡萄糖苷

CAS: [4264-82-8] C₁₆H₁₈BrClN₂O₆ MW: 449.68

产品编号	级别	品牌	包装
A110308	BC Grade	Diamond	25 MG

5-Bromo-6-chloro-3-indolyl acetate

5-溴-6-氯-3-吲哚乙酯

CAS: [102185-48-8] C₉H₂₀N₂OC₁₀H₇BrClNO₂ MW: 288.53

产品编号	级别	品牌	包装
A690040	BC Grade	BBI	25 MG

5-Bromo-6-chloro-3-indolyl caprylate

5-溴-6-氯-3-吲哚辛酯

CAS: [209347-94-4] C₁₆H₁₉BrClNO₂ MW: 372.68

产品编号	级别	品牌	包装
A690039	BC Grade	BBI	25 MG

3-[9-(((3-(carboxypropyl)[4-methylphenyl]sulfonyl)amine)carboxyl)-10-acridiniumyl]-1-propanesulfonate inner salt

吡啶盐 (NSP-AS)

CAS: [211106-69-3] C₂₈H₂₈N₂O₈S₂ MW: 584.661

产品编号	级别	品牌	包装
A690046	BC Grade	BBI	5 MG

2-chloro-4-nitrophenyl-N-acetylglucosaminide

2-氯-4-硝基苯基 2-(乙酰氨基)-2-脱氧- β -吡喃葡萄糖苷

CAS: [103614-82-0] C₁₄H₁₆ClN₂O₈ MW: 375.738

产品编号	级别	品牌	包装
A110302	BC Grade	Diamond	10 MG

2-Chloro-4-nitrophenyl- α -D-maltotrioside

2-氯-4-硝基苯- α -D-麦芽三糖苷

CAS: [118291-90-0] C₂₄H₃₄ClNO₁₈ MW: 659.976

产品编号	级别	品牌	包装
A110304	BC Grade	Diamond	25 MG

CNP-AFU

2-氯-4-硝基苯- α -L-岩糖苷

CAS: [157843-41-9] C₁₂H₁₄ClNO₇ MW: 319.8

产品编号	级别	品牌	包装
A603026	Reagent Grade	BBI	250 MG

DCIP, 2, 6-Dichloroindophenol, sodium salt, hydrate

2,6-二氯靛酚钠

CAS: [620-45-1] C₁₂H₆Cl₂NO₂Na·xH₂O MW: 290.08 (anhydrous)

产品编号	级别	品牌	包装
A600396	Ind Grade	BBI	5 G

D-Glucose 6-phosphate sodium salt

D-葡萄糖-6-磷酸钠盐

CAS: [54010-71-8] C₆H₁₂NaO₉P MW: 282.12

产品编号	级别	品牌	包装
A690023	BC Grade Assay \geq 97.0%	BBI	1 G

D-Glucose-6-phosphate, disodium

D-葡萄糖-6-磷酸二钠

CAS: [3671-99-6] $C_6H_{11}Na_2O_9P \cdot xH_2O$ MW: 304.10
(anhydrous basis)

产品编号	级别	品牌	包装
A620045	Reagent Grade Purity $\geq 99.0\%$	BBI	1 G

3,3'-Diaminobenzidine

3,3'-二氨基联苯胺 (DAB)

CAS: [91-95-2] $C_{12}H_{14}N_4$ MW: 214.27

产品编号	级别	品牌	包装
A690009	BC Grade Assay $\geq 96.0\%$	BBI	25 G

3,5-Dichloro-2-hydroxy-benzenesulfonic acid sodium salt

3,5-二氯-2-羟基苯磺酸钠

CAS: [54970-72-8] $C_6H_3Cl_2O_4SNa$ MW: 265

产品编号	级别	品牌	包装
A600394	Reagent Grade Purity $\geq 99.0\%$	BBI	5 G/25 G

2,4-Dichlorobenzediazonium tetrafluoroborate

2,4-二氯偶氮苯四氟硼酸盐

CAS: [21872-70-8] $C_6H_3BCl_2F_4N_2$ MW: 260.812

产品编号	级别	品牌	包装
A690011	BC Grade	BBI	5 G

3,5-Dichlorophenyldiazonium tetrafluoroborate

3,5-二氯苯基重氮四氟硼酸盐

CAS: [350-67-4] $C_6H_3Cl_2N_2BF_4$ MW: 260.81

产品编号	级别	品牌	包装
A690010	BC Grade	BBI	5 G

2',6'-dimethyl-4'-(N-succinimidylcarbonyl)phenyl-10-methyl-acridinium-9-carboxylate-1-propanesulfonate inner salt

吖啶酯 (NSP-DMAE-NHS)

CAS: [194357-64-7] $C_{30}H_{26}N_2O_9S$ MW: 590.6

产品编号	级别	品牌	包装
A690047	BC Grade	BBI	5 MG

5',5''-Dinitro-3',3''-diiodo-3,4,5,6-tetrabromophenol-sulfonephthalein (DIDNTB)

5',5''-二硝基-3',3''-二碘-3,4,5,6-四溴苯酚磺酞 (DIDNTB)

CAS: [145551-16-2] $C_{19}H_6Br_4I_2N_2O_9S$ MW: 1011.749

产品编号	级别	品牌	包装
A690041	BC Grade	BBI	250 MG

4-Nitrophenyl phosphate disodium salt hexahydrate, 5mg/175mg tablets

对-硝基苯磷酸二钠六水, 5 mg /175 mg 片剂

CAS: [4264-83-9] $C_6H_4NO_6PNa_2$ MW: 371.14

产品编号	级别	品牌	包装
A610405	Reagent Grade	BBI	10 TAB/50 TAB

Disodium 5'-Inosinate

肌苷酸二钠

CAS: [4691-65-0] $C_{10}H_{11}N_4Na_2O_8P$ MW: 392.17

产品编号	级别	品牌	包装
A690017	BC Grade Purity $\geq 98.0\%$	BBI	5 G

Glycylglycine

双甘氨酸

CAS: [556-50-3] $C_4H_8N_2O_3$ MW: 132.12

产品编号	级别	品牌	包装
A100137	Reagent Grade Purity $\geq 99.0\%$	Diamond	10 G/50 G/250 G
A620124	BR Grade	BBI	100 G

Gly-Pro

甘油-L-脯氨酸

CAS: [704-15-4] $C_7H_{12}N_2O_3$ MW: 172.18

产品编号	级别	品牌	包装
A690003	BC Grade	BBI	1 G

Gly-Pro p-nitroanilide p-toluenesulfonate salt

甘氨酸-L-脯氨酸-对硝基苯胺对甲苯磺酸盐

CAS: [65096-46-0] $C_{20}H_{24}N_4O_7S$ MW: 464.49

产品编号	级别	品牌	包装
A690015	BC Grade Purity $\geq 99.0\%$	BBI	25 MG

Heparin lithium salt

肝素锂

CAS: [9045-22-1]

产品编号	级别	品牌	包装
A690013	BC Grade Assay ≥ 150.0 IU/mg	BBI	1 G

Heparin sodium from Porcine Intestinal

肝素钠盐, 来源于猪肠

CAS: [9041-08-1] $(C_{12}H_{16}NS_2Na_3)_{20}$ MW: 6000-20000

产品编号	级别	品牌	包装
A603251	BC Grade Potency ≥ 150 U/mg	BBI	1 G

3H-Indolium, 2-[2-(4-hydroxy-3,5-diiodophenyl)ethenyl]-3,3-dimethyl-1-(3-sulfopropyl)-, inner salt

2-[2-(4-羟基-3,5-二碘苯基)乙烯基]-3,3-二甲基-1-(3-磺酸丙基)-3H-吲哚内盐 (SPDIB)

CAS: [145876-11-5] $C_{21}H_{21}I_2NO_4S$ MW: 637.27

产品编号	级别	品牌	包装
A110306	BC Grade	Diamond	250 MG

3-Hydroxy-2,4,6-triiodobenzoic acid

3-羟基-2,4,6-三碘苯甲酸 (HTBA)

CAS: [53279-72-4] $C_7H_3I_3O_3$ MW: 515.81

产品编号	级别	品牌	包装
A690024	BC Grade	BBI	5 G

Lithium L-lactate

L-乳酸锂

CAS: [27848-80-2] $C_3H_5LiO_3$ MW: 96.01

产品编号	级别	品牌	包装
A690026	BC Grade Assay $\geq 99.0\%$	BBI	25 G

L-Leucine p-nitroanilide hydrochloride

L-亮氨酸-4-硝基苯胺盐酸盐

CAS: [16010-98-3] $C_{12}H_{17}N_3O_3 \cdot HCl$ MW: 287.74

产品编号	级别	品牌	包装
A690021	BC Grade Assay $\geq 98.0\%$	BBI	250 MG

Low electrolyte bovine serum albumin, fraction V

低电解质牛血清白蛋白, 组分 V

CAS: [9048-46-8]

产品编号	级别	品牌	包装
A602440	Biotech Grade	BBI	50 G

Low endotoxin bovine serum albumin, fraction V

低内毒素牛血清白蛋白, 组分 V

CAS: [9048-46-8]

产品编号	级别	品牌	包装
A602442	Biotech Grade	BBI	50 G

Luminol

鲁米诺

CAS: [521-31-3] $C_8H_7N_3O_2$ MW: 177.16

产品编号	级别	品牌	包装
A610580	BS Grade	BBI	1 G/5 G

Luminol sodium salt

鲁米诺钠

CAS: [20666-12-0] $C_8H_6N_3O_2Na$ MW: 199.14

产品编号	级别	品牌	包装
A601163	BS Grade Purity $\geq 98.0\%$	BBI	5 G

2-Methoxy-4-morpholinobenzenediazonium chloride zinc chloride double salt

2-甲氧基-4-吗啉基苯重氮氯化氯 氯化锌复盐

CAS: [67801-08-5] $C_{11}H_{14}N_4O_2 \cdot 0.5 Cl_2 \cdot Zn$ MW: 323.85

产品编号	级别	品牌	包装
A690019	BC Grade	BBI	5 G

6-Methoxyquinoline

6-甲氧基喹啉

CAS: [5263-87-6] $C_{10}H_9NO$ MW: 159.18

产品编号	级别	品牌	包装
A603027	Reagent Grade Purity $\geq 96.0\%$	BBI	100 G

6-Methyl-2-pyridinyl 2-(acetylamino)-2-deoxy-1-thio-beta-D-glucopyranoside

6-甲基-2-吡啶基 2-(乙酰氨基)-2-脱氧-1-硫代-β-D-吡喃葡萄糖苷

CAS: [149263-94-5] $C_{14}H_{20}N_2O_5S$ MW: 328.38

产品编号	级别	品牌	包装
A690004	BC Grade	BBI	25 MG

2'-(4-Methylumbelliferyl)-α-D-N-acetylneuraminic acid sodium salt hydrate

2'-(4-甲基伞形酮)-α-(4-甲基伞形酮)-α-D-N-乙酰神经氨酸钠盐水合物

CAS: [76204-02-9] $C_{21}H_{24}NNaO_{11} \cdot xH_2O$ MW: 489.41

产品编号	级别	品牌	包装
A690002	BC Grade	BBI	5 MG

N-(1-Naphthyl)-3-aminopropanesulfonic Acid Sodium Salt

N-(1-萘基)-3-氨基丙磺酸钠盐

CAS: [104484-71-1] C₁₃H₁₄NSO₃Na MW: 287.31

产品编号	级别	品牌	包装
A690022	BC Grade	BBI	1 G

N-(2-Hydroxy-3-sulfopropyl)-3,5-dimethoxyaniline sodium salt (HDAOS)

N-(2-羟基-3-磺丙基)-3,5-二甲氧基苯胺钠盐 (HDAOS)

CAS: [82692-88-4] C₁₁H₁₆NO₆SNa MW: 313.3

产品编号	级别	品牌	包装
A690043	BC Grade	BBI	1 G

N,N,N',N'-Tetramethyl-p-phenylenediamine dihydrochloride

四甲基对苯二胺盐酸盐

CAS: [637-01-4] C₁₀H₁₆N₂·2HCl MW: 237.2

产品编号	级别	品牌	包装
A600936	BC Grade	BBI	5 G/25 G

N,N-bis(4-sulfobutyl)-3-methylaniline, disodium salt

N, N-双(4-磺丁基)-3-甲基苯胺二钠盐 (TODB)

CAS: [127544-88-1] C₁₅H₂₃NNa₂O₆S₂ MW: 423.456

产品编号	级别	品牌	包装
A690030	BC Grade	BBI	1 G

N-[[bis[4-(dimethylamino)phenyl]amino]carbonyl]glycine sodium salt

N-(羧甲基氨基羰基)-4, 4'-双(二甲氨基)二苯胺钠盐

CAS: [115871-19-7] C₁₉H₂₃N₄NaO₃ MW: 378.4007

产品编号	级别	品牌	包装
A110307	BC Grade	Diamond	100 MG

N-[3-(2-Furyl)acryloyl]-Phe-Gly-Gly

N-[3-(2-呋喃基)丙烯酰]-L-苯丙氨酸酞甘氨酸酞甘氨酸 (FAPGG)

CAS: [64967-39-1] C₂₀H₂₁N₃O₆ MW: 399.40

产品编号	级别	品牌	包装
A690012	BC Grade	BBI	25 MG

NAC, N-Acetyl-L-cysteine

N-乙酰-L-半胱氨酸

CAS: [616-91-1] C₅H₉NO₃S MW: 163.19

产品编号	级别	品牌	包装
A601127	Reagent Grade Assay 98.5~101.0%	BBI	25 G

N-Ethyl-N-(2-hydroxy-3-sulfopropyl)-3,5-dimethoxyaniline sodium salt (DAOS)

N-乙基-N-(2-羟基-3-磺丙基)-3,5-二甲氧基苯胺钠盐 (DAOS)

CAS: [83777-30-4] C₁₃H₂₀NO₆SNa MW: 341.36

产品编号	级别	品牌	包装
A690048	BC Grade Purity ≥98.0%	BBI	1 G

N-Ethyl-N-(3-sulfopropyl)-m-anisidine sodium salt (ADPS)

N-乙基-N-(3-磺丙基)-3-甲氧基苯胺钠盐 (ADPS)

CAS: [82611-88-9] C₁₂H₁₈NNaO₄S MW: 295.33

产品编号	级别	品牌	包装
A690042	BC Grade Purity ≥98.0%	BBI	1 G

4-Nitrophenyl N-acetyl-β-D-glucosaminide

4-硝基苯基-2-乙酰氨基-2-脱氧-β-D-吡喃葡萄糖苷

CAS: [3459-18-5] C₁₄H₁₈N₂O₈ MW: 342.3

产品编号	级别	品牌	包装
A606693	BC Grade	BBI	50 MG

4-Nitrophenyl phosphate di(tris) salt

4-硝基苯基磷酸双[三(羟甲基)胺]盐水合物

CAS: [68189-42-4] C₆H₆NO₆P·(C₄H₁₁NO₃)₂·xH₂O MW: 461.36 (as Anhydrous)

产品编号	级别	品牌	包装
A110300	BC Grade Assay ≥97.0%	Diamond	1 G

4-Nitrophenyl α-L-fucopyranoside

4-硝基苯基-α-L-吡喃海藻糖苷

CAS: [10231-84-2] C₁₂H₁₅NO₇ MW: 285.25

产品编号	级别	品牌	包装
A606688	BC Grade Purity ≥98.0%	BBI	100 MG

4-Nitrophenyl-α-D-Maltohexaoside

(4-硝基苯基)-α-D-麦芽六糖苷

CAS: [74173-30-1] C₄₂H₆₅NO₃₃ MW: 1111.95

产品编号	级别	品牌	包装
A110301	BC Grade Purity ≥97.0%	Diamond	10 MG

Nitrotetrazolium blue chloride

氯化硝基四氮唑蓝

CAS: [298-83-9] C₄₀H₃₀N₁₀O₆Cl₂ MW: 817.64

产品编号	级别	品牌	包装
A610379	BS Grade Purity ≥ 98.0%	BBI	250 MG/ 1 G/5 G

3-[9-(((3-(N-succinimidyl)oxycarboxypropyl)[4-methylphenyl]sulfonyl)amine)carboxyl]-10-acridiniumyl)-1-propanesulfonate inner salt (NSP-SA-NHS)

吡啶盐 (NSP-SA-NHS)

CAS: [199293-83-9] C₃₂H₃₁N₃O₁₀S₂ MW: 681.733

产品编号	级别	品牌	包装
A690045	BC Grade	BBI	5 MG

3-(N-tosyl-L-alaninylazyl)-5-phenylpyrrole

3-(N-对甲苯磺酰基-L-丙氨酰氧基)-5-苯基吡咯

CAS: [99740-00-8] C₂₀H₂₀N₂O₄S MW: 384.449

产品编号	级别	品牌	包装
A690007	BC Grade	BBI	100 MG

3-(N-tosyl-L-alanyloxy)indole

3-(N-对甲苯磺酰基-L-丙氨酰氧基)吲哚

CAS: [75062-54-3] C₁₈H₁₈N₂O₄S MW: 358.412

产品编号	级别	品牌	包装
A690044	BC Grade	BBI	100 MG

2-Oxobutyric acid

2-酮丁酸

CAS: [600-18-0] C₄H₆O₃ MW: 102.09

产品编号	级别	品牌	包装
A690033	BC Grade Purity ≥ 97.0%	BBI	1 G

4,7,13,16,21-Pentaoxa-1,10-diazabicyclo[8.8.5]tricosane

4,7,13,16,21-五氧杂-1,10-二氮杂二环[8.8.5]廿三烷

CAS: [31364-42-8] C₁₆H₃₂N₂O₅ MW: 332.44

产品编号	级别	品牌	包装
A690034	BC Grade Purity ≥ 97.0%	BBI	100 MG

Phenol reagent

酚试剂

CAS: [38894-11-0] C₆H₉N₃S·HCl·H₂O MW: 233.72

产品编号	级别	品牌	包装
A602502	BC Grade Assay ≥ 98.0%	BBI	5 G

Phenolphthalein monophosphate bis (cyclohexylammonium) salt

酚酞单磷酸二环己铵盐

CAS: [14815-59-9] C₃₂H₄₁N₂O₇P MW: 596.65

产品编号	级别	品牌	包装
A110303	BC Grade	Diamond	1 G

p-Hydroxybenzoic acid, sodium salt

对羟基苯甲酸钠

CAS: [114-63-6] C₇H₅O₃Na MW: 160.1

产品编号	级别	品牌	包装
A600509	Reagent Grade	BBI	25 G/100 G

pNPG

4-硝基苯基-D-吡喃葡萄糖苷

CAS: [3150-24-1] C₁₂H₁₅NO₈ MW: 301.25

产品编号	级别	品牌	包装
A602361	BC Grade Purity ≥ 98%	BBI	1 G/5 G

pNPP-Na, 30mg/175mg tablets

对-硝基苯磷酸二钠六水, 30 mg/175 mg 片剂

CAS: [4264-83-9] C₆H₄NO₆PNa₂ MW: 371.14

产品编号	级别	品牌	包装
A610617	Reagent Grade Purity ≥ 98.0%	BBI	10 TAB/50 TAB

Poly(methyl vinyl ether-alt-maleic anhydride)

甲基乙烯基醚 / 马来酸酐共聚物

CAS: [9011-16-9] (C₄H₂O₃·C₃H₆O)_n

产品编号	级别	品牌	包装
A690018	BC Grade	BBI	100 G

S-Acetylthiocholine iodide

S-乙酰基硫代碘化胆碱

CAS: [1866-15-5] C₁₇H₁₆INOS MW: 289.18

产品编号	级别	品牌	包装
A602738	Pharmaceutical Grade	BBI	1 G

S-Butyrylthiocholine iodide

S-碘化硫代丁酰胆碱

CAS: [1866-16-6] C₉H₂₀INOS MW: 317.23

产品编号	级别	品牌	包装
A690008	BC Grade	BBI	5 G

Sodium glycocholate hydrate

甘氨酸胆酸钠水合物

CAS: [863-57-0] $C_{26}H_{42}NO_6Na \cdot xH_2O$ MW: 487.60 (anhydrous)

产品编号	级别	品牌	包装
A606740	BC Grade Assay \geq 98.0%	BBI	1 G

3-(2-Spiroadamantane)-4-methoxy-4-(3-phosphorylox y)phenyl-1,2-dioxetane

3-(2-螺旋金刚烷)-4-甲氧基-4-(3-磷氧酰)-苯基-1,2-二氧环乙烷

CAS: [122341-56-4] $C_{18}H_{23}O_7P$ MW: 382.344

产品编号	级别	品牌	包装
A690020	BC Grade	BBI	10 MG

TBHBA

3-羟基-2,4,6-三溴苯甲酸

CAS: [14348-40-4] $HC_6Br_3(OH)CO_2H$ MW: 374.81

产品编号	级别	品牌	包装
A503022	BR Grade Purity \geq 98.0%	生工	5 G

3,4,5,6-Tetrabromophenolsulfonephthalein

3,4,5,6-四溴酚磺酰胆碱

CAS: [77172-72-6] $C_{19}H_{10}Br_4O_5S$ MW: 669.96

产品编号	级别	品牌	包装
A690028	BC Grade Assay \geq 95.0%	BBI	5 G

1,2,3,4-Tetrahydrobenzo[h]quinolin-3-ol

3-羟基-1,2,3,4-四氢苯并[h]喹啉

CAS: [5423-67-6] $C_{13}H_{13}NO$ MW: 199.248

产品编号	级别	品牌	包装
A110305	BC Grade	Diamond	250 MG

3,3',5,5'-Tetramethylbenzidine dihydrochloride hydrate

3,3',5,5'-四甲基联苯胺盐酸盐水合物

CAS: [207738-08-7] $[-C_6H_2(CH_3)_2-4-NH_2]_2 \cdot 2HCl \cdot xH_2O$

产品编号	级别	品牌	包装
A100759	Biotech Grade Purity \geq 98.0%	Diamond	250 MG/ 1 G/5 G

3,3',5,5'-Tetramethylbenzidine sulfate

3,3',5,5'-四甲基联苯胺硫酸盐

CAS: [54827-18-8] $C_{16}H_{22}N_2O_4S$ MW: 338.42

产品编号	级别	品牌	包装
A690029	BC Grade	BBI	100 MG

TMB

3,3',5,5'-四甲基联苯胺

CAS: [54827-17-7] $C_{16}H_{20}N_2$ MW: 240.34

产品编号	级别	品牌	包装
A600954	Biotech Grade Purity \geq 99.0%	BBI	1 G/5 G/25 G

TMB-PS

N-(3-磺丙基)-3,3',5,5'-四甲基联苯胺钠盐

CAS: [102062-36-2] $C_{19}H_{25}N_2NaO_3S$ MW: 384.5

产品编号	级别	品牌	包装
A603023	Biotech Grade Assay \geq 98.0%	BBI	1 G

TOOS, sodium salt

N-乙基-N-(2-羟基-3-磺丙基)-3-甲基苯胺钠盐

CAS: [82692-93-1] $C_{12}H_{18}NNaO_3S$ MW: 295.33

产品编号	级别	品牌	包装
A600964	Developer Grade Purity \geq 98%	BBI	5 G/ 25 G

TOPS, sodium salt

N-乙基-N-(3-磺丙基)-3-甲基苯胺钠盐

CAS: [40567-80-4] $C_{12}H_{18}NNaO_3S$ MW: 279.33

产品编号	级别	品牌	包装
A600965	Developer Grade	BBI	25 G

Triethanolamine borate

三乙醇胺硼酸酯

CAS: [283-56-7] $C_6H_{12}BNO_3$ MW: 156.98

产品编号	级别	品牌	包装
A690031	BC Grade	BBI	25 G

Triisopropanolamine cyclic borate

三异丙醇胺环硼酸酯

CAS: [101-00-8] $C_9H_{18}NO_3B$ MW: 199.06

产品编号	级别	品牌	包装
A690027	BC Grade	BBI	5 G

Valinomycin from Streptomyces fulvissimus

缬氨霉素, 来源于链霉菌

CAS: [2001-95-8] $C_{54}H_{90}N_6O_{18}$ MW: 1111.32

产品编号	级别	品牌	包装
A601130	BC Grade Purity \geq 98.0%	BBI	25 MG

X-GLUC, sodium salt

5- 溴 -4- 氯 -3- 吡啶基 -B-D- 葡萄糖醛酸钠盐

CAS: [129541-41-9] $C_{14}H_{12}BrClNaO_7$ MW: 444.59

产品编号	级别	品牌	包装
A600086	Molecular Biology Grade Purity \geq 98.0%	BBI	25 MG/ 100 MG

Z-Gly-Pro-4-nitroanilide

Z-Gly-Pro-4- 硝基苯胺

CAS: [65022-15-3] $C_{21}H_{22}N_4O_6$ MW: 426.42

产品编号	级别	品牌	包装
A690016	BC Grade	BBI	100 MG

γ -L-Glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide, monoammonium salt (γ -GT)

L- γ - 谷氨酰基 -3- 羧基 -4- 硝基苯胺铵盐 (γ -GT)

CAS: [63699-78-5] $C_{12}H_{16}N_4O_7$ MW: 328.28

产品编号	级别	品牌	包装
A690014	BC Grade	BBI	1 G





分子诊断相关产品

PCR 分子诊断原料	72
样品保存与收集	72
样品保存	72
样品收集	72
样品制备	72
核酸分离与纯化	72
核酸修饰	75
反应体系	76
逆转录	76
常规 PCR	76
热启动 PCR	77
高保真 PCR	77
多重 PCR	77
荧光定量 PCR	78
核苷酸	78
其他	78
NGS 分子诊断原料	80
文库构建(原料及模块)	80
逆转录	80
末端修复	80
加A	80
接头连接	81
切口平移	81
PCR 富集	82
文库定量	82



分子诊断相关产品

分子诊断是体外诊断的重要领域之一，同时是体外诊断行业中技术要求最高、发展最快的子行业。分子诊断是应用分子生物学方法检测遗传物质的结构或表达水平的变化而做出诊断的技术，材料包括 DNA、RNA 和蛋白质，是预测诊断的主要方法。而在整个分子诊断行业中，生工生物作为上游产业，诊断原料的产品质量及稳定性会直接影响中下游产品的发展。因此，生工生物在诊断试剂上游原材料领域不断创新发展，目前分子诊断原料产品涵盖 PCR 分子诊断原料、NGS 分子诊断原料两大部分。



PCR 分子诊断原料

样品保存与收集

■ 样品保存

RNA-EZ Reagents RNA-Be-Locked A BBI RNA-EZ RNA 样品常温保存液



概述

RNA-Be Locked A 是一种在较高温度下保存 RNA 样品的非冻型无毒溶液，它能迅速渗入细胞内，通过高效抑制 RNase 的活性而保存 RNA 的完整性。非冻保存提取 RNA 用的新鲜组织，在 37°C 下可保存 1 天，25°C 下可保存 1 周，4°C 下可保存 1 月，RNA 病毒（如 HCV 和 HIV）可在 37°C 下保存 1 个月，样品在保存期间可反复冻融十多次。用途广，可用于保存、邮寄和运输病毒、细菌、果蝇、植物组织、动物组织、培养细胞、悬浮细胞（白细胞、流式细胞仪收集的细胞）等。兼容性广，RNA-Be Locked A 保存的样品可以直接用于 RNA 提取，还可直接用于组织切片、免疫学和流式细胞分析结果准确，由于本产品进入细胞后迅速锁定 RNA 水平，结果更能反映取样时基因表达谱的真实状态。

特点

- 保存时间长，在 -20°C 或 -80°C 下可长期保存
- 用途广泛，可用于保存、邮寄和运输各种样本
- 实验兼容性广，保存的样品可用于 RNA 提取、组织切片、免疫学和流式细胞分析

订购信息

产品名称	产品编号	包装规格
RNA-EZ RNA 样品常温保存液	B644171	25 mL

DNA-EZ Reagents DNA-Be-Locked A BBI DNA-EZ DNA 样品常温保存液



概述

本产品是在室温条件下长期保存 DNA 样品的保存液。它能迅速渗入细胞内，通过高效抑制 DNase 的活性而长期保证 DNA 分子的完整性。

特点

- 保存时间长，可室温保存动植物组织长达两年，保护 DNA 不被降解
- 安全可靠，本产品无毒无害，从 DNA-Be-Locked A 保存的样品中提得的 DNA 可用于酶切和 PCR 等分子生物学实验
- 使用简单，直接把新鲜的动植物样品浸在 DNA-Be-Locked A 中即可
- 可广泛用于各种动植物标本的野外采集

订购信息

产品名称	产品编号	包装规格
DNA-EZ DNA 样品常温保存液	B644771	25 mL

■ 样品收集

DNase, RNase-Be-Gone, Solid Surface BBI 固相表面 RNase 清除剂



概述

本产品是一种高浓度的特殊 RNase 灭活剂，它含有多种成分，能高效灭活固体表面和液体（例如水、工作平台、实验仪器、玻璃和塑料器皿、移液枪、塑料离心管和滴头）的 RNase 污染，保障 RNA 工作环境的清洁。

特点

- 快速高效，本产品原液能在 5 分钟内将固体表面的多达 100 µg 的 RNase 彻底灭活
- 应用广泛，可灭活 RNase T1, RNase H, BAL31, S1, Mung bean nuclease 等 RNase
- 无毒无害，跟强致癌的 DEPC 不同，本产品对人体没有任何毒害
- 使用简单，处理后不需要高压灭菌

订购信息

产品名称	产品编号	包装规格
固相表面 RNase 清除剂	B644201	50 mL

样品制备

■ 核酸分离及纯化

Total RNA Extractor (Trizol) 生工 Trizol 总 RNA 提取试剂



概述

Total RNA Extractor 是一种新型的总 RNA 抽提试剂，内含异硫氰酸胍等物质，能在迅速裂解细胞或组织的同时灭活细胞释放出的核酸酶，保持 RNA 的完整性。可同时处理大量不同样品。提取的总 RNA 质量高，可用于 Northern blot、Dot blot、polyA 筛选、体外翻译、RNase 保护分析和分子克隆。

特点

- 操作简单快速，整个过程 1h 左右完成
- 提取的 RNA 纯度高，污染少

适用样本

人、动物、植物、真菌、细菌等各种组织或细胞

应用

适用于从各种组织或细胞中快速分离总 RNA，既用于小量样品 (50-100 mg 组织、 5×10^6 细胞)，也可用于大量样品 (≥ 1 g 组织 / $\geq 10^7$ 细胞)。

订购信息

产品名称	产品编号	包装规格
总 RNA 提取试剂 (Trizol)	B511311	25 mL/100 mL/500 mL

SanPure Spin Column RNA Extraction Kit 生工

SanPure 柱式 RNA 提取试剂盒



概述

本试剂盒采用高效、专一结合核酸的硅基质材料和独特的缓冲液系统，可以从不同样本中提取 RNA。避免 RNA 降解。操作简单、安全，无需使用酚、氯仿等有毒试剂，全过程可在 40 min 之内完成。获得的 RNA OD₂₆₀/OD₂₈₀ 比值一般为 2.0 左右，可直接用于 RT-PCR、Northern Blot、斑点杂交等实验。

特点

- 操作简单快速，整个过程 40 min 左右完成
- 提取的 RNA 纯度高，污染少

适用样本

人、动物、植物、真菌、细菌、血液、石蜡组织样品等各种组织或细胞

应用

适用于从各种组织或细胞中快速分离总 RNA，既用于小量样品 (50-100 mg 组织、 5×10^6 细胞)，也可用于大量样品 (≥ 1 g 组织 / $\geq 10^7$ 细胞)。

订购信息

产品名称	产品编号	包装规格
SanPure 柱式 Trizol 总 RNA 提取试剂盒	B511321	20 次/100 次
SanPure 柱式 microRNA 提取试剂盒	B518811	50 次

SanPure 柱式全血总 RNA 提取试剂盒	B518653	50 次/100 次
SanPure 柱式病毒 RNA 提取试剂盒	B518667	50 次/100 次

DiaSpin DNA Gel Extraction Kit Diamond

DiaSpin 柱式 DNA 胶回收试剂盒



概述

本试剂盒适用于从 TAE 和 TBE 琼脂糖凝胶中回收 100 bp-10 kb 的 DNA 片段，回收效率可达 80%。该试剂盒采用特殊的吸附膜，能够有选择性地吸附核酸分子，去除其他杂质，得到高质量的 DNA 回收产物。本试剂盒采用的膜结合液中含有干扰酶活性的碘化钠，所得到的 DNA 可直接用于酶切、连接、测序等后续分子生物学实验。

特点

- 适用范围广，回收效率高
- 操作简单快速，整个回收过程仅须 15 min 左右
- 洗脱效率高，洗脱体积最小可低至 15 μ l

订购信息

产品名称	产品编号	包装规格
DiaSpin 柱式 DNA 胶回收试剂盒	B110092	50 次/100 次

DiaSpin PCR Product Purification Kit Diamond

DiaSpin 柱式 PCR 产物纯化试剂盒



概述

本试剂盒适用于从 PCR 反应液或各种酶促反应液中纯化回收 100 bp-10 kb DNA 片段。该试剂盒采用特殊的吸附膜，能够有选择性地吸附核酸分子，去除反应液中的各种酶蛋白、引物、dNTP 等，得到高质量的 DNA 纯化产物，可直接用于酶切、测序等后续分子生物学实验。

特点

- 适用范围广，回收效率高
- 操作简单快速，整个回收过程仅须 5 min 左右
- 洗脱效率高，洗脱体积最小可低至 15 μ l

订购信息

产品名称	产品编号	包装规格
DiaSpin 柱式 PCR 产物纯化试剂盒	B110093	50 次/100 次

Ezup Spin Column Genomic DNA Extraction Kit 生工

Ezup 柱式基因组 DNA 提取试剂盒



概述

本产品对经典基因组 DNA 抽提方法进行了改良，简化了操作流程，大大缩短了裂解的时间。可一次获得大量血液基因组 DNA，OD₂₆₀/OD₂₈₀ 比值一般为 1.7~1.9。抽提出的 DNA 可用于酶切、PCR、文库构建、Southern blot 等相关实验。

特点

- 使用新型吸附柱材料，吸附容量大，洗脱效率高
- 操作过程快速、方便，无需使用酚 / 氯仿抽提，无需乙醇沉淀
- 获得的 DNA 纯度高

适用样本

血液、唾液、尿液、口腔拭子、石蜡组织样品、血清、血浆、脑脊液等

应用

基因组 DNA 抽提

订购信息

产品名称	产品编号	包装规格
Ezup 柱式全血基因组 DNA 提取试剂盒	B518253	50 次/100 次
Ezup 柱式唾液/尿液基因组 DNA 提取试剂盒	B518266	50 次/100 次
Ezup 柱式口腔拭子基因组 DNA 提取试剂盒	B518268	50 次/100 次
Ezup 柱式病毒基因组 DNA 提取试剂盒	B518267	50 次/100 次
Ezup 柱式石蜡切片基因组 DNA 提取试剂盒	B518269	50 次/100 次
Ezup 柱式游离 DNA 提取试剂盒	B518270	50 次/100 次
Carrier RNA 溶液	B518271	100 μl

Mag-MK Gel DNA Extraction Kit 生工

Mag-MK 磁珠法 DNA 胶回收试剂盒



概述

本试剂盒适用于从 TAE 和 TBE 琼脂糖凝胶中回收 100 bp~30 kb 的 DNA 片段，回收效率可达 70%。该试剂盒中的纳米磁珠能够特异性吸附核酸分子，去除其他杂质，得到高质量的 DNA 回收产物。所得到的 DNA 可直接用于酶切、连接、测序等后续分子生物学实验。

特点

- 适用范围广，回收效率高，尤其对于长片段 DNA 片段的回收，磁珠法比柱式法的回收效率高 20% 左右
- 操作简单快速，整个回收过程仅须 30 min 左右
- 无需离心，实现 DNA 回收的高通量化和自动化

订购信息

产品名称	产品编号	包装规格
Mag-MK 磁珠法 DNA 胶回收试剂盒	B518743	50 次/100 次

Mag-MK PCR Products Purification Kit 生工

Mag-MK 磁珠法 PCR 产物纯化试剂盒



概述

本试剂盒是利用磁性纳米分离技术从 PCR 反应产物及其他酶促反应物中，提取纯化高质量 DNA，操作简单、快速，并能有效的除去蛋白质，dNTP，引物等杂质，适用于自动化核酸纯化平台，纯化后的 DNA 可以应用到各类下游分子生物学实验。

特点

- 适用范围广，回收效率高，对于 100 bp~50 kb 之间的 DNA 片段回收效率在 95% 以上
- 操作简单快速，20~30 min 完成核酸纯化
- 样品体积范围广，无需离心，实现核酸纯化高通量化和自动化

订购信息

产品名称	产品编号	包装规格
Mag-MK 磁珠法 PCR 产物纯化试剂盒	B518741	50 次/100 次

Mag-MK Genomic DNA Extraction Kit 生工

Mag-MK 磁珠法基因组 DNA 提取试剂盒



概述

磁珠法 DNA 抽提试剂盒是生工生物最新研制的一种基因组 DNA 提取试剂盒。通过洗涤液的清洗完全除去 MagicMag Beads 吸附的少量杂质。在洗脱液的作用下 MagicMag Beads 释放吸附的基因组 DNA，即获得高质量的基因组 DNA。OD₂₆₀/OD₂₈₀ 比值一般为 1.7~1.9，抽提的 DNA 可直接用于下游实验。

特点

- 适用范围广，回收效率高，获得基因组 DNA 的纯度更高
- 操作简单快速，大大减少离心次数，获得完整性更好的基因组 DNA
- 可同时处理多个样品，实现基因组提取的高通量化和自动化

适用样本

血液、唾液、尿液、口腔拭子、病毒、石蜡组织样品、血清、血浆、脑脊液等

应用

基因组 DNA 抽提

订购信息

产品名称	产品编号	包装规格
Mag-MK 磁珠法全血基因组 DNA 提取试剂盒	B518723	50 次/100 次
Mag-MK 磁珠法唾液/尿液基因组 DNA 提取试剂盒	B518766	50 次/100 次
Mag-MK 磁珠法口腔拭子基因组 DNA 提取试剂盒	B518765	50 次/100 次
Mag-MK 磁珠法游离 DNA 提取试剂盒	B518770	50 次/100 次

Mag-MK Virus RNA Extraction Kit

生工

Mag-MK 磁珠法病毒 RNA 提取试剂盒

概述

磁珠法病毒 RNA 抽提试剂盒采用具有独特分离作用的磁珠和缓冲液系统，适用于从血清、血浆、淋巴液、拭子中分离纯化高质量的病毒 RNA。本产品即可满足手工提取也适用于多种高通量平台批量提取。本试剂盒与本公司 Carrier RNA (B518271) 配合使用可以提高病毒 RNA 的得率。纯化得到的病毒 RNA 纯度高，质量稳定可靠，可直接用于 cDNA 合成、PCR 扩增和荧光定量 PCR 扩增等应用。

特点

- 高灵敏：可成功提取病毒滴度较低样品的核酸
- 高通量：可整合磁棒法或移液法自动化仪器进行高通量提取实验
- 高质量：纯化的核酸可直接用于 RT-PCR、荧光定量 PCR 等各种下游实验
- 样本适用广泛：可适用于血清、血浆、淋巴液、无细胞体液、细胞培养上清液或各种病毒保存液

订购信息

产品名称	产品编号	包装规格
Mag-MK 磁珠法病毒 RNA 提取试剂盒	B518767	50 次/100 次

核酸修饰

DNase I, RNase-free

BB1

脱氧核糖核酸酶 I，无 RNA 酶



概述

DNase I，即 Deoxyribonuclease I，中文名称为脱氧核糖核酸酶 I，是一种可以消化单链或双链 DNA 产生单脱氧核苷酸或单链或双链的寡脱氧核苷酸的核酸内切酶。DNase I 水解单链或双链 DNA 后的产物，5' 端为磷酸基团，3' 端为羟基。DNase I 活性依赖于钙离子，并能被镁离子或二价锰离子激活。镁离子存在条件下，DNase I 可随机剪切双链 DNA 的任意位点；二价锰离子存在条件下，DNase I 可在同一位点剪切 DNA 双链，形成平末端，或 1-2 个核苷酸突出的粘末端。

应用

- 制备不含 DNA 的 RNA 样本
- RT-PCR 反应前 RNA 样品中去除基因组 DNA 等可能存在的 DNA 污染
- 去除体外转录后的 DNA 模板
- 缺口平移
- 产生 DNA 随机片段文库

订购信息

产品名称	产品编号	包装规格
脱氧核糖核酸酶 I，无 RNA 酶	B618252	1 KU

RNase A Solution, 10 mg/ml

生工

核糖核酸酶 A 溶液，10 mg/ml



概述

简称 RNase A，不含 DNase，用于消化 RNA，可直接使用。常用于质粒 DNA 或基因组 DNA 制备过程中去除 RNA。

特点

- 稳定性强，-20°C 可保存 3 年以上
- 方便使用，经常使用可 4°C 放置

应用

质粒、基因组 DNA 提取

订购信息

产品名称	产品编号	包装规格
核糖核酸酶 A 溶液，10 mg/ml	B500474	1 mL

RNase H Diamond

核糖核酸酶 H



概述

核糖核酸酶 H (RNase H) 是降解 RNA/DNA 杂合分子的 RNA 链的内切核糖核酸酶。RNase H 消化产生具有 5-磷酸和 3-羟基末端的核糖核苷酸分子。RNase H 对单链或双链 RNA 分子几乎无活性。

应用

- 除去杂交到 poly (dT) 上的 mRNA poly (A)
- 在 cDNA 第二链合成时除去 mRNA

订购信息

产品名称	产品编号	包装规格
核糖核酸酶 H	B110070	100 U/500 U

反应体系

■ **逆转录**

Reverse Transcriptional Reagent Diamond

逆转录试剂



概述

稳定的 cDNA 合成是基因表达研究的关键。不恰当的逆转录 (RT) 反应会降低 cDNA 产量, 从而影响反应的灵敏性, 或者会形成缩短的 cDNA, 产生假阴性结果。

特点

- 快速方便反应, 独特的酶组合, 适合各种 RNA 模板, 无需优化反应条件
- 高特异性和高灵敏度, 经优化的缓冲体系确保了高效的逆转录和扩增过程

适用样本

RNA

应用

RT-PCR

订购信息

产品名称	产品编号	包装规格
Tth DNA 聚合酶	B110021	500 U
Tth 一步法逆转录预混液	B110024	50 RXN/100 RXN
Super M-MuLV 逆转录酶	B110022	2000 U/10000 U
Super M-MuLV 第一链 cDNA 合成预混液	B110023	50 RXN/100 RXN
Abstart 逆转录预混液	B110029	50 RXN/100 RXN
Abstart 一步法逆转录预混液	B110025	100 RXN/200 RXN
Abstart 一步法防污染逆转录预混液	B110027	100 RXN/200 RXN
Hotstart HiTaq 一步法逆转录预混液	B110026	100 RXN/200 RXN
Hotstart HiTaq 一步法防污染逆转录预混液	B110028	100 RXN/200 RXN
Hotstart HiTaq 逆转录预混液	B110030	50 RXN/100 RXN

■ **常规 PCR**

Platinum Taq DNA Polymerase Diamond

Platinum Taq DNA 聚合酶



概述

Platinum Taq DNA Polymerase 简称 Taq 酶, 是最常用的 DNA 聚合酶之一。Platinum Taq DNA Polymerase 是一种来源于嗜热菌 *Thermus aquaticus* 的高度热稳定的 DNA 聚合酶, 分子量是 94 kDa。是将 *Thermus aquaticus* DNA Polymerase 的基因重组表达后, 分离提取而得到的。

特点

- 方便稳定, 使用本制品扩增得到的 PCR 产物的 3'端附有 "A" 碱基, 因此可直接克隆于 T-Vector 中

订购信息

产品名称	产品编号	包装规格
Platinum Taq DNA 聚合酶	B110001	1000 U/5000 U

Taq II DNA Polymerase Diamond

Taq II DNA 聚合酶



概述

Taq II DNA Polymerase 是 Taq DNA Polymerase 的升级款, 通过改进工艺减少核酸残留, 酶的半衰期和比活明显提高, 与普通 Taq 酶相比, 该酶稳定性更好, 特异性更强。

特点

- 快速稳定, 使用本制品扩增得到的 PCR 产物的 3'端附有一个 "A" 碱基, 因此可直接克隆于 T-Vector 中

订购信息

产品名称	产品编号	包装规格
Taq II DNA 聚合酶	B110002	1000 U/5000 U

■ 热启动 PCR

Hotstart HiTaq DNA Polymerase Diamond

Hotstart HiTaq 化学修饰热启动酶



概述

采用化学基团 / 抗体 / 核酸适配体修饰的耐热性 Taq DNA 聚合酶, 高温加热前, 化学基团 / 抗体 / 核酸适配体与 Taq 酶结合, 抑制聚合酶的活性, 避免了引物延伸的非特异性扩增或引物二聚体的产生, 增强了 DNA 扩增的特异性, 灵敏度和稳定性。另可选择添加 UDG 防污染 PCR 检测试剂, 在 PCR 反应前 50°C, 2 min 反应中, UDG 酶可水解 PCR 反应液中含有尿嘧啶的 PCR 产物的尿嘧啶碱基和糖磷酸骨架的 N-糖苷键, 释放游离尿嘧啶。随后进行 95°C, 2 min 30 sec 热处理, 在 UDG 酶失活的同时进一步对磷酸骨架水解, 从而消除含有尿嘧啶的 PCR 产物的污染。

特点

- 可广泛适用于常规 PCR, 多重 PCR 及巢式 PCR
- 经过 95°C 热激 10 min 后, 该酶即可恢复活性
- 在常温下没有活性, 便于 PCR 实验的常温操作

应用

常规 PCR, 荧光定量 PCR, 多重 PCR 及巢式 PCR

订购信息

产品名称	产品编号	包装规格
Hotstart HiTaq 化学修饰热启动酶	B110004	500 U/2500 U
2X Hotstart HiTaq PCR Mix 预混液	B110008	1 mL/5 mL
25X Hotstart HiTaq 防污染 PCR Mix 预混液	B110010	100 RXN/500 RXN
Abstart Taq 抗体修饰热启动酶	B110005	500 U/2500 U
2X Abstart Taq PCR Mix 预混液	B110007	1 mL/5 mL
25X Abstart Taq 防污染 PCR Mix 预混液	B110009	100 RXN/500 RXN

Hotstart Taq 适体修饰热启动酶	B110003	500 U/2500 U
Taq 酶抗体, 5 U/μl	B110011	500 U
Taq 酶抗体, 10 U/μl	B110012	1000 U

■ 高保真 PCR

DiPfu HS DNA Polymerase Diamond

DiPfu HS DNA 聚合酶



概述

DiPfu Hotstart DNA Polymerase 是一种新型的 B-家族 DNA 聚合酶, 其目的是增加对 DNA 的亲合力, 而不需要辅助蛋白或 DNA 结合域, 与野生型 B-家族 DNA 聚合酶相比, 该酶本身固有的高持续合成能力可以显著提高反应产量, 速度和灵敏度。此外, 也可以显著提高长片段和富含 GC- 和 AT- 片段的扩增。

特点

- 该酶有 5'→3'聚合酶和 3'→5'外切酶 (校对) 活性, 但没有 5'→3'的核酸外切酶活性
- 该酶的保真度大约是野生型的 Taq DNA 聚合酶的 100 倍, 比其他 B-家族 DNA 聚合酶和聚合酶混合物要高 10 倍

应用

常规测序的 PCR, 用于克隆, 蛋白表达或基因组特性的 DNA 片段扩增, 定点突变

订购信息

产品名称	产品编号	包装规格
DiPfu HS DNA聚合酶	B110074	100 U/500 U

■ 多重 PCR

Multiplex PCR Mix Diamond

Multiplex 多重 PCR Mix 预混液



概述

Multi Enzyme Mix, 是由高保真热启动酶, Mg²⁺, dNTPs 以及 PCR 稳定剂和增强剂等组成的预混体系。使用本产品无需进行繁杂的 PCR 反应条件的优化过程, 只需进行简单的条件摸索即可轻松进行多重 PCR 反应。

特点

- 本品中所含的高保真热启动酶, 可以有效减少非特异性扩增

- 酶在 95℃ 下激活 10 分钟就能与 PCR 增强剂以及独特的缓冲体系相配合，使反应体系中所有的引物都能有效延伸，无需额外优化
- 本产品中还包含 GC Enhancer，有助于实现“困难”模板（比如高 GC 含量的模板）的高效扩增

应用

多重 PCR 反应，比如微卫星分析，基因分型和 SNP 检测

订购信息

产品名称	产品编号	包装规格
Multiplex 多重 PCR Mix 预混液	B110080	50 RXN

■ 荧光定量 PCR

2.5X Abstart SYBR Green One-Step RT-qPCR Mix Diamond

2.5X Abstart SYBR Green 一步法 RT-qPCR 预混液



概述

SYBR Green One-Step RT-qPCR Mix 是采用 SYBR Green I 嵌合荧光法进行 Real Time PCR 的专用试剂。该试剂中含有 Real Time PCR 反应的最适浓度 SYBR Green I，是一种 2.5X 浓度的 SYBR Abstart 试剂，进行实验时，PCR 反应液的配制十分方便简单。

特点

- 采用抗体修饰的热启动酶与 Real Time PCR 用最适 Buffer 组合，有效抑制非特异性扩增
- 大大提高 PCR 的扩增效率，可以进行高灵敏度的 Real Time PCR 扩增反应

订购信息

产品名称	产品编号	包装规格
2.5X Abstart SYBR Green 一步法 RT-qPCR 预混液	B110032	50 RXN/100 RXN

2X Abstart SYBR Green qPCR Mix Diamond

2X Abstart SYBR Green qPCR 预混液



概述

Abstart SYBR Green qPCR Mix 是采用 SYBR Green I 嵌合荧光法进行 Real Time PCR 的专用试剂。该试剂中含有 Real Time PCR 反应的最适浓度 SYBR Green I，是一种 2X 浓度的 SYBR Abstart 试剂，进行实验时，PCR 反应液的配制十分方便简单。

特点

- 扩增效率高，可进行高灵敏度的 Real Time PCR 扩增反应
- 实验方便快捷，采用 2X 浓度配置，可有效抑制非特异性扩增

订购信息

产品名称	产品编号	包装规格
2X Abstart SYBR Green qPCR 预混液	B110031	1 mL/5 mL

■ 核苷酸

dNTP

Diamond

脱氧核糖核苷三磷酸



概述

dNTP，是包括 dATP，dGTP，dTTP，dCTP，dUTP 等在内的统称，N 是指含氮碱基，代表变量指代 A、T、G、C、U 等中的一种。在生物 DNA/RNA 合成中，以及各种 PCR（RT-PCR（reverse transcription PCR）、Real-time PCR）中起原料作用。

应用

生物 DNA/RNA 合成（反转录 / 转录）反应，常规 PCR 反应，荧光定量 PCR

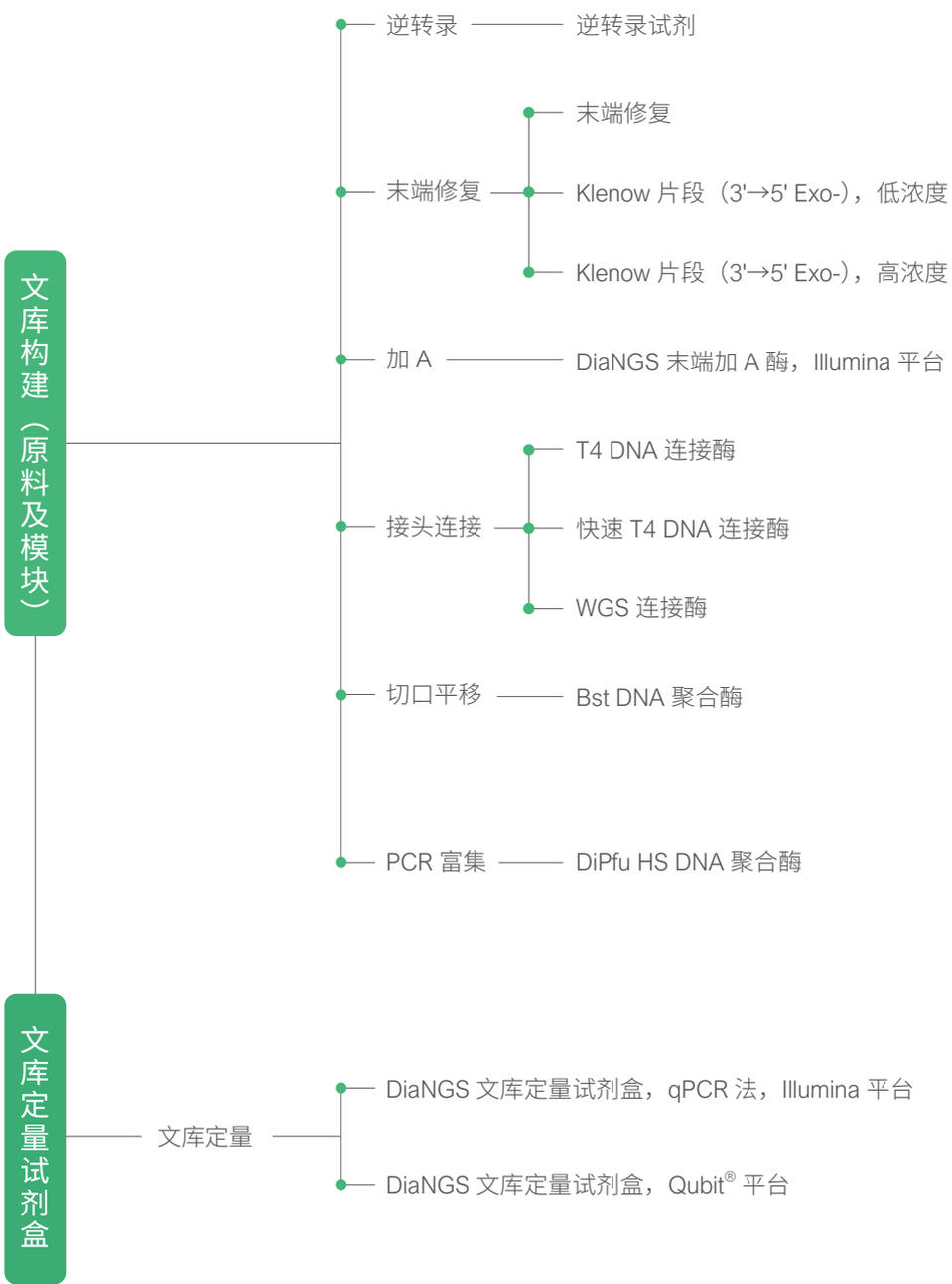
订购信息

产品名称	产品编号	包装规格
dATP, 100 mM 溶液	B110048	250 μl/1 mL
dCTP, 100 mM 溶液	B110049	250 μl/1 mL
dGTP, 100 mM 溶液	B110050	250 μl/1 mL
dTTP, 100 mM 溶液	B110051	250 μl/1 mL
dUTP, 100 mM 溶液	B110052	250 μl/1 mL
dNTP Mixture, 10 mM 溶液	B110044	1 mL/5 mL
dNTP Mixture, 25 mM 溶液	B110045	1 mL/5 mL
dN(U)TP Mixture, 25 mM 溶液	B110046	1 mL/5 mL
dN(U)TP Mixture, 20 mM/40 mM 溶液	B110047	1 mL/5 mL
dNTP 套装 (每管 25 mM)	B110056	4 x 250 μl
dNTP 套装 (每管 100 mM)	B110057	4 x 250 μl

■ 其他

订购信息

产品名称	产品编号	包装规格
UDG 酶	B110042	200 U/1000 U
热敏 UDG 酶	B110043	200 U/1000 U
Taq DNA 连接酶	B110069	1000 U/4000 U
辣根过氧化物酶标记链霉素亲和素	B110053	0.1 mL
碱性磷酸酯酶标记链霉素亲和素	B110054	0.1 mL
碱性磷酸酯酶显色试剂	B110055	25 mL/125 mL



NGS 分子诊断原料

文库构建（原料及模块）

■ 逆转录

Reverse Transcriptional Reagent

Diamond

逆转录试剂



概述

稳定的 cDNA 合成是基因表达研究的关键。不恰当的逆转录 (RT) 反应会降低 cDNA 产量，从而影响反应的灵敏性，或者会形成缩短的 cDNA，产生假阴性结果。

特点

- 快速方便的反应，独特的酶组合，适合各种 RNA 模板，无需优化反应条件
- 高特异性和高灵敏度，经优化的缓冲体系确保了高效的逆转录和扩增过程

适用样本

RNA

应用

RT-PCR

订购信息

产品名称	产品编号	包装规格
Tth DNA 聚合酶	B110021	500 U
Tth 一步法逆转录预混液	B110024	50 RXN/100 RXN
Super M-MuLV 逆转录酶	B110022	2000 U/10000 U
Super M-MuLV 第一链 cDNA 合成预混液	B110023	50 RXN/100 RXN
Abstart 逆转录预混液	B110029	50 RXN/100 RXN
Abstart 一步法逆转录预混液	B110025	100 RXN/200 RXN
Abstart 一步法防污染逆转录预混液	B110027	100 RXN/200 RXN
Hotstart HiTaq 一步法逆转录预混液	B110026	100 RXN/200 RXN
Hotstart HiTaq 一步法防污染逆转录预混液	B110028	100 RXN/200 RXN
Hotstart HiTaq 逆转录预混液	B110030	50 RXN/100 RXN

■ 末端修复

End Repair

Diamond

末端修复



概述

End-Repair Mix (末端修复混合液) 可以对 DNA 片段进行末端修复，使其形成平末端，并对 DNA 双链的 5' 进行磷酸化。该配方的末端修复混合液可以用来制备用于平末端连接大于 1 微克的 DNA 样品。T4 DNA 聚合酶的 5'→3' 聚合酶活性和 3'→5' 外切酶活性可以使 DNA 片段 5' 或 3' 突出末端形成平末端，T4 多核苷酸激酶催化 DNA 平末端 5' 磷酸化，随后 T4 DNA 连接酶催化 DNA 末端连接。

应用

对 DNA 片段末端修复，使其形成平末端，并对 DNA 双链的 5' 进行磷酸化。

订购信息

产品名称	产品编号	包装规格
T4 DNA 聚合酶	B110062	300 U/600 U
T4 多核苷酸激酶	B110063	500 U/1000 U
Klenow 片段	B110065	200 U/1000 U
DiaNGS 末端修复预混液，低浓度	B110075	200 RXN
DiaNGS 末端修复预混液，高浓度	B110088	200 RXN
Klenow 片段 (3'→5' Exo-), 低浓度	B110067	200 U
Klenow 片段 (3'→5' Exo-), 高浓度	B110066	200 U

■ 加 A

DiaNGS A-Tailing Enzyme for Illumina

Diamond

DiaNGS 末端加 A 酶，Illumina 平台



概述

经过优化后的 A-Tailing Enzyme 可以有效地将 dAMP 掺入平末端 DNA 片段的 3' 端。3'-dA DNA 产物在随后的连接步骤中可防止相互形成多聚体。用 A-Tailing Enzyme 模块加 A 尾的 DNA 可以连接到具有互补 dT 突出端的连接器或克隆载体上。

应用

加 A 尾的 DNA 连接到具有互补 dT 突出端的连接器或克隆载体上。

订购信息

产品名称	产品编号	包装规格
DiaNGS 末端加 A 酶, Illumina平台	B110079	20 RXN/100 RXN

■ 接头连接

T4 DNA Ligase

Diamond

T4 DNA 连接酶



概述

T4 DNA 连接酶催化双链 DNA 或 RNA 上相邻的 5'-磷酸末端和 3'-羟基末端形成磷酸二酯键。该酶不仅能够催化平齐末端或粘性末端之间的连接,还可以修复双链 DNA, RNA 或 DNA/RNA 杂交双链中的单链切割。

适用样本

DNA、RNA

应用

高效连接粘性末端和平末端, T/A 克隆, dsDNA 切刻修复, 构建高丰度克隆文库, RNA 和 DNA 的连接。

订购信息

产品名称	产品编号	包装规格
T4 DNA 连接酶	B110041	240 KU

Fast T4 DNA Ligase

Diamond

快速 T4 DNA 连接酶



概述

快速 T4 DNA 连接酶催化双链 DNA 或 RNA 末端 5'磷酸和 3'羟基之间形成磷酸二酯键。它可以有效地连接平末端和粘性末端, 修复双链 RNA, RNA 或 DNA / RNA 杂交单链缺口。

适用样本

DNA、RNA

应用

限制性酶切 DNA 片段的克隆, 双链 DNA 连接, 连接酶介导的 RNA 检测, 双链 DNA、RNA 或 DNA/RNA 杂交链的切口修复, 线性 DNA 的自环化。

订购信息

产品名称	产品编号	包装规格
快速 T4 DNA 连接酶	B110064	240 KU

WGS Ligase

Diamond

WGS 连接酶



概述

WGS 连接酶针对 WGS 片段化后的连接进行优化。它催化双链 DNA 或 RNA 末端 5'磷酸和 3'羟基之间形成磷酸二酯键。酶有效地连接平末端和粘性末端, 修复双链 RNA、RNA 或 DNA / RNA 杂交单链缺口。

应用

连接平末端和粘性末端, 修复双链 RNA、RNA 或 DNA / RNA 杂交单链缺口。

订购信息

产品名称	产品编号	包装规格
WGS 连接酶	B110073	24 RXN

■ 切口平移

Bst DNA Polymerase

Diamond

Bst DNA 聚合酶



概述

Bst DNA 聚合酶大片段具有 5'→3'的聚合酶活性, 但不具有 5'→3'的外切核酸酶活性。

应用

富含 GC 序列的 DNA 序列测定, 微量 (纳克量) DNA 模板的快速测序, 等温 DNA 扩增, DNA 突出端补平法标记, 随机引物法 DNA 标记。

订购信息

产品名称	产品编号	包装规格
Bst DNA 聚合酶	B110061	1600 U/8000 U

PCR 富集

DiPfu HS DNA Polymerase

Diamond

DiPfu HS DNA 聚合酶



概述

DiPfu Hotstart DNA Polymerase 是一种新型的 B-家族 DNA 聚合酶，其目的是增加对 DNA 的亲合力，而不需要辅助蛋白或 DNA 结合域，与野生型 B-家族 DNA 聚合酶相比，该酶本身固有的高持续合成能力可以显著提高反应产量，速度和灵敏度。此外，也可以显著提高长片段和富含 GC- 和 AT- 片段的扩增。

特点

- 该酶有 5'→3' 聚合酶和 3'→5' 外切酶（校对）活性，但没有 5'→3' 的核酸外切酶活性
- 该酶的保真度大约是野生型的 Taq DNA 聚合酶的 100 倍，比其他 B-家族 DNA 聚合酶和聚合酶混合物要高 10 倍

应用

常规测序的 PCR，用于克隆、蛋白表达或基因组特性的 DNA 片段扩增，定点诱变。

订购信息

产品名称	产品编号	包装规格
DiPfu HS DNA 聚合酶	B110074	100 U/500 U

文库定量试剂盒

文库定量

DiaNGS Library Quantification Kit for Illumina, qPCR Master Mix

Diamond

DiaNGS 文库定量试剂盒，qPCR 法，Illumina 平台

概述

用于 Illumina 平台的文库定量试剂盒提供了由 P5 和 P7 流式细胞寡核苷酸序列扩增的 Illumina 文库的 qPCR 定量所需的所有试剂。通过使用 2X pfu buffer 和含有靶向 Illumina P5 和 P7 流式细胞寡核苷酸序列引物的 Enzyme System 1 及含有 SYBR 的 Enzyme System 2，通过 qPCR 扩增六组预稀释 DNA 标准品和稀释的文库样品来进行文库定量。

应用

自动化液体处理系统和高通量样品定量

订购信息

产品名称	产品编号	包装规格
DiaNGS 文库定量试剂盒，qPCR 法，Illumina 平台	B110077	100 RXN/500 RXN

DiaNGS Library Quantification Kit for Qubit® Diamond

DiaNGS 文库定量试剂盒，Qubit® 平台

概述

本试剂盒是一款针对 dsDNA 的定量检测试剂盒，其定量检测方法精准、简单、便捷，适用于 Qubit® 荧光仪或者酶标仪。通过试剂与待测 dsDNA 样品的混合，即可用 Qubit® 荧光仪进行测量浓度。本试剂盒对 dsDNA 具有高度的选择性，可以避免待测 dsDNA 中可能存在的核苷酸、ssDNA 和 RNA 对荧光信号的影响。本试剂盒对常规的污染物如蛋白质、盐类、有机溶剂和洗涤剂等具有较好的耐受性。

特点

- 操作简单方便，结果可靠，是 NGS 大规模 DNA 样品定量（如 Input DNA 定量、DNA 文库定量等）的理想选择。

应用

文库定量

订购信息

产品名称	产品编号	包装规格
DiaNGS 文库定量试剂盒，Qubit® 平台	B110078	100 RXN/500 RXN



IV

实验室耗材

液体分配和转移	85
移液器	85
手动移液器	85
移液器配件	85
移液器支架	85
试剂槽	86
移液耗材	86
移液器吸头	86
自动化工作站吸头	95
液体储存	100
管类	100
保存管	100
样品管	104
瓶类	105
广口瓶	105
窄口瓶	106
血清瓶	107
样品检测	108
微孔板检测	108
酶标板	108
核酸扩增与分析	108
PCR 耗材	108
防护与清洁	112
呼吸防护	112
口罩	112
手部防护	112
手套	112
实验室清洁	113
擦拭布	113



实验室耗材

生工生物专注实验室耗材产品的研发、生产、销售 20 余年，从自产自用到对外销售、定制，可提供丰富、专业的实验室耗材产品，包含样品的分配转移、储存、检测等方案，以及实验防护与清洁相关产品。

液体分配和转移

移液器

● 手动移液器

Single-channel Adjustable Pipettor 单道可调移液器

BBI

概述:

该系列移液器采用特殊材料制成，使整支移液器重量轻于同类其他产品；
人体工程学手柄设计，握持不费力，吸排液轻松不疲劳；
可与 BBI 吸头完美匹配，同时兼容市面上多种品牌吸头；
支持整支紫外灭菌或整支高温灭菌。

订购信息:

产品编号	量程	步进量	包装
F619701	0.1~2 μ l	0.002 μ l	1 支
F619702	0.5~10 μ l	0.02 μ l	1 支
F619703	2~20 μ l	0.02 μ l	1 支
F619704	20~200 μ l	0.2 μ l	1 支
F619705	100~1000 μ l	2 μ l	1 支
F619706	0.5~5 ml	10 μ l	1 支
F619707	1~10 ml	20 μ l	1 支



IV
实验室耗材

移液器配件

● 移液器支架

Linear Pipettor Holder 直线型移液器支架

生工

概述:

HIPS 塑料材质；
通用直线型，可放置 6 支 BBI[®] 单道可调移液器；
内部横架 25 cm，支架总高 27.5 cm。

订购信息:

产品编号	产品描述	包装
F519606	可放置 6 支 BBI [®] 单道可调移液器	1 个



● 试剂槽

Reservoir 试剂槽

BBI

概述：

该系列产品适用于单道或多道移液器重复吸液操作；

V 型底；

未灭菌规格可耐高温高压灭菌，灭菌规格不可耐高温；

已灭菌规格不含 DNA 酶 /RNA 酶。

订购信息：



产品编号	规格	容量	已灭菌	包装
F600333	单道	100 ml	否	1 个，独立包装
F619711	单道	50 ml	是	1 个，独立包装，50 包 / 箱
F619712	双道	25 ml/ 道	是	1 个，独立包装，50 包 / 箱
F619713	8 道	7 ml/ 道	是	1 个，独立包装，100 包 / 箱
F619714	12 道	4 ml/ 道	是	1 个，独立包装，100 包 / 箱

IV 实验室耗材

移液耗材

● 移液器吸头

概述：

BBI® 吸头采用进口高透明聚丙烯原料，全过程洁净车间生产，无污染，挂液率低。可与 BBI、Eppendorf、Gilson、大龙等市面上多种品牌移液器兼容；可提供普通、带滤芯、加长规格类别的吸头；

带滤芯吸头可满足客户特殊实验需求，滤芯可封闭阻止液体或者悬浮颗粒穿过，避免气溶胶、浮尘等造成交叉污染；

已灭菌规格不含 DNA 酶 /RNA 酶。



订购信息：

Standard Pipette Tips, Bagged
普通吸头，散装

BBI

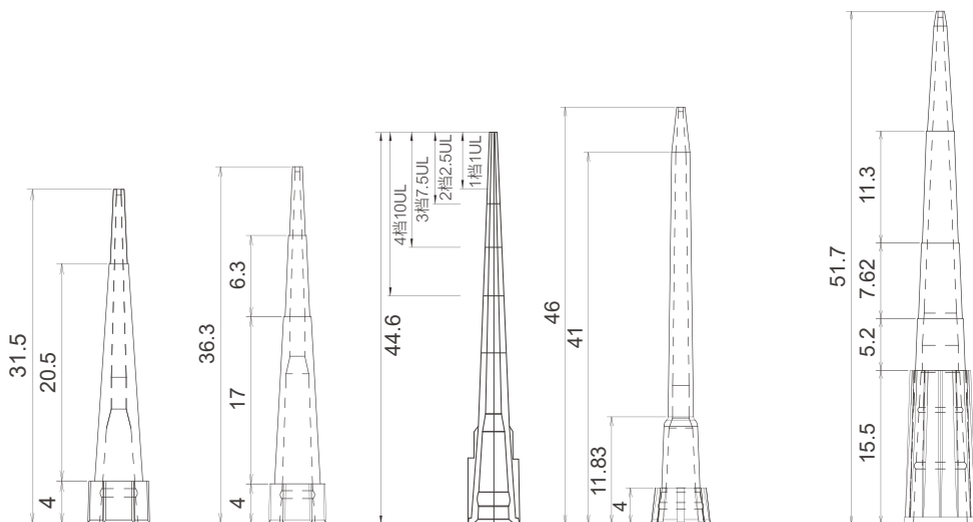
容量	特征	产品编号	已灭菌	包装	
10 μ l	本色	F600215	否	1000 支 / 包, 40 包 / 箱	
		F601215	是	10 x 100 支 / 包, 30 包 / 箱	
	本色, 有刻度	F600216	否	1000 支 / 包, 40 包 / 箱	
		F601216	是	10 x 100 支 / 包, 28 包 / 箱	
20 μ l	本色	F600225	否	1000 支 / 包, 24 包 / 箱	
		F601225	是	10 x 100 支 / 包, 16 包 / 箱	
	黄色	F600227	否	1000 支 / 包, 16 包 / 箱	
		F601227	是	10 x 100 支 / 包, 12 包 / 箱	
200 μ l	本色	F603227	是	10 x 100 支 / 包, 12 包 / 箱	
		黄色, 有刻度	F600224	否	1000 支 / 包, 16 包 / 箱
	F601224		是	10 x 100 支 / 包, 12 包 / 箱	
	本色, 有刻度	F603224	是	10 x 100 支 / 包, 12 包 / 箱	
300 μ l		本色, 有刻度	F600330	否	1000 支 / 包, 12 包 / 箱
	F601330		是	10 x 100 支 / 包, 10 包 / 箱	
	1 ml	蓝色, 有刻度	F600222	否	1000 支 / 包, 8 包 / 箱
			F601222	是	10 x 100 支 / 包, 8 包 / 箱
本色, 有刻度		F602222	是	10 x 100 支 / 包, 8 包 / 箱	
5 ml	本色, 有刻度	F600500	否	250 支 / 包, 12 包 / 箱	
		F601500	是	50 支 / 包, 30 包 / 箱	



IV
实验室耗材

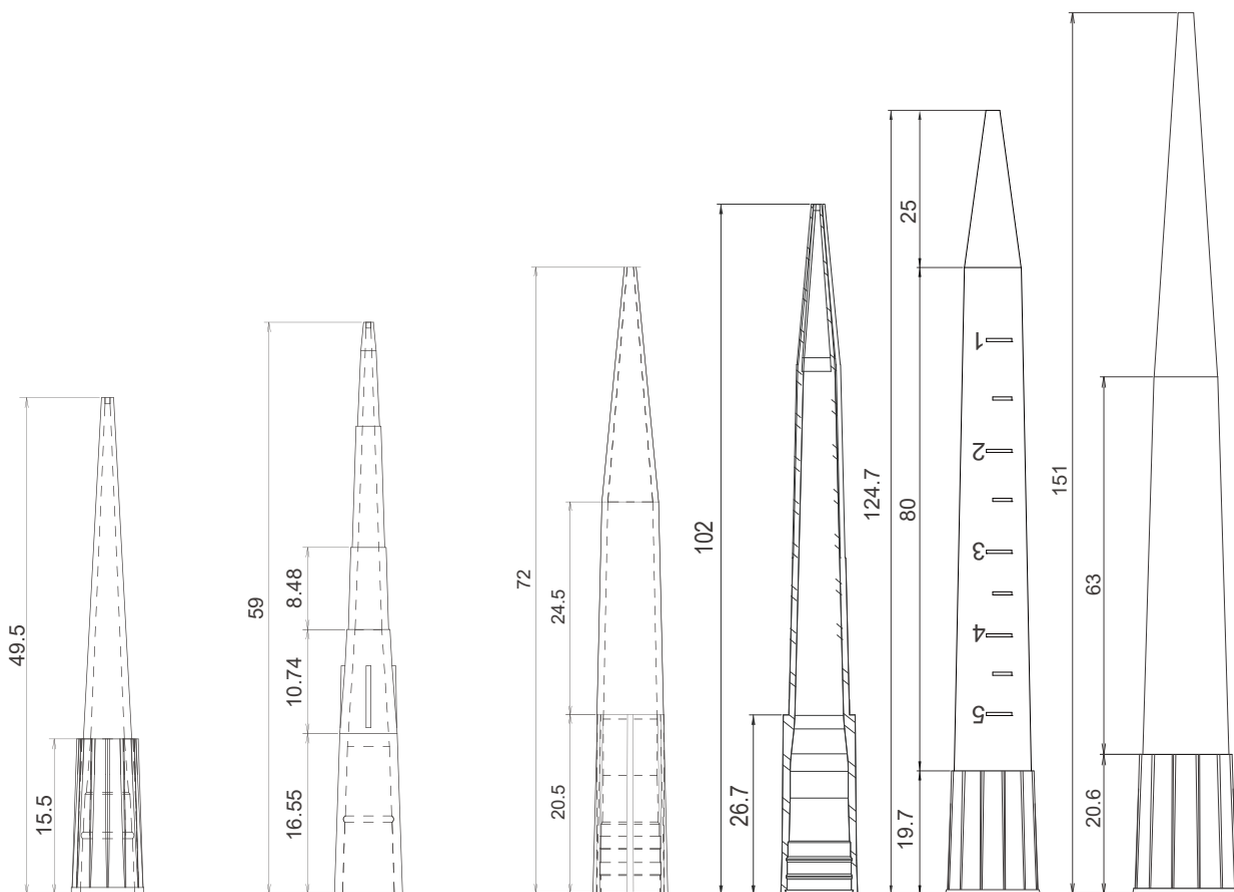
吸头尺寸规格信息:

尺寸



特征	无刻度	有刻度	加长 有刻度	无刻度	有刻度	
吸头模型	A	B	C	D	E	
普通 吸头编号	F600215 F601215 F602215	F600216 F601216 F602216	F602218	F600225 F601225 F602225	\	F600224 F601224 F603224 F604224
带滤芯 吸头编号	F610215 F611215 F612215	F610216 F611216 F612216	\	F610225 F611225 F612225	F610224 F611224 F612224	\
容量	10 μ l			20 μ l	100 μ l	

注: 部分带滤芯吸头因加入滤芯, 使用容量相对于同模型普通吸头有所下降, 例如 200 μ l、300 μ l 普通吸头加入滤芯之后分别成为 100 μ l、200 μ l 带滤芯吸头。



无刻度	有刻度		有刻度	加长 有刻度	有刻度	无刻度
F	G		H	I	J	K
F600227 F601227 F603227 F604227	\	F600330 F601330 F602330	F600222 F601222 F602222 F603222	F604231	F600500 F601500	F501010
\	F610226 F611226 F612226	\	F610222 F611222 F612222	F612231	\	\
200 μ l	300 μ l		1 ml		5 ml	10 ml

吸头适配信息：

移液器品牌			BBI								Biohit				BrandTech			
移液器系列			BP								Sartorius				Transferpette® S			
移液器通道数量			单道								单道				单道			
移液器量程			0.1~2 µl	0.5~10 µl	2~20 µl	20~200 µl	100~1000 µl	0.5~5 ml	1~10 ml	0.5~10 µl	20~200 µl	100~1000 µl	1000~5000 µl	0.5~10 µl	20~200 µl	100~1000 µl	0.5~10 µl	2~20 µl
容量	特征	吸头模型																
10 µl	无刻度	A	●	●	●				●				●			●		
	有刻度	B	●	●	●				●				●			●		
	加长有刻度	C	●	●	●				●				●			●		
20 µl	无刻度	D	●	●	●				●				●			●		
100 µl	有刻度	E				●				●				●			●	
200 µl			无刻度	F				●			●				●		●	
300 µl	有刻度	G				●				●				●			●*	
1 ml	有刻度	H					●				●				●			
	加长有刻度	I					●				●				●			
5 ml	有刻度	J					●				●							
10 ml	无刻度	K						●										

●表示相应吸头与移液器匹配

* 带滤芯 200 µl 吸头因滤芯阻隔而不可匹配

本匹配表所列移液器为实测通过验证，未测试移液器不代表无法匹配，请以实际使用情况为准。

Dragon			Eppendorf							Thermo Scientific			Gilson						Rainin		
TopPette			Research® plus							Finnpipette™ F1			Pipetman						Pipet-Lite XLS+		
单道			单 /8/12 道							单道			单道						单道		
20~200 µl	100~1000 µl	1000~5000 µl	0.1~2.5 µl	0.5~10 µl	2~20 µl	10~100 µl	20~200 µl	100~1000 µl	0.5~5 ml	1~10 µl	20~200 µl	100~1000 µl	0.2~2 µl	2~20 µl	20~100 µl	50~200 µl	200~1000 µl	1000~5000 µl	0.5~10 µl	20~200 µl	100~1000 µl
			•	•						•			•						•		
			•	•						•			•						•		
			•	•						•			•						•		
			•	•						•			•						•		
•					•	•	•				•			•		•				•	
•					•	•	•				•			•	•	•				•	
•							•				•				•	•				•	
	•							•				•					•				•
	•							•				•					•				•
		•							•									•			
																		•			

Standard Pipette Tips, Bagged
普通吸头，散装

生工

可与 BBI® 10 ml 移液器匹配。

订购信息：

容量	特征	产品编号	已灭菌	包装
10 ml	本色	F501010	否	100 支 / 包



Standard Pipette Tips, Racked
普通吸头，盒装

BBI

容量	特征	产品编号	已灭菌	包装
10 μ l	本色	F602215	是	96 支 / 盒, 10 盒 / 箱
	本色, 有刻度	F602216	是	96 支 / 盒, 10 盒 / 箱
20 μ l	本色	F602225	是	96 支 / 盒, 10 盒 / 箱
	本色	F604227	是	96 支 / 盒, 10 盒 / 箱
200 μ l	本色, 有刻度	F604224	是	96 支 / 盒, 10 盒 / 箱
	本色, 有刻度	F602330	是	96 支 / 盒, 10 盒 / 箱
1 ml	本色, 有刻度	F603222	是	100 支 / 盒, 10 盒 / 箱



Filter Pipette Tips, Bagged
带滤芯吸头，散装

BBI

容量	特征	产品编号	已灭菌	包装
	本色	F610215	否	1000 支 / 包, 40 包 / 箱
		F611215	是	10 x 100 支 / 包, 30 包 / 箱
10 μ l	本色, 有刻度	F610216	否	1000 支 / 包, 40 包 / 箱
		F611216	是	10 x 100 支 / 包, 28 包 / 箱
20 μ l	本色	F610225	否	1000 支 / 包, 24 包 / 箱
		F611225	是	10 x 100 支 / 包, 16 包 / 箱
100 μ l	本色, 有刻度	F610224	否	1000 支 / 包, 16 包 / 箱
		F611224	是	10 x 100 支 / 包, 12 包 / 箱
200 μ l	本色, 有刻度	F610226	否	1000 支 / 包, 12 包 / 箱
		F611226	是	10 x 100 支 / 包, 10 包 / 箱
1 ml	本色, 有刻度	F610222	否	1000 支 / 包, 8 包 / 箱
		F611222	是	10 x 100 支 / 包, 8 包 / 箱



Filter Pipette Tips, Racked
带滤芯吸头，盒装

BBI

容量	特征	产品编号	已灭菌	包装
10 μ l	本色, 有刻度	F612215	是	96 支 / 盒, 10 盒 / 箱
		F612216	是	96 支 / 盒, 10 盒 / 箱
20 μ l	本色	F612225	是	96 支 / 盒, 10 盒 / 箱
100 μ l	本色, 有刻度	F612224	是	96 支 / 盒, 10 盒 / 箱





容量	特征	产品编号	已灭菌	包装
200 μ l	本色, 有刻度	F612226	是	96 支 / 盒, 10 盒 / 箱



1 ml	本色, 有刻度	F612222	是	100 支 / 盒, 10 盒 / 箱
------	---------	---------	---	---------------------

Extra Long Pipette Tips, Racked 加长吸头, 盒装

BBI

概述:

BBI® 加长吸头移液更安全, 防止倒吸, 加样更方便, 精度更准确, 同时又可避免移液器头部污染;
可与 BBI、Eppendorf、Thermo、大龙等市面上多种品牌移液器兼容;
盒盖突出的边缘, 有利于叠放, 不易滑落。

订购信息:

容量	特征	产品编号	已灭菌	包装
10 μ l	本色, 有刻度	F602218	是	96 支 / 盒, 10 盒 / 箱
1 ml	蓝色, 有刻度	F604231	是	96 支 / 盒, 6 盒 / 箱
1 ml	带滤芯, 本色, 有刻度	F612231	是	96 支 / 盒, 6 盒 / 箱

● 自动化工作站吸头

概述:

BBI® 自动化吸头与液体工作站有着较优的适配性, 可用于基因组学、蛋白组学、细胞组学、免疫检测、代谢组学、生物制药的研发以及其他常用的高通量移液过程;

双色注塑成型技术使自动化吸头具有最佳的适配性, 减少工作站吸液适配头插入时的阻力;

薄壁管口技术使得工作站吸液适配头与吸头的密封性和适配性更好;

高品质保证: 无 DNA 酶 /RNA 酶和热原。

订购信息:

Automated Pipette Tips

自动化吸头, 适配 Agilent®/ Agilent Bravo®

BBI



容量	特征	产品编号	已灭菌	包装
250 µl	低吸附	F630001	否	96 个 / 盒, 50 盒 / 箱
		F630002	否	96 个 / 盒, 50 盒 / 箱
	低吸附	F630003	是	96 个 / 盒, 50 盒 / 箱
		F630004	是	96 个 / 盒, 50 盒 / 箱
170 µl	带滤芯	F630005	是	96 个 / 盒, 50 盒 / 箱
	带滤芯, 低吸附	F630006	是	96 个 / 盒, 50 盒 / 箱



Automated Pipette Tips

自动化吸头, 适配 Hamilton Star®, Starlet® and Nimbus®

BBI





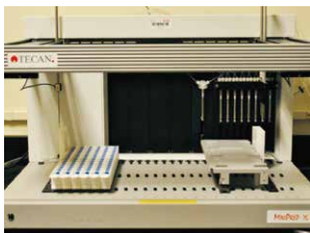
容量	特征	产品编号	已灭菌	包装
50 μ l		F630011	否	96 个 / 盒, 24 盒 / 箱
	低吸附	F630012	否	96 个 / 盒, 24 盒 / 箱
		F630013	是	96 个 / 盒, 24 盒 / 箱
	低吸附	F630014	是	96 个 / 盒, 24 盒 / 箱
	带滤芯	F630015	是	96 个 / 盒, 24 盒 / 箱
	带滤芯, 低吸附	F630016	是	96 个 / 盒, 24 盒 / 箱
300 μ l		F630021	否	96 个 / 盒, 24 盒 / 箱
	低吸附	F630022	否	96 个 / 盒, 24 盒 / 箱
		F630023	是	96 个 / 盒, 24 盒 / 箱
	低吸附	F630024	是	96 个 / 盒, 24 盒 / 箱
	带滤芯	F630025	是	96 个 / 盒, 24 盒 / 箱
	带滤芯, 低吸附	F630026	是	96 个 / 盒, 24 盒 / 箱
1000 μ l		F630031	否	96 个 / 盒, 16 盒 / 箱
	低吸附	F630032	否	96 个 / 盒, 16 盒 / 箱
		F630033	是	96 个 / 盒, 16 盒 / 箱
	低吸附	F630034	是	96 个 / 盒, 16 盒 / 箱
	带滤芯	F630035	是	96 个 / 盒, 16 盒 / 箱
	带滤芯, 低吸附	F630036	是	96 个 / 盒, 16 盒 / 箱
50 μ l	黑色导电	F630041	否	96 个 / 盒, 24 盒 / 箱
	黑色导电, 低吸附	F630042	否	96 个 / 盒, 24 盒 / 箱
	黑色导电	F630043	是	96 个 / 盒, 24 盒 / 箱
	黑色导电, 低吸附	F630044	是	96 个 / 盒, 24 盒 / 箱
	黑色导电, 带滤芯	F630045	是	96 个 / 盒, 24 盒 / 箱
	黑色导电, 带滤芯, 低吸附	F630046	是	96 个 / 盒, 24 盒 / 箱
300 μ l	黑色导电	F630051	否	96 个 / 盒, 24 盒 / 箱
	黑色导电, 低吸附	F630052	否	96 个 / 盒, 24 盒 / 箱
	黑色导电	F630053	是	96 个 / 盒, 24 盒 / 箱
	黑色导电, 低吸附	F630054	是	96 个 / 盒, 24 盒 / 箱
	黑色导电, 带滤芯	F630055	是	96 个 / 盒, 24 盒 / 箱
	黑色导电, 带滤芯, 低吸附	F630056	是	96 个 / 盒, 24 盒 / 箱

容量	特征	产品编号	已灭菌	包装
1000 μ l	黑色导电	F630061	否	96个/盒, 16盒/箱
	黑色导电, 低吸附	F630062	否	96个/盒, 16盒/箱
	黑色导电	F630063	是	96个/盒, 16盒/箱
	黑色导电, 低吸附	F630064	是	96个/盒, 16盒/箱
	黑色导电, 带滤芯	F630065	是	96个/盒, 16盒/箱
	黑色导电, 带滤芯, 低吸附	F630066	是	96个/盒, 16盒/箱



Automated Pipette Tips 自动化吸头, 适配 Tecan Genesis Freedom®/Freedom Evo®/Miniprep with LiHa®

BBI



容量	特征	产品编号	已灭菌	包装
20 μ l	低吸附	F630071	否	96个/盒, 24盒/箱
		F630072	否	96个/盒, 24盒/箱
	低吸附	F630073	是	96个/盒, 24盒/箱
		F630074	是	96个/盒, 24盒/箱
10 μ l	带滤芯	F630075	是	96个/盒, 24盒/箱
	带滤芯, 低吸附	F630076	是	96个/盒, 24盒/箱
50 μ l	低吸附	F630081	否	96个/盒, 24盒/箱
		F630082	否	96个/盒, 24盒/箱
	低吸附	F630083	是	96个/盒, 24盒/箱
		F630084	是	96个/盒, 24盒/箱
	带滤芯	F630085	是	96个/盒, 24盒/箱
	带滤芯, 低吸附	F630086	是	96个/盒, 24盒/箱
200 μ l	低吸附	F630091	否	96个/盒, 24盒/箱
		F630092	否	96个/盒, 24盒/箱
	低吸附	F630093	是	96个/盒, 24盒/箱
		F630094	是	96个/盒, 24盒/箱





容量	特征	产品编号	已灭菌	包装
200 μl	带滤芯	F630095	是	96 个 / 盒, 24 盒 / 箱
	带滤芯, 低吸附	F630096	是	96 个 / 盒, 24 盒 / 箱
1000 μl	低吸附	F630101	否	96 个 / 盒, 16 盒 / 箱
	低吸附	F630102	否	96 个 / 盒, 16 盒 / 箱
	低吸附	F630103	是	96 个 / 盒, 16 盒 / 箱
	低吸附	F630104	是	96 个 / 盒, 16 盒 / 箱
	带滤芯	F630105	是	96 个 / 盒, 16 盒 / 箱
	带滤芯, 低吸附	F630106	是	96 个 / 盒, 16 盒 / 箱
20 μl	黑色导电	F630111	否	96 个 / 盒, 24 盒 / 箱
	黑色导电, 低吸附	F630112	否	96 个 / 盒, 24 盒 / 箱
	黑色导电	F630113	是	96 个 / 盒, 24 盒 / 箱
	黑色导电, 低吸附	F630114	是	96 个 / 盒, 24 盒 / 箱
10 μl	黑色导电, 带滤芯	F630115	是	96 个 / 盒, 24 盒 / 箱
	黑色导电, 带滤芯, 低吸附	F630116	是	96 个 / 盒, 24 盒 / 箱
50 μl	黑色导电	F630121	否	96 个 / 盒, 24 盒 / 箱
	黑色导电, 低吸附	F630122	否	96 个 / 盒, 24 盒 / 箱
	黑色导电	F630123	是	96 个 / 盒, 24 盒 / 箱
	黑色导电, 低吸附	F630124	是	96 个 / 盒, 24 盒 / 箱
	黑色导电, 带滤芯	F630125	是	96 个 / 盒, 24 盒 / 箱
	黑色导电, 带滤芯, 低吸附	F630126	是	96 个 / 盒, 24 盒 / 箱
200 μl	黑色导电	F630131	否	96 个 / 盒, 24 盒 / 箱
	黑色导电, 低吸附	F630132	否	96 个 / 盒, 24 盒 / 箱
	黑色导电	F630133	是	96 个 / 盒, 24 盒 / 箱
	黑色导电, 低吸附	F630134	是	96 个 / 盒, 24 盒 / 箱
	黑色导电, 带滤芯	F630135	是	96 个 / 盒, 24 盒 / 箱
	黑色导电, 带滤芯, 低吸附	F630136	是	96 个 / 盒, 24 盒 / 箱
1000 μl	黑色导电	F630141	否	96 个 / 盒, 16 盒 / 箱
	黑色导电, 低吸附	F630142	否	96 个 / 盒, 16 盒 / 箱
	黑色导电	F630143	是	96 个 / 盒, 16 盒 / 箱
	黑色导电, 低吸附	F630144	是	96 个 / 盒, 16 盒 / 箱
	黑色导电, 带滤芯	F630145	是	96 个 / 盒, 16 盒 / 箱
	黑色导电, 带滤芯, 低吸附	F630146	是	96 个 / 盒, 16 盒 / 箱



容量	特征	产品编号	已灭菌	包装
50 μ l		F630151	否	96 个 / 盒, 50 盒 / 箱
	低吸附	F630152	否	96 个 / 盒, 50 盒 / 盒
		F630153	是	96 个 / 盒, 50 盒 / 箱
	低吸附	F630154	是	96 个 / 盒, 50 盒 / 箱
	带滤芯	F630155	是	96 个 / 盒, 50 盒 / 箱
	带滤芯, 低吸附	F630156	是	96 个 / 盒, 50 盒 / 箱
200 μ l		F630161	否	96 个 / 盒, 50 盒 / 箱
	低吸附	F630162	否	96 个 / 盒, 50 盒 / 箱
		F630163	是	96 个 / 盒, 50 盒 / 箱
	低吸附	F630164	是	96 个 / 盒, 50 盒 / 箱
180 μ l	带滤芯	F630165	是	96 个 / 盒, 50 盒 / 箱
	带滤芯, 低吸附	F630166	是	96 个 / 盒, 50 盒 / 箱



液体储存

管类

● 保存管

概述:

该系列产品采用进口高透明聚丙烯原料,锥形管底可承受 12,000 Xg 离心力,耐受 -80~121°C;

紧密的螺旋盖设计,无毒型 O 型圈保护,防止漏液;

保存样品时,不宜盛装过满,以免引起管子爆破;

本系列产品有 0.5 ml、1.5 ml、2.0 ml 三种容量规格,7 种颜色盖可选;

另有全棕色规格,适合样品避光保存;

已灭菌规格不含 DNA 酶 /RNA 酶。



应用:

本系列产品可用于样品分装、微量试剂保存、酶类或其它微量溶液的保存;

全棕色规格更适用于避光保存方案。

订购信息:

Screw Cap Microtubes (Natural)

保存管 (本色管)

BBI

锥底,深盖,无花边



容量	特征	产品编号	已灭菌	包装
0.5 ml	本色盖	F600131	否	500 支 / 包, 8 包 / 箱
	本色盖	F600132	是	500 支 / 包, 12 包 / 箱
	蓝色盖	F600133	是	500 支 / 包, 12 包 / 箱
	红色盖	F600134	是	500 支 / 包, 12 包 / 箱
	白色盖	F600135	是	500 支 / 包, 12 包 / 箱
	黄色盖	F600136	是	500 支 / 包, 12 包 / 箱
	绿色盖	F600137	是	500 支 / 包, 12 包 / 箱
	紫色盖	F600138	是	500 支 / 包, 12 包 / 箱
1.5 ml	本色盖	F600151	否	500 支 / 包, 8 包 / 箱
	本色盖	F600152	是	500 支 / 包, 12 包 / 箱
	蓝色盖	F600153	是	500 支 / 包, 12 包 / 箱
	红色盖	F600154	是	500 支 / 包, 12 包 / 箱
	白色盖	F600155	是	500 支 / 包, 12 包 / 箱
	黄色盖	F600156	是	500 支 / 包, 12 包 / 箱
	绿色盖	F600157	是	500 支 / 包, 12 包 / 箱
	紫色盖	F600158	是	500 支 / 包, 12 包 / 箱



2.0 ml	本色盖	F600161	否	500支/包, 8包/箱
	本色盖	F600162	是	500支/包, 12包/箱
	蓝色盖	F600163	是	500支/包, 12包/箱
	红色盖	F600164	是	500支/包, 12包/箱
	白色盖	F600165	是	500支/包, 12包/箱
	黄色盖	F600166	是	500支/包, 12包/箱
	绿色盖	F600167	是	500支/包, 12包/箱
	紫色盖	F600168	是	500支/包, 12包/箱



可立底, 深盖, 无花边

容量	特征	产品编号	已灭菌	包装
0.5 ml	本色盖	F600341	否	500支/包, 8包/箱
	本色盖	F600342	是	500支/包, 12包/箱
	蓝色盖	F600343	是	500支/包, 12包/箱
	红色盖	F600344	是	500支/包, 12包/箱
	白色盖	F600345	是	500支/包, 12包/箱
	黄色盖	F600346	是	500支/包, 12包/箱
	绿色盖	F600347	是	500支/包, 12包/箱
	紫色盖	F600348	是	500支/包, 12包/箱
1.5 ml	本色盖	F600351	否	500支/包, 8包/箱
	本色盖	F600352	是	500支/包, 12包/箱
	蓝色盖	F600353	是	500支/包, 12包/箱
	红色盖	F600354	是	500支/包, 12包/箱
	白色盖	F600355	是	500支/包, 12包/箱
	黄色盖	F600356	是	500支/包, 12包/箱
	绿色盖	F600357	是	500支/包, 12包/箱
	紫色盖	F600358	是	500支/包, 12包/箱
2.0 ml	本色盖	F600361	否	500支/包, 8包/箱
	本色盖	F600362	是	500支/包, 12包/箱
	蓝色盖	F600363	是	500支/包, 12包/箱
	红色盖	F600364	是	500支/包, 12包/箱
	白色盖	F600365	是	500支/包, 12包/箱
	黄色盖	F600366	是	500支/包, 12包/箱
	绿色盖	F600367	是	500支/包, 12包/箱
	紫色盖	F600368	是	500支/包, 12包/箱



锥形底，浅盖，带花边



容量	特征	产品编号	已灭菌	包装
1.5 ml	本色盖	F600121	否	500 支 / 包, 8 包 / 箱
	本色盖	F600122	是	500 支 / 包, 12 包 / 箱
	蓝色盖	F600123	是	500 支 / 包, 12 包 / 箱
	红色盖	F600124	是	500 支 / 包, 12 包 / 箱
	白色盖	F600125	是	500 支 / 包, 12 包 / 箱
	黄色盖	F600126	是	500 支 / 包, 12 包 / 箱
	绿色盖	F600127	是	500 支 / 包, 12 包 / 箱
	紫色盖	F600128	是	500 支 / 包, 12 包 / 箱

可立底，浅盖，带花边



容量	特征	产品编号	已灭菌	包装
2.0 ml	本色盖	F600371	否	500 支 / 包, 8 包 / 箱
	本色盖	F600372	是	500 支 / 包, 12 包 / 箱
	蓝色盖	F600373	是	500 支 / 包, 12 包 / 箱
	红色盖	F600374	是	500 支 / 包, 12 包 / 箱
	白色盖	F600375	是	500 支 / 包, 12 包 / 箱
	黄色盖	F600376	是	500 支 / 包, 12 包 / 箱
	绿色盖	F600377	是	500 支 / 包, 12 包 / 箱
	紫色盖	F600378	是	500 支 / 包, 12 包 / 箱

Screw Cap Microtubes (Brown)
保存管 (棕色)

BBI

锥形底，深盖，无花边



容量	特征	产品编号	已灭菌	包装
0.5 ml	全棕色	F610137	否	500 支 / 包, 8 包 / 箱
	全棕色	F601138	是	500 支 / 包, 12 包 / 箱



1.5 ml	全棕色	F610157	否	500 支 / 包, 8 包 / 箱
	全棕色	F601158	是	500 支 / 包, 12 包 / 箱

2.0 ml	全棕色	F610167	否	500支/包, 8包/箱
	全棕色	F601168	是	500支/包, 12包/箱



可立底, 深盖, 无花边

容量	特征	产品编号	已灭菌	包装
0.5 ml	全棕色	F610347	否	500支/包, 8包/箱
	全棕色	F601348	是	500支/包, 12包/箱
1.5 ml	全棕色	F610357	否	500支/包, 8包/箱
	全棕色	F601358	是	500支/包, 12包/箱
2.0 ml	全棕色	F610367	否	500支/包, 8包/箱
	全棕色	F601368	是	500支/包, 12包/箱



可立底, 浅盖, 带花边

容量	特征	产品编号	已灭菌	包装
2.0 ml	全棕色	F610377	否	500支/包, 8包/箱
	全棕色	F601378	是	500支/包, 12包/箱



● 样品管

概述:

该系列产品采用进口高透明聚丙烯材料, 可耐受 -80~121°C;

管壁有标记书写区, 方便记录;

紧密的防漏螺旋盖设计, 防止漏液;

产品共有 5 ml、10 ml 两种容量规格, 4 种颜色盖可选;

另有全棕色规格, 适合样品避光保存;

已灭菌规格不含 DNA 酶 /RNA 酶。

订购信息:

Sample Tubes (Natural) 样品管 (本色管)

BBI



容量	特征	产品编号	已灭菌	包装
5 ml	本色盖	F600693	否	100 支 / 包, 22 包 / 箱
	本色盖	F601693	是	100 支 / 包, 12 包 / 箱
	蓝色盖	F602693	否	100 支 / 包, 22 包 / 箱
	蓝色盖	F603693	是	100 支 / 包, 12 包 / 箱
	红色盖	F604693	否	100 支 / 包, 22 包 / 箱
	红色盖	F605693	是	100 支 / 包, 12 包 / 箱
	黄色盖	F606693	否	100 支 / 包, 22 包 / 箱
	黄色盖	F607693	是	100 支 / 包, 12 包 / 箱
10 ml	本色盖	F600694	否	100 支 / 包, 14 包 / 箱
	本色盖	F601694	是	100 支 / 包, 12 包 / 箱
	蓝色盖	F602694	否	100 支 / 包, 14 包 / 箱
	蓝色盖	F603694	是	100 支 / 包, 12 包 / 箱
	红色盖	F604694	否	100 支 / 包, 14 包 / 箱
	红色盖	F605694	是	100 支 / 包, 12 包 / 箱
	黄色盖	F606694	否	100 支 / 包, 14 包 / 箱
	黄色盖	F607694	是	100 支 / 包, 12 包 / 箱



Sample Tubes (Brown) 样品管 (棕色)

BBI



容量	特征	产品编号	已灭菌	包装
5 ml	全棕色	F610693	否	100 支 / 包, 22 包 / 箱
	全棕色	F609693	是	100 支 / 包, 12 包 / 箱

10 ml	全棕色	F610694	否	100 支 / 包, 14 包 / 箱
	全棕色	F609694	是	100 支 / 包, 12 包 / 箱



瓶类

● 广口瓶

Wide-mouth Plastic Bottles
广口塑料瓶

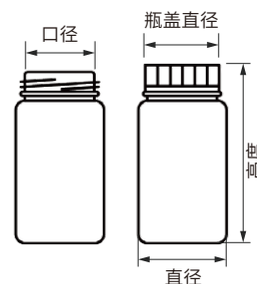
BBI

概述:

无内塞, 密封性好, 不漏液, 耐碰撞;
瓶身 HDPE 材质, 瓶盖 PP 材质;
对大部分酸、碱和醇类物质具有较好的耐化学性;
可盛装液体、粉末和颗粒状固体;
有棕色规格可选, 适于样品避光保存;
已灭菌规格不含 DNA 酶 /RNA 酶。

规格信息:

容量	高度	直径	口径	瓶盖直径	净重
8 ml	45 mm	25 mm	14 mm	23 mm	6 g/ 个
15 ml	51 mm	28 mm	14 mm	24 mm	6 g/ 个
30 ml	60 mm	34 mm	21 mm	32 mm	11 g/ 个
70 ml	83 mm	41 mm	26 mm	39 mm	19 g/ 个
125 ml	98 mm	50 mm	35 mm	48 mm	27 g/ 个
250 ml	127 mm	61 mm	35 mm	48 mm	37 g/ 个
500 ml	160 mm	74 mm	48 mm	61 mm	58 g/ 个
1 L	199 mm	92 mm	44 mm	57 mm	87 g/ 个



IV
实验室耗材

订购信息:

颜色	容量	产品编号 (未灭菌)	产品编号 (已灭菌)	包装 (个 / 包)
本色	8 ml	F605013	F605014	10
	15 ml	F605001	F605002	10
	30 ml	F605003	F605004	10
	70 ml	F605005	F605006	10
	125 ml	F605007	F605008	10
	250 ml	F605009	F605010	10
	500 ml	F605011	F605012	5
	1 L	F605015	F605016	5





颜色	容量	产品编号 (未灭菌)	产品编号 (已灭菌)	包装 (个/包)
棕色避光	8 ml	F605041	F605042	10
	15 ml	F605113	F605114	10
	30 ml	F605115	F605116	10
	70 ml	F605117	F605118	10
	125 ml	F605119	F605120	10
	250 ml	F605121	F605122	10
	500 ml	F605123	F605124	5
	1 L	F605055	F605056	5

● 窄口瓶

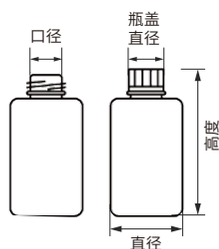
Narrow-mouth Plastic Bottles 窄口塑料瓶

BBI

概述:

- 含内塞，双重保护密封性好，不漏液，耐碰撞；
- 半透明设计，瓶内剩余液量一目了然；
- 瓶身 HDPE 材质，瓶盖 PP 材质；
- 对大部分酸、碱和醇类物质具有较好的耐化学性；
- 可用于盛装粉末或液体、实验室样品；
- 已灭菌规格不含 DNA 酶 /RNA 酶。

规格信息:



容量	高度	直径	口径	瓶盖直径	净重
125 ml	99 mm	50 mm	24 mm	33 mm	22 g/ 个
250 ml	127 mm	60 mm	24 mm	33 mm	32 g/ 个
500 ml	177 mm	68 mm	24 mm	33 mm	48 g/ 个

订购信息:



颜色	容量	产品编号 (未灭菌)	产品编号 (已灭菌)	包装 (个/包)
本色	125 ml	F608101	F608104	10
	250 ml	F608102	F608105	10
	500 ml	F608103	F608106	5

● 血清瓶

Square Plastic Serum Bottles 方形塑料血清瓶

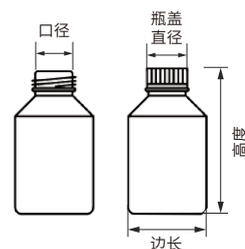
BBI

概述：

密封性好，不漏液；
比玻璃血清瓶更安全；
具有极佳的透明度和耐用性，是水性溶液、培养基等储存的理想选择；
瓶身 PET 材质，瓶盖 PP 材质；
耐受温度最低可达 -135°C，可用于低温保存；
可盛装血清、培养基等液体，盛装需冷冻的液体；
已灭菌规格不含 DNA 酶 /RNA 酶。

规格信息：

容量	高度	边长	口径	瓶盖直径	净重
125 ml	109 mm	54 mm	29 mm	42 mm	53 g/ 个
250 ml	144 mm	60 mm	29 mm	42 mm	54 g/ 个
500 ml	170 mm	78 mm	29 mm	42 mm	84 g/ 个



订购信息：

颜色	容量	产品编号 (已灭菌)	包装 (个 / 箱)
透明	125 ml	F606001	100
	250 ml	F606002	60
	500 ml	F606003	48



样品检测

微孔板检测

● 酶标板

ELISA Plates
酶标板

BBI

概述:

该系列酶标板采用高纯度材质, 精密磨具注塑成型, 均一性优异。可拆卸设计, 方便拆卸与装取;

可根据蛋白分子量大小与疏水性选择不同吸附力的酶标板: 高吸附酶标板, 对于分子量大于 50 kDa 的抗体或抗原有较高的吸附性; 中吸附酶标板, 非特异吸附低, 本底更低;

也根据检测方法选择不同颜色, 透明 - 比色检测, 白色 - 发光检测, 黑色 - 荧光检测;

无菌, 无 DNase、RNase。

订购信息:



产品编号	特征	包装
F605031	400 μ l, 透明, 高吸附, 平底	10 板 / 盒, 12 盒 / 箱
F605032	400 μ l, 透明, 中吸附, 平底	10 板 / 盒, 12 盒 / 箱
F605033	400 μ l, 白色, 高吸附, 平底	10 板 / 盒, 12 盒 / 箱
F605034	400 μ l, 黑色, 高吸附, 平底	10 板 / 盒, 12 盒 / 箱

核酸扩增与分析

● PCR 耗材

Real-time PCR 8-tube & cap Strips
荧光定量 PCR 8 联管 & 盖

BBI

概述:

该系列产品采用高透明聚丙烯材料制成;

有白色和透明材质可选。具有均一的管壁, 优异的透光性管盖;

无菌, 无 DNase、RNase。

订购信息:



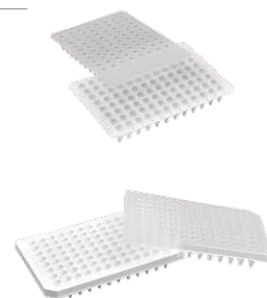
规格	产品编号 (100 μ l)	产品编号 (200 μ l)	包装
管透明, 盖透明	F602001	F602003	125 条 / 盒, 12 盒 / 箱
管白色, 盖透明	F602002	F602004	

概述:

该系列产品采用超薄壁技术, 提供极佳的热传导效应, 促使样品最大化地实现扩增;
 孔板带有裁剪线槽, 可裁剪成 24 孔、48 孔板使用;
 板边缘纵向有字母标记, 横向有数字标记, 标记清晰;
 无菌, 无 DNase、RNase。

订购信息:

规格	产品编号 (100 μ l)		产品编号 (200 μ l)		包装
	透明	白色	透明	白色	
无裙边	F603101	F603102	F603103	F603104	15 板 / 盒, 12 盒 / 箱
半裙边	F603105	F603106	F603107	F603108	



PCR 耗材适配信息:

产品类型	八联管				无裙边 PCR 板				半裙边 PCR 板			
	F602001 0.1 ml 透明	F602002 0.1 ml 白色	F602003 0.2 ml 透明	F602004 0.2 ml 白色	F603101 0.1 ml 透明	F603102 0.1 ml 白色	F603103 0.2 ml 透明	F603104 0.2 ml 白色	F603105 0.1 ml 透明	F603106 0.1 ml 白色	F603107 0.2 ml 透明	F603108 0.2 ml 白色
Abbot												
M2000rt			●	★			●	★		●		★
ABI												
5700			●	★			●	●		●		●
7000			●	★			●	●		●		●
7300			●	★			●	★				
7500			★	●			●					
7500Fast	★	●			●	●						
7700			●	★			●			●		●
7900			●	★						●		●
7900Fast	●	★			Va5	Va5						
StepOne	●	★			Vc	Vc		Vc	Vc			
StepOne Plus	●	●			●	●						
Via7	★											
BioRad												
iCycler			●	★			●	★		●		★
iCycler IQ			●	★			●	★		●		★
IQ5	●	★			●	★		●			★	
Opticon	●	★			●	●		●			●	
Opticon2	●	★			●	●		●			●	

MiniOpticon	●	★	●	●	★				Vc			Vc	Vc
Chromo4	●	★	●	●	★	●	●		●	●	●	●	●
CFX96	★	●			●	★	●						
CFX384													
Dupont													
BAQ Q7			●	●	★				●	★		●	●
Eppendorf													
MC ep Realplex			●	●	●				●	●		●	●
Roche													
LightCycler 480	●	★					Va1	Va1			●	★	
Analytik-Jena													
qTOWER 2.0	●	★							●		●	★	
qTOWER 2.2	●	★							●		●	★	
MJ													
option 1		●											
option 2		●											
Stratagene/Agilent													
MX3000P			●	●	●				●	●	●	●	●
MX3005P			●	●	●				●	●	●	●	●
MX4000			●	●	●				●	●	●	●	●

Vc: 需裁剪

Va: 需适配器

★ 最优

● 适配

防护与清洁

呼吸防护

● 口罩

Disposable Face Masks
一次性口罩

生工

概述:

采用高效超细纺粘布、熔喷布，有效过滤细菌、微粒等，防流感，拦截PM2.5雾霾；
四层式更增加活性炭滤布，加强对苯、甲醛等气体的过滤；
细菌过滤效率≥90%，颗粒过滤效率≥80%；
松紧式耳带，舒适牢固有弹性；
与脸部贴合的设计，柔软不刺激；
呼吸阻力低，透气不透水，减少眼镜起雾情况。

订购信息:

	产品编号	特征	材质	包装
	F516038	白色	纺粘布 + 熔喷布 + 纺粘布	50只/盒, 40盒/箱
	F516035	外层蓝色	纺粘布 + 熔喷布 + 纺粘布	50只/盒, 40盒/箱
	F516037	活性炭式	纺粘布 + 活性炭布 + 熔喷布 + 纺粘布	50只/盒, 20盒/箱

注：此系列口罩为非医用口罩，请根据实际需求选择使用。

手部防护

● 手套

Disposable Gloves, Latex/Nitrile
一次性乳胶手套 / 丁腈手套

生工

概述:

具有麻面，增强抓握力；
无粉，防滑，防水，超敏感性；
物理性能好，耐酸，耐碱，耐油；
左右手通用。

订购信息:

	产品编号	产品描述	包装
	F516005	一次性乳胶手套，小号	100只/盒, 10盒/箱
	F516006	一次性乳胶手套，中号	
	F516007	一次性乳胶手套，大号	
	F516019	一次性丁腈手套，蓝色，小号	100只/盒, 10盒/箱
	F516018	一次性丁腈手套，蓝色，中号	
	F516017	一次性丁腈手套，蓝色，大号	

概述:

具有更厚厚度，防护性能更佳。

订购信息:

产品编号	产品描述	包装
F616001	一次性乳胶手套，小号	100 只 / 盒
F616002	一次性乳胶手套，中号	
F616003	一次性乳胶手套，大号	
F616009	一次性丁腈手套，蓝色，小号	100 只 / 盒
F616010	一次性丁腈手套，蓝色，中号	
F616011	一次性丁腈手套，蓝色，大号	



实验室清洁

● 擦拭布

概述:

不易掉屑，材质自身不易产生细毛、线屑；
表面吸水吸油力强，超出本体 9 倍吸附效果；
可清洗重复使用，韧性高，耐磨损；
抽取式盒装包装，使用洁净方便；
强力型更可针对顽固污渍，表面带细小颗粒，但不易产生划痕。

应用范围:

普通型适于清洁水槽、玻璃制品、精密仪器，擦手；
强力型适于清洗水槽、玻璃制品、瓷砖地板，去除顽固污渍。

订购信息:

产品编号	名称	规格	包装
F613001	实验室清洁擦拭布	35 x 30 cm Low-linting	100 张 / 盒
F613002	实验室清洁擦拭布，强力型		





一代测序验证

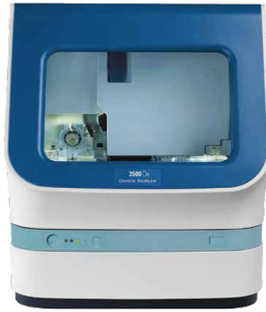
一代测序验证	115
一代测序验证服务	115



一代测序验证

Sanger 测序作为最经典的一代测序技术，因其目标明确、99.99% 的高准确度、通量小，非常适用于临床检测，且作为基因检测的“金标准”，是目前获取核酸序列及验证最为常用且可靠的技术，特别是在单基因或部分基因控制的疾病样本检测项目中，Sanger 测序可以发挥其精准和成本低的优势。

一代测序作为生工的主要业务之一，其技术团队拥有几十年的测序经验，并配有经国家食品药品监督管理局审批的测序仪。在临床检测项目中，能够进行一致性的验证，在人工操作环节，能够同时进行不同操作人员间的验证，并验证测序仪是否正常运行及使用，保证各项性能参数均符合所需验证的性能指标。近些年来，生工健康医学检验实验室通过了国家临检中心及上海临床检验中心的多项检测项目室间质量评价，并获得上海市病原微生物实验室 BSL-2 认证。目前，已与多家国内医院和独立医学实验室等国内医学检验机构进行了交流与合作，提供了三方验证服务。



中华人民共和国医疗器械注册证	
注册证编号	国械注准20153080011
注册人名称	Life Technologies Holdings Pte Ltd
注册人住所	第11 层 Mervell Industrial Estate No 3, #05-01, Singapore, 739116
生产地址	新加坡, Mervell Industrial Estate No 3, #05-01, 211-0004, Singapore
代理人名称	美商赛默飞世尔生命科学有限公司
代理人住所	中国上海市自由贸易试验区耀华路339号1幢第一层西面
产品名称	高通量测序 Genetic Analyzer
型号、规格	3100 Dx
结构及组成	该产品采用高通量测序技术，采用微阵列和荧光分子检测，由计算机工作站及数据服务器、配套的试剂（版本号：V1.0）组成。
适用范围	该产品用于高通量测序分析，由专业技术人员操作。
附件	产品技术手册
其他内容	/
备注	

1 Sanger 测序优势

国际金标准

Sanger 测序是目前所有基因检测的国际金标准，是包括荧光定量 PCR Taqman 探针法、普通 PCR 法、芯片法、二代测序法、质谱法等方法的金标准；

精准

流程细致，质控环节多，污染低，结果直观可视，假性结果极低；

可进行个性化位点检测

可以任意选择单项测序，Sanger 测序目标明确、结果精准、通量小，在个性化基因检测方面具有价格优势。

2 Sanger 测序在分子诊断领域的应用

应用于医学测序、健康管理和基因潜力开发的精准检测

根据客户的待检位点或已知致病基因的突变位点，设计特异性引物，以客户的样品为模板进行 PCR 扩增，对 PCR 产物测序，根据测序结果判读待检位点的基因型。如：单基因遗传病检测、易感基因精确筛查、健康能力基因检测、个性化用药精确检测、血液和器官配型基因检测、天赋基因检测、个性特质、性格特点基因检测等。在肿瘤诊断、病情检测、预后和治疗等临床实践中，特别是在靶向治疗肿瘤的患者检测中，Sanger 测序是必不可少的检测项目，针对突变位点进行检测，结果直观，可靠。如：非小细胞肺癌、EGFR 突变情况、K-ras 基因突变、EGFR 基因突变检测；

针对商业化的检测试剂盒，Sanger 测序是必不可少的验证技术

Sanger 测序在临床方面的应用主要有两个途径，即商业化检测试剂盒的应用和 CAP 认证独立实验室进行相关项目的检测；

为 qPCR、二代和芯片测序验证

基于一代测序是基因检测的金标准，对 Real time qPCR，ARMS-qPCR 和二代测序等其他方面的基因检测结果进行验证，保证基因检测结果的准确性；

细菌、真菌鉴定

可精确确定细菌、真菌、病毒种属，通过 16S rDNA 等基因测序，实现各种感染性疾病的病原学精确诊断；

科研基础测序

Sanger 测序在临床科研、药物研发、动植物育种等方面仍有不可替代的作用。

3 生工可提供的测序服务

基本测序

- 样本处理
- 鉴定
- 上机测序
- 序列分析

克隆测序

- 样本准备
- 连接转化
- 酶切鉴定
- 测序

Cosmid/Fosmid/BAC 测序

- BAC 克隆培养
- DNA 提取
- 测序
- 序列分析

片段长度多态性 CE 检测

- PCR 产物或酶切后产物定量
- 3730XL 毛细管电泳
- 结果分析



V 一代测序验证



产品编号	页码								
A001847	45	A110306	65	A501492	43	A506239	27	A600017	31
A002402	45	A110307	66	A501569	19	A506254	37	A600020	47
A003540	47	A110308	63	A501612	46	A506264	28	A600022	31, 40
A004174	45	A110437	33, 41	A501702	20	A506270	31	A600025	43
A004186	45	A500023	44, 62	A501726	24	A506271	37	A600027	53
A004194	45	A500110	24	A501727	25	A506273	37	A600034	19
A004202	45	A500228	59	A501742	24	A506276	30	A600038	53
A004210	46	A500244	57	A501745	21	A506278	29	A600060	27
A004214	45	A500328	54	A501760	51	A506279	29	A600064	27
A100137	64	A500336	48	A501800	22	A506285	35	A600071	50
A100155	57	A500420	56	A501904	21	A506497	37	A600077	57
A100165	60	A500467	57	A501912	21	A506515	35	A600078	29, 52
A100167	40	A500484	21	A501931	19	A506517	38	A600083	51
A100173	24	A500486	57	A501944	24	A506556	31	A600085	62
A100188	51	A500529	58	A501991	51	A506644	32	A600086	69
A100193	38	A500626	23	A502061	25	A506667	22	A600089	28
A100226	29, 50	A500659	50	A502123	29	A506770	38, 52	A600107	57
A100304	49	A500684	23	A502165	21	A506806	22	A600108	56
A100335	51	A500731	37	A502484	38, 52	A506811	19	A600110	42
A100340	29, 52	A500737	20	A502486	38	A507048	22	A600113	28
A100374	32, 41	A500752	59	A502770	53	A507050	20	A600118	28, 49
A100380	57	A500830	52	A502792	51	A507085	58	A600132	40
A100429	45	A500840	24	A502805	25	A510243	57	A600135	35, 50
A100458	47	A500852	36	A503022	68	A510838	59	A600140	54
A100477	27	A500857	19	A503039	20	A510907	26	A600148	26
A100486	19	A500873	24	A503066	21	A516252	34	A600150	56
A100497	45	A500885	36	A503069	21	A530001	19	A600153	45
A100528	54	A500895	57	A503411	55	A530002	21	A600159	53
A100583	24	A500897	20	A504006	20	A530003	20	A600160	43
A100585	24	A500904	51	A504010	19	A530004	22	A600164	20
A100588	20	A500922	53	A504013	20	A530006	25	A600166	56
A100597	31	A500926	37, 60	A504058	29	A530007	22	A600168	51
A100607	49	A500943	48	A504112	23	A530008	21	A600171	41
A100621	19	A500968	53	A504193	59	A530010	23	A600172	33, 42
A100732	57	A500986	38, 52	A504194	59	A530011	26	A600184	27
A100759	68	A500997	38	A504195	59	A530012	21	A600186	27
A100801	33, 41	A501003	26	A505034	35	A530013	22	A600192	30
A100811	33, 41	A501031	55	A505035	35	A530014	25	A600194	43
A100823	25	A501076	56	A505255	44	A530015	19	A600195	54
A100836	19	A501159	23	A506195	35	A530016	25	A600198	60
A100859	49	A501211	23	A506203	31	A530017	25	A600199	21
A100865	24	A501218	24	A506210	33	A530018	25	A600201	22
A100877	40	A501259	60	A506213	28	A530019	24	A600205	32, 40
A110167	31	A501293	59	A506214	30	A530020	22	A600206	32, 40
A110300	66	A501330	20	A506216	32	A600001	47	A600211	21
A110301	66	A501361	20	A506220	30	A600002	62	A600212	21
A110302	63	A501376	20	A506222	31	A600013	47	A600213	50
A110303	67	A501427	44	A506230	29	A600014	43	A600215	51
A110304	63	A501477	26	A506231	37	A600015	43	A600221	40
A110305	68	A501480	26	A506232	29	A600016	47	A600224	41

产品编号	页码								
A600229	40	A600509	67	A600870	47	A601791	25	A606389	30
A600230	49	A600536	51	A600875	21	A601911	33, 41	A606494	36
A600232	21	A600539	58	A600878	24	A601932	42	A606495	36
A600243	46	A600546	42	A600883	29	A601971	23	A606496	34
A600257	28	A600553	32	A600884	60	A601988	22	A606527	32
A600264	42	A600560	61	A600889	30	A602012	42	A606528	38
A600268	42	A600562	26	A600893	44	A602025	54	A606580	49
A600272	32	A600580	46	A600894	44	A602063	54	A606584	54
A600274	57	A600595	58	A600901	36, 50	A602066	54	A606631	22
A600280	28	A600604	33	A600902	60	A602106	19	A606674	34
A600286	31, 49	A600608	31	A600903	62	A602232	27	A606688	66
A600292	30	A600612	33	A600914	33, 41	A602292	21	A606693	66
A600293	56	A600616	44	A600918	22	A602361	67	A606695	53
A600297	28	A600619	54	A600919	37	A602429	53	A606740	68
A600298	53	A600623	22	A600922	41	A602440	65	A607078	28
A600310	28	A600626	38	A600923	33, 41	A602442	65	A607079	28
A600312	29	A600634	34	A600925	33	A602448	62	A609764	57
A600322	56	A600641	47	A600927	43	A602449	63	A610005	45
A600324	53	A600642	47	A600936	66	A602502	67	A610016	47
A600332	44, 63	A600661	34	A600941	60	A602514	36	A610021	32
A600335	51	A600668	34	A600954	55, 68	A602738	67	A610028	27, 48
A600348	52	A600670	34	A600955	37	A602759	41	A610030	27, 48
A600349	52	A600673	34	A600956	37	A602781	36	A610035	59
A600350	39, 52	A600677	35	A600958	49	A602898	45	A610037	53
A600352	29	A600683	52	A600962	55	A603023	68	A610060	56
A600354	45	A600685	58	A600964	68	A603026	63	A610068	44
A600356	34	A600688	46	A600965	68	A603027	65	A610071	51
A600372	44	A600691	46	A600966	51	A603041	58	A610072	62
A600374	44	A600701	54	A600970	25	A603251	57, 65	A610079	42
A600375	44	A600719	43	A600983	38, 50	A603456	30	A610085	52
A600385	58	A600723	48	A600988	38	A603460	35, 49	A610088	32, 40
A600390	34, 49	A600725	48	A600991	33, 41	A603566	43	A610103	43
A600394	64	A600729	58	A601032	43	A604039	35	A610115	42
A600395	55	A600738	49	A601111	56	A604351	32, 41	A610130	50
A600396	63	A600739	49	A601112	55	A604444	30	A610133	32, 40
A600407	28	A600743	48	A601127	66	A604979	43	A610148	38
A600423	30	A600745	48	A601130	68	A605084	45	A610155	46
A600424	34	A600746	60	A601140	55	A605099	46	A610185	57
A600433	58	A600747	48	A601143	60	A605204	44	A610219	29
A600445	23	A600751	42	A601163	65	A605675	35	A610228	40
A600451	47	A600754	59	A601169	23	A606157	23	A610235	40
A600464	55	A600760	46	A601171	56, 62	A606199	31	A610242	57
A600469	28, 49	A600762	23	A601179	45	A606212	29	A610244	57
A600470	36, 52	A600786	59	A601187	29, 49	A606226	30	A610308	46
A600474	50	A600799	55	A601194	30	A606228	38	A610318	35, 50
A600477	54	A600807	36	A601197	48	A606235	37	A610328	58
A600485	59	A600812	36, 50	A601276	28	A606245	27	A610341	42
A600486	60	A600818	36	A601277	25	A606274	27	A610346	41
A600503	31, 46	A600841	59	A601479	33, 41	A606275	31	A610360	42
A600504	37, 50	A600867	24	A601617	22	A606286	30	A610361	59

产品编号	页码	产品编号	页码	产品编号	页码	产品编号	页码	产品编号	页码
A610365	55	A620424	57	A690040	63	B110061	81	E607302	54
A610366	34, 49	A620431	58	A690041	64	B110062	80	E607329	54
A610378	34	A620617	24	A690042	66	B110063	80	F501010	92
A610379	55, 67	A620627	47	A690043	66	B110064	81	F516005	112
A610404	20	A620692	46	A690044	67	B110065	80	F516006	112
A610405	64	A630005	55	A690045	67	B110066	80	F516007	112
A610411	35	A630217	23	A690046	63	B110067	80	F516017	112
A610422	41	A642007	53	A690047	64	B110069	78	F516018	112
A610423	58	A642107	54	A690048	66	B110070	76	F516019	112
A610425	59	A650217	44	A694341	32	B110073	81	F516035	112
A610432	58	A662203	27	B110001	76	B110074	77, 82	F516037	112
A610436	59	A662233	37	B110002	77	B110075	80	F516038	112
A610437	55	A662235	37	B110003	77	B110077	82	F519606	85
A610438	23	A690001	62	B110004	77	B110078	82	F600121	102
A610440	23	A690002	65	B110005	77	B110079	81	F600122	102
A610441	23	A690003	64	B110007	77	B110080	78	F600123	102
A610466	30, 52	A690004	65	B110008	77	B110088	80	F600124	102
A610475	50	A690005	62	B110009	77	B110092	73	F600125	102
A610476	24	A690006	62	B110010	77	B110093	73	F600126	102
A610477	36	A690007	67	B110011	77	B500474	75	F600127	102
A610491	51	A690008	67	B110012	77	B511311	73	F600128	102
A610494	36, 50	A690009	64	B110021	76, 80	B511321	73	F600131	100
A610496	36, 50	A690010	64	B110022	76, 80	B518253	74	F600132	100
A610508	60	A690011	64	B110023	76, 80	B518266	74	F600133	100
A610558	61	A690012	66	B110024	76, 80	B518267	74	F600134	100
A610580	65	A690013	64	B110025	76, 80	B518268	74	F600135	100
A610583	46	A690014	69	B110026	76, 80	B518269	74	F600136	100
A610617	67	A690015	64	B110027	76, 80	B518270	74	F600137	100
A610621	24	A690016	69	B110028	76, 80	B518271	74	F600138	100
A610629	38	A690017	64	B110029	76, 80	B518653	73	F600151	100
A610638	34	A690018	67	B110030	76, 80	B518667	73	F600152	100
A610660	22, 52	A690019	65	B110031	78	B518723	75	F600153	100
A610709	43	A690020	68	B110032	78	B518741	74	F600154	100
A610879	25	A690021	65	B110041	81	B518743	74	F600155	100
A610918	37	A690022	66	B110042	78	B518765	75	F600156	100
A610919	33, 41	A690023	63	B110043	78	B518766	75	F600157	100
A610961	44	A690024	65	B110044	78	B518767	75	F600158	100
A613460	35	A690026	65	B110045	78	B518770	75	F600161	101
A614181	35	A690027	68	B110046	78	B518811	73	F600162	101
A614270	60	A690028	68	B110047	78	B529319	60	F600163	101
A616696	53	A690029	68	B110048	78	B545288	57	F600164	101
A616697	53	A690030	66	B110049	78	B548210	48	F600165	101
A620016	48	A690031	68	B110050	78	B600154	56	F600166	101
A620045	64	A690033	67	B110051	78	B600473	47	F600167	101
A620054	56	A690034	67	B110052	78	B600478	47	F600168	87
A620058	51	A690035	63	B110053	78	B618252	75	F600215	87
A620113	56	A690036	63	B110054	78	B644171	72	F600216	87
A620124	64	A690037	62	B110055	78	B644201	72	F600222	87
A620217	31, 49	A690038	63	B110056	78	B644771	72	F600224	87
A620298	25	A690039	63	B110057	78	E607203	48	F600225	87

产品编号	页码	产品编号	页码	产品编号	页码	产品编号	页码	产品编号	页码
F600227	87	F601368	103	F605016	105	F610377	103	F630024	96
F600330	87	F601378	103	F605031	108	F610694	105	F630025	96
F600333	86	F601500	87	F605032	108	F611215	93	F630026	96
F600341	101	F601693	104	F605033	108	F611216	93	F630031	96
F600342	101	F601694	104	F605034	108	F611222	93	F630032	96
F600343	101	F602001	108	F605041	106	F611224	93	F630033	96
F600344	101	F602002	108	F605042	106	F611225	93	F630034	96
F600345	101	F602003	108	F605055	106	F611226	93	F630035	96
F600346	101	F602004	108	F605056	106	F611694	105	F630036	96
F600347	101	F602215	92	F605113	106	F612215	93	F630041	96
F600348	101	F602216	92	F605114	106	F612216	93	F630042	96
F600351	101	F602218	94	F605115	106	F612222	94	F630043	96
F600352	101	F602222	87	F605116	106	F612224	93	F630044	96
F600353	101	F602225	92	F605117	106	F612225	93	F630045	96
F600354	101	F602330	92	F605118	106	F612226	94	F630046	96
F600355	101	F602693	104	F605119	106	F612231	94	F630051	96
F600356	101	F602694	104	F605120	106	F613001	113	F630052	96
F600357	101	F603101	109	F605121	106	F613002	113	F630053	96
F600358	101	F603102	109	F605122	106	F616001	113	F630054	96
F600361	101	F603103	109	F605123	106	F616002	113	F630055	96
F600362	101	F603104	109	F605124	106	F616003	113	F630056	96
F600363	101	F603105	109	F605693	104	F616009	113	F630061	97
F600364	101	F603106	109	F605694	104	F616010	113	F630062	97
F600365	101	F603107	109	F606001	107	F616011	113	F630063	97
F600366	101	F603108	109	F606002	107	F619701	85	F630064	97
F600367	101	F603222	92	F606003	107	F619702	85	F630065	97
F600368	101	F603224	87	F606693	104	F619703	85	F630066	97
F600371	102	F603227	87	F606694	104	F619704	85	F630071	97
F600372	102	F603693	104	F607693	104	F619705	85	F630072	97
F600373	102	F603694	104	F607694	104	F619706	85	F630073	97
F600374	102	F604224	92	F608101	106	F619707	85	F630074	97
F600375	102	F604227	92	F608102	106	F619711	86	F630075	97
F600376	102	F604231	94	F608103	106	F619712	86	F630076	97
F600377	102	F604693	104	F608104	106	F619713	86	F630081	97
F600378	102	F604694	104	F608105	106	F619714	86	F630082	97
F600500	87	F605001	105	F608106	106	F630001	95	F630083	97
F600693	104	F605002	105	F608693	104	F630002	95	F630084	97
F600694	104	F605003	105	F609693	104	F630003	95	F630085	97
F601138	102	F605004	105	F610137	102	F630004	95	F630086	97
F601158	102	F605005	105	F610157	102	F630005	95	F630091	97
F601168	103	F605006	105	F610167	103	F630006	95	F630092	97
F601215	87	F605007	105	F610215	93	F630011	96	F630093	97
F601216	87	F605008	105	F610216	93	F630012	96	F630094	97
F601222	87	F605009	105	F610222	93	F630013	96	F630095	98
F601224	87	F605010	105	F610224	93	F630014	96	F630096	98
F601225	87	F605011	105	F610225	93	F630015	96	F630101	98
F601227	87	F605012	105	F610226	93	F630016	96	F630102	98
F601330	87	F605013	105	F610347	103	F630021	96	F630103	98
F601348	103	F605014	105	F610357	103	F630022	96	F630104	98
F601358	103	F605015	105	F610367	103	F630023	96	F630105	98

中文名称	页码	中文名称	页码	中文名称	页码
(4-硝基苯基)- α -D-麦芽六糖苷	66	3-羟基-2,4,6-三溴苯甲酸	68	D-(+)-半乳糖醛酸一水	51
1,1,2,2-四氯乙烷	25	3-吡啶丁酸	48	D-(+)-海藻糖二水, 来源于酿酒酵母	51
1,4-双(5-苯基-2-恶唑基)苯	59	3-吡啶乙酸	48	D-(+)-葡萄糖	29, 51
10% 甲醛溶液	21	4,6-二脒基-2-苯基吡啶二盐酸盐	54	dATP, 100 mM 溶液	78
1-4-吡嗪二乙磺酸, 游离酸	43	4,7,13,16,21-五氧杂-1,10-二氮杂二...	67	dCTP, 100 mM 溶液	78
1-萘乙酸	58	4S GelRed 核酸染料, 10000X 水溶液	53	dGTP, 100 mM 溶液	78
2-(4-甲基伞形酮)- α -(4-甲基伞形酮)...	65	4S Green Plus 无毒核酸染料	53	DiaNGS 末端加 A 酶, Illumina 平台	81
2-(N-吗啉代)乙烷磺酸一水	42	4S Red Plus 核酸染色剂 (10,000 X 水 ...	53	DiaNGS 末端修复混液, 高浓度	80
2,2'-连氨基-双-(3-乙基苯并二氢噻唑 ...	62	4-氨基-3-胍-5-巯基-1,2,4-三唑(AHMT)	62	DiaNGS 末端修复预混液, 低浓度	80
2,4-二氯苯氧基乙酸	56	4-氨基邻苯二甲酰肼	62	DiaNGS 文库定量试剂盒, qPCR 法 ...	82
2,4-二氯偶氮苯四氟硼酸盐	64	4-甲基-2-戊酮	22	DiaNGS 文库定量试剂盒, Qubit® 平台	82
2,5-二苯基恶唑	59	4-氯-1-萘酚	56	DiaSpin 柱式 DNA 胶回收试剂盒	73
2,6-二氯靛酸钠	63	4-硝基苯-A-L-吡喃海藻糖苷	66	DiaSpin 柱式 PCR 产物纯化试剂盒	73
2,6-二叔丁基对甲酚	20	4-硝基苯基-2-乙酰氨基-2-脱氧- β -D...	66	DiPfu HS DNA 聚合酶	82
2.5X Abstart SYBR Green 一步法 ...	78	4-硝基苯基-D-吡喃葡萄糖苷	67	DiPfu HS DNA 聚合酶	77
2-[(三(羟甲基)氨基)氨基]-1-乙 ...	43	4-硝基苯基磷酸双[三(羟甲基)胺]...	66	DL-酒石酸	30
2-[2-(4-羟基-3,5-二硝基苯基)乙烯基]...	65	5,5'-二硫代双(2-硝基苯甲酸)	56	DL-乳酸	30
25X Abstart Taq 防污染 PCR Mix 预混液	77	5,5"-二硝基-3',3"-二碘-3,4,5,6-四溴 ...	64	DL-硒代蛋氨酸	30
25X Hotstart HiTaq 防污染 PCR Mix ...	77	50% 戊二醛溶液	21	dN(U)TP Mixture, 20 mM/40 mM 溶液	78
2X Abstart SYBR Green qPCR 预混液	78	5'-单磷酸腺苷二钠盐六水	48	dN(U)TP Mixture, 25 mM 溶液	78
2X Abstart Taq PCR Mix 预混液	77	5-氟尿嘧啶	31	DNA-EZ DNA 样品常温保存液	72
2X Hotstart HiTaq PCR Mix 预混液	77	5-溴-4-氯-3-吡啶- α -D-N-乙酰神经 ...	63	dNTP Mixture, 10 mM 溶液	78
2-环己胺基乙磺酸	42	5-溴-4-氯-3-吡啶基-D-半乳糖苷	51	dNTP Mixture, 25 mM 溶液	78
2-甲氧基-4-吗啉基苯重氮氯化氯 氯化 ...	65	5-溴-4-氯-3-吡啶基-N-乙酰- β -D-...	63	dNTP 套装 (每管 100 mM)	78
2-硫代巴比妥酸	60	5-溴-4-氯-3-吡啶基- β -D-葡萄糖苷 ...	52	dNTP 套装 (每管 25 mM)	78
2-氯-4-硝基苯- α -D-麦芽三糖苷	63	5-溴-4-氯-3-吡啶基-B-D-葡萄糖苷 ...	69	dTTP, 100 mM 溶液	78
2-氯-4-硝基苯- α -L-岩糖苷	63	5-溴-4-氯-3-吡啶基磷酸盐钠盐	56, 62	dUTP, 100 mM 溶液	78
2-氯-4-硝基苯基-2-(乙酰氨基)-2-脱 ...	63	5-溴-4-氯-3-吡啶基磷酸酯对甲苯胺盐	62	D-泛酸钙	52
2-萘乙酸	58	5-溴-4-氯-3-吡啶辛酯	63	D-甘露醇	51
2-酮丁酸	67	5-溴-4-氯-3-吡啶乙酯	63	D-葡萄糖-6-磷酸二钠	64
3-(2-螺旋金刚烷)-4-甲氧基-4-(3-磷 ...	68	5-溴-6-氯-3-吡啶辛酯	63	D-葡萄糖-6-磷酸钠盐	63
3-(N-对甲苯磺酰基-L-丙氨酰氧基)...	67	5-溴-6-氯-3-吡啶乙酯	63	D-葡萄糖酸钠	36
3-(N-对甲苯磺酰基-L-丙氨酰氧基)吡啶	67	6-苄氨基嘌呤	48	D-山梨醇	51
3-(N-吗啉)丙磺酸, 游离酸	42	6-甲基-2-吡啶基-2-(乙酰氨基)-2-脱 ...	65	D-生物素	29, 52
3-(环己氨基)-1-丙磺酸, 游离酸	42	6-甲氧基喹啉	65	Ezup 柱式病毒基因组 DNA 提取试剂盒	74
3,3',5,5'-四甲基联苯胺	55, 68	6-糠基氨基嘌呤	48	Ezup 柱式口腔拭子基因组 DNA 提取试 ...	74
3,3',5,5'-四甲基联苯胺盐酸盐水合物	68	8-苯胺基-1-萘磺酸铵	62	Ezup 柱式全血基因组 DNA 提取试剂盒	74
3,3',5,5'-四甲基联苯胺硫酸盐	68	8-羟基喹啉	57	Ezup 柱式石蜡切片基因组 DNA 提取试 ...	74
3,3'-二氨基联苯胺 (DAB)	64	Abstart Taq 抗体修饰热启动酶	77	Ezup 柱式唾液 / 尿液基因组 DNA 提取 ...	74
3,3'-二氨基联苯胺四盐酸盐水合物	54	Abstart 逆转录预混液	76, 80	Ezup 柱式游离 DNA 提取试剂盒	74
3,4,5,6-四溴酚磺酰胆碱	68	Abstart 一步法防污染逆转录预混液	76, 80	G418 硫酸盐	49
3,5-二氯-2-羟基苯磺酸钠	64	Abstart 一步法逆转录预混液	76, 80	Hoechst 33258 粉末	54
3,5-二氯苯基重氮四氟硼酸盐	64	BrdU 粉末	48	Hoechst 33342 染色液	54
3,5-二硝基水杨酸	56	Bst DNA 聚合酶	81	Hotstart HiTaq 化学修饰热启动酶	77
3-[(1,1-二甲基-2-羟乙基)]氨基 ...	27	Carrier RNA 溶液	74	Hotstart HiTaq 逆转录预混液	76, 80
3-[3-(胆酰丙基)二甲氨基]-1-丙 ...	42	D-(-)-阿拉伯糖	50	Hotstart HiTaq 一步法防污染逆转 ...	76, 80
3-[N-(1,1-二甲基-2-羟乙基)]氨基 ...	27	D-(-)-果糖	29, 50	Hotstart HiTaq 一步法逆转录预混液	76, 80
3-氨基三乙氧基硅烷	19	D-(-)-核糖	50	Hotstart Taq 适配修饰热启动酶	77
3-羟基-1,2,3,4-四氢苯并[h]喹啉	68	D-(+)-氨基半乳糖酸盐	50	Klenow 片段 (3' \rightarrow 5' Exo-), 低浓度	80
3-羟基-2,4,6-三溴苯甲酸 (HTBA)	65	D-(+)-半乳糖	50	Klenow 片段 (3' \rightarrow 5' Exo-), 高浓度	80

中文名称	页码	中文名称	页码	中文名称	页码
Klenow 片段	80	N, N- 双 (4- 碘丁基)-3- 甲基苯胺二钠 ...	66	安替吡琳	28
L-(+)- 阿拉伯糖	51	N,N,N',N'- 四甲基乙二胺	60	氨苄青霉素钠	27, 48
L(+)- 天冬酰胺-水物	31	N,N'- 二琥珀酰亚胺基碳酸酯	34	氨苄青霉素钠, γ- 射线灭菌	27
L-γ- 谷氨酰基 -3- 羧基 -4- 硝基苯胺铵 ...	69	N',N'- 二甲基甲酰胺	20	氨苄青霉素三水	27
L- 半胱氨酸	40	N',N'- 二甲基乙酰胺	20	氨基黑 10B	53
L- 半胱氨酸盐酸盐-水	32, 40	N,N'- 二乙基对苯二胺	22	氨水	19
L- 薄荷脑	31	N,N'- 亚甲基双丙烯酰胺	43	奥美拉唑	35
L- 苯丙氨酸	33, 41	N-[3-(2- 咪喃基) 丙烯酰]-L- 苯丙氨酰 ...	66	饱和酚溶液 (pH 4.5±0.2)	59
L- 丙氨酸	31, 40	N-[三 (羟甲基) 甲基] 甘氨酸	42	保存管 (本色管)	100
L- 蛋氨酸	33, 41	N- 甲基吡咯烷酮	23	保存管 (棕色)	102
L- 谷氨酸	40	N- 乙基 -N- (2- 羟基 -3- 磺丙基)-3- 甲 ...	68	苯胺	19
L- 谷氨酸钠水合物	42	N- 乙基 -N- (3- 磺丙基)-3- 甲基苯胺钠盐	68	苯甲基磺酰氟	59
L- 谷氨酰胺	32, 41	N- 乙基 -N-(2- 羟基 -3- 磺丙基)-3,5- 二 ...	66	苯硫咪唑	30
L- 胱氨酸	32, 40	N- 乙基 -N-(3- 磺丙基)-3- 甲氧基苯胺 ...	66	苯唑西林钠	35
L- 精氨酸	32, 40	N- 乙酰 -L- 半胱氨酸	66	吡啶	23
L- 精氨酸单盐酸盐	32, 40	Platinum Taq DNA 聚合酶	76	吡拉西坦	35
L- 精氨酸盐酸盐	40	RNA-EZ RNA 样品常温保存液	72	变色硅胶干燥剂	24
L- 酒石酸	33	SanPure 柱式 microRNA 提取试剂盒	73	变性色精 DNA, 5 mg/ml	48
L- 抗坏血酸	32	SanPure 柱式 Trizol 总 RNA 提取试剂盒	73	丙酸氯倍他索	29
L- 抗坏血酸钠	52	SanPure 柱式病毒 RNA 提取试剂盒	73	丙酮酸钠	60
L- 赖氨酸	41	SanPure 柱式全血总 RNA 提取试剂盒	73	丙烯酸	19
L- 赖氨酸-盐酸盐	33, 41	Super M-MuLV 第一链 cDNA 合成 ...	76, 80	丙烯酰胺	43
L- 酪氨酸	42	Super M-MuLV 逆转录酶	76, 80	布洛芬	31
L- 亮氨酸	33, 41	S- 碘化硫代丁酰胆碱	67	超氧化物歧化酶	47
L- 亮氨酸 -4- 硝基苯胺盐酸盐	65	S- 乙酰基硫代碘化胆碱	67	潮霉素 B	49
L- 苹果酸	58	T4 DNA 聚合酶	80	赤霉素	49
L- 脯氨酸	33, 41	T4 DNA 连接酶	81	赤霉素 A4+A7	49
L- 肉毒碱	32	T4 多核苷酸激酶	80	次黄嘌呤	48
L- 乳酸钾	65	Taq DNA 连接酶	78	次氯酸钠溶液	24
L- 色氨酸	33, 41	Taq II DNA 聚合酶	77	带滤芯吸头, 盒装	93
L- 丝氨酸	33, 41	Taq 酶抗体, 10 U/μl	77	带滤芯吸头, 散装	93
L- 苏氨酸	33, 41	Taq 酶抗体, 5 U/μl	77	单道可调移液器	85
L- 天冬酰胺无水	32	Tris 饱和酚溶液, pH 7.7~8.1	59	胆酸钠, 水合物, 来源于牛或羊的胆汁	59
L- 缬氨酸	33, 42	Tth DNA 聚合酶	76, 80	蛋白酶 K, 来源于林伯氏白色念珠菌	46
L- 异亮氨酸	33, 41	Tth 一步法逆转录预混液	76, 80	刀豆素 A	45
L- 组氨酸	32, 41	UDG 酶	78	低电解质牛血清白蛋白, 组分 V	65
Mag-MK 磁珠法 DNA 胶回收试剂盒	74	WGS 连接酶	81	低内毒素牛血清白蛋白, 组分 V	65
Mag-MK 磁珠法 PCR 产物纯化试剂盒	74	Z-Gly-Pro-4- 硝基苯胺	69	地红霉素	30
Mag-MK 磁珠法病毒 RNA/DNA 提取试 ...	75	α- 环糊精	52	地塞米松	29, 49
Mag-MK 磁珠法口腔拭子基因组 DNA ...	75	β- 环糊精	52	碘化丙啶	55
Mag-MK 磁珠法全血基因组 DNA 提取 ...	75	γ- 丁内酯	22	碘乙酰胺	58
Mag-MK 磁珠法唾液 / 尿液基因组 DNA...	75	γ- 环糊精	39, 52	丁酸钠	59
Mag-MK 磁珠法游离 DNA 提取试剂盒	75	γ- 缩水甘油醚氧丙基三甲氧基硅烷	21	丁香醛	37
Multiplex 多重 PCR Mix 预混液	78	吡啶橙, 半盐	53	丁香酸	37
N- (3- 磺丙基)-3,3',5,5'- 四甲基联苯胺 ...	68	吡啶盐 (NSP-AS)	63	对羟基苯甲酸钠	67
N-(1- 萘基)-3- 氨基丙磺酸钠盐	66	吡啶盐 (NSP-SA-NHS)	67	对硝基苯磷酸二钠六水	55
N-(2- 羟基 -3- 磺丙基)-3,5- 二甲氧基 ...	66	吡啶酯 (NSP-DMAE-NHS)	64	对 - 硝基苯磷酸二钠六水 ,30 mg/175...	67
N- (2- 羟乙基) 哌嗪 -N'-2- 乙磺酸, ...	42	阿尔新蓝 8GX	53	对 - 硝基苯磷酸二钠六水 ,5 mg /175...	64
N-(4- 氨基丁基)-N- 乙基异鲁米诺 ...	62	阿糖胞苷	28	多聚甲醛	23
N-(羧甲基氨基羧基)-4,4'- 双 (二甲氨 ...	66	阿糖尿苷	28	多聚赖氨酸	42

中文名称	页码	中文名称	页码	中文名称	页码
多粘菌素 B	35, 50	核糖核酸酶 A, 源自牛胰腺, 无 DNA 酶	47	金胺 O	28
二甲苯	26	核糖核酸酶 H	76	聚氧乙烯 (100) 硬脂酸酯	36
二甲苯青 FF	55	核糖核酸酶抑制剂	47	聚乙二醇 4000	58
二甲硝咪唑	29	红霉素	30	聚乙二醇 6000	58
二甲亚砷	20	红四氮唑	61	聚乙二醇 8000	58
二硫苏糖醇	51	琥珀酸	36, 60	聚乙烯吡咯烷酮, average MW 40,000	59
二氯甲烷	20	华法林钠	27	卡托普利	28
二氯异腈脲酸钠	24	环胞霉素 A	29	考马斯亮蓝 G-250	53
二羟丙茶碱	29	环丙沙星盐酸盐	28	考马斯亮蓝 R-250	53
法莫替丁	30	环戊酮	20	可溶性淀粉	51
番红 O	55	黄嘌呤	48	克拉霉素	29
方形塑料血清瓶	107	黄体酮	36	快速 T4 DNA 连接酶	81
非那雄胺	30	磺胺二甲嘧啶	37	辣根过氧化物酶, Rz >1.5	46
吩噻硫酸甲酯	59	磺胺二甲嘧啶钠	37	辣根过氧化物酶, Rz >2.5	46
酚	23	磺胺甲恶唑	37	辣根过氧化物酶, Rz >3.0	46
酚试剂	67	磺胺嘧啶	37	辣根过氧化物酶标记链霉亲和素	78
酚酞单磷酸二环己铵盐	67	肌醇	51	丽春红 S	55
味喃妥因	34	肌苷酸二钠	64	利发霉素	36, 50
弗氏不完全佐剂	57	姬姆氏色素	54	链霉亲和素, 来源于链霉菌	45
氟尼辛葡甲胺	30	即用型 LB 液体培养基 (Amp+)	44	链脲霉素	50
福林酚	57	即用型 LB 液体培养基 (Kan+)	44	两性霉素 B	27, 48
甘氨酸钠水合物	68	即用型琼脂糖片剂	43	亮抑酶肽	46
甘氨酸	31, 40	几丁质	50	邻苯二甲胺	58
甘氨酸 - 脯氨酸 - 对硝基苯胺对甲苯磺 ...	64	加巴喷丁盐酸盐	31	磷酸二氢钠二水	25
甘油	21	加长吸头, 盒装	94	磷酸二氢钠一水	25
甘油-L- 脯氨酸	64	甲氨蝶呤	33	硫化钠 九水合物	25
甘油磷酸钠	57	甲苯胺蓝 O	55	硫氰酸胍	57
肝素锂	64	甲苯咪唑	33	硫酸阿米卡星	27
肝素钠盐, 来源于猪肠	57	甲醇	22	硫酸铵	56
肝素钠盐, 来源于猪肠	65	甲基绿	54	硫酸巴龙霉素	35
杆菌肽锌, >40 U/mg	28	甲基乙烯基醚 / 马来酸酐共聚物	67	硫酸核糖霉素	36
干酪素	44	甲醛 (37%~40%) 溶液	21	硫酸卡那霉素	31, 49
刚果红	53	甲酸 98%	21	硫酸链霉素	36, 50
格列本脲	31	甲酸乙酯	21	硫酸镁无水	22
格列吡嗪	31	甲酰胺	21	硫酸奈替米星	34
格列美脲	31	间甲苯酚	22	硫酸葡聚糖钠盐	43
谷胱甘肽还原型	40	碱性磷酸酯酶标记链霉亲和素	78	硫酸庆大霉素	31, 49
谷胱甘肽氧化型	40	碱性磷酸酯酶显色试剂	78	硫酸妥布霉素	37
固蓝 BB 盐	54	碱性品红	53	硫酸西索米星	36
固蓝 RR 盐	54	交联聚乙烯基吡咯烷酮	59	硫酸新霉素	34, 49
固相表面 RNase 清除剂	72	胶原 (蛋白), 来源于鱼鳞和皮肤	45	硫酸粘杆菌素	36
光神霉素	34	胶原酶 1 型	45	六甲基二硅胺烷	21
广口塑料瓶	105	胶原酶 1 型, 已过滤	45	鲁米诺	65
果胶, 来源于柑橘皮	58	胶原酶 2 型	45	鲁米诺钠	65
果胶酶, 来源于黑曲霉	46	胶原酶 2 型, 已过滤	45	卵清蛋白, 来源于蛋白	45
过硫酸铵	19	胶原酶 4 型	45	罗丹明 B	55
过氧化氢酶, 冻干粉	45	胶原酶 4 型, 已过滤	46	氯化铵	19
还原型辅酶 I (钠盐)	47	焦碳酸二乙酯	56	氯化高铁六水	22
核黄素	36, 52	酵母提取物	44	氯化钾	23
核糖核酸酶 A 溶液, 10 mg/ml	75	结晶紫	54	氯化镁六水	58

中文名称	页码	中文名称	页码	中文名称	页码
氯化钠	24, 36	琼脂糖, 低熔点	43	脱氧胆酸钠盐	56
氯化铯	56	秋水仙素	56	脱氧核糖核酸酶 I, 无 RNA 酶	75
氯化硝基四氮唑蓝	55, 66	曲拉通 X-100	60	脱叶灵	60
氯化锌	26	去离子甲酰胺	21	妥布霉素	37
氯霉素	28, 49	热敏 UDG 酶	78	万古霉素盐酸盐	38, 50
马来酸	58	溶菌酶	46	维生素 B1	38, 52
马来酸氯苯那敏	28	乳酸钙五水	28	维生素 B12	38, 52
酶标板	108	噻唑蓝	55	维生素 D3	38
咪唑	58	三(羟甲基)氨基甲烷	38	维生素 E	38, 52
米诺环素盐酸盐	34	三(羟甲基)氨基甲烷	43	维生素 K1	38
明胶	57	三(羟甲基)氨基甲烷盐酸盐	43	维生素 K3	38
莫能菌酸钠	34	三氟乙酸	26	维生素 C 棕榈酸酯	32
莫匹罗星	34	三羟甲基甲胺基丙磺酸, 游离酸	43	胃蛋白酶 1: 3000, 来源于猪胃	35
木瓜蛋白酶	46	三盐酸精脒	60	胃蛋白酶 1: 10,000 U, 来源于猪胃	46
木糖醇	38	三乙醇	26	胃蛋白酶抑制剂	46
尼泊尔金丙酯	35	三乙醇胺	25	蜗牛酶	47
尼泊尔金丙酯钠	35	三乙醇胺 盐酸盐	25	无蛋白酶牛血清白蛋白	63
尼泊尔金丁酯钠	35	三乙醇胺硼酸酯	68	无水磷酸二氢钾	23
尼美舒利	34	三异丙醇胺环硼酸酯	68	无水磷酸二氢钠	24
尿素	26, 38	十二烷基硫酸钠	59	无水磷酸氢二钠	20, 25
柠檬酸三铵	27	十六烷基 - 三甲基 - 溴化铵	56	无水硫酸钠	19, 25
柠檬酸三钠二水	59	石蜡油, 轻馏分	23	无水氯化钙	20
柠檬酸一水	29	实验室清洁擦拭布	113	无水柠檬酸	20
牛磺胆酸钠	60	试剂槽	86	无水碳酸钠	24
牛磺酸	37, 60	叔丁醇	25	无水乙醇	20
牛血清白蛋白, 组分 V, 冷酒精分离	62	双(2-羟乙基)氨基(三羟甲基)甲烷	42	无脂脂肪酸牛血清白蛋白	62
牛血清白蛋白, 组分 V, 热休克分离	44	双甘氨酸	64	五氯化磷	23
牛血清白蛋白, 组分 V, 热休克分离	62	双氢链霉素	29	细胞色素 C	45
诺纳德 (R) P-40	58	水饱和酚溶液	59	细胞松弛素 B	49
呱嗪-N,N'-二(2-羟基丙磺酸), 游离 ...	43	水杨醛	24	腺苷-5'-二磷酸二钠盐 (ADP·Na ₂)	47
硼酸	20	水杨酸钠	36	腺苷-5'-二磷酸双环己铵盐 (ADP)	62
平板涂布专用玻璃珠	60	水杨酰胺	36	腺苷-5'-三磷酸二钠盐 (ATP·Na ₂) 水 ...	47
葡聚糖-10	44	四庚基溴化铵	25	腺嘌呤	47
葡聚糖-40	44	四甲基对苯二胺盐酸盐	66	腺嘌呤核苷	47
葡聚糖-70	44	四氢呋喃	25	硝酸益康唑	34
葡萄糖氧化酶	46	苏丹 III	55	缬氨霉素, 来源于链霉菌	68
普通吸头, 盒装	92	苏木色素	54	新生霉素一钠盐	34
普通吸头, 散装	87, 92	羧苄青霉素二钠	28, 48	胸腺嘧啶	48
强力霉素盐酸盐	30	羧甲基纤维素钠	44	溴酚蓝	53
羟苄苄青霉素	27	台盼蓝	55	溴化底醚翁	30
亲和素	44	钛酸四丁酯	25	溴化钾	23
青霉素 G 钾盐	35, 49	碳酸氢钠	24	溴化乙锭	54
青霉素 G 钠盐	35, 50	替卡西林二钠盐	37	溴化乙锭溶液, 10 mg/ml	54
青霉素 V 钾盐	35	头孢氨苄	28	溴甲酚绿, 游离酸	53
氢溴酸	21	头孢噻肟钠	28	溴甲酚紫, 游离酸	53
氢氧化钾	23	透明质酸酶, 来源于牛睾丸	31, 46	血红蛋白	45
氢氧化钠, 颗粒状	24	吐温-20	61	亚硝基铁氰化钠二水	24
氢氧化钠, 片状	24	吐温-80	26	亚硝酸钠	24
琼脂粉	44	托萘酯	37	胭脂红	53
琼脂糖 B, 低电渗	43	脱落酸	47	烟酸	22, 52

中文名称	页码	中文名称	页码
盐酸阿霉素	30	抑肽酶	45
盐酸氨丙啉	27	茚三酮	34
盐酸氨溴索	27	荧光定量 PCR 8 联管 & 盖	108
盐酸奥昔布宁	35	荧光定量 PCR 板	109
盐酸苯海拉明	30	油红 O	55
盐酸大观霉素五水合物	36, 50	玉米素	48
盐酸丁卡因	37	愈创木酚甘油醚	31
盐酸胍	57	月桂酰基肌氨酸钠	60
盐酸胍, 低灰分	57	窄口塑料瓶	106
盐酸金霉素	28	蔗糖	51
盐酸精胺	60	正丁醇	22
盐酸克林霉素	29	正己烷	22
盐酸利多卡因	32	直线型移液器支架	85
盐酸林可霉素	33	制霉菌素	34, 49
盐酸氯丙嗪	29	中粘度甲基纤维素	44
盐酸四环素	37, 50	重蒸酚	23
盐酸四环素溶液, 50 mg/ml	37	周效磺胺	37
盐酸土霉素	35	自动化吸头, 适配 Agilent® / Agilent...	95
盐酸乌拉地尔	38	自动化吸头, 适配 Hamilton Star®, ...	95
盐酸左旋咪唑	32	自动化吸头, 适配 Tecan Genesis ...	97
氧氟沙星	34	自动化吸头, 适配 Tecan MCA®	99
氧化铜	32	总 RNA 提取试剂 (Trizol)	73
氧化型辅酶 I	47	左旋甲基多巴	29
氧化型辅酶 II	46	佐匹克隆	38
样品管 (本色管)	104		
样品管 (棕色)	104		
叶酸	30, 52		
一次性口罩	112		
一次性乳胶手套 / 丁腈手套	112, 113		
伊文思蓝	54		
胰蛋白酶	44		
胰蛋白酶 1:250, 来源于猪胰腺	47		
胰蛋白酶 1:2500, 来自猪胰腺	38		
胰蛋白酶 1:300	38		
乙醇 (95%)	20		
乙醇脱氢酶 >300 U/mg	45		
乙二胺四乙酸	57		
乙二胺四乙酸二钠盐二水	57		
乙二醇	21		
乙二醇双 (2-氨基乙基醚) 四乙酸	57		
乙腈	19		
乙酸	19		
乙酸钾	23		
乙酸乙酯	21		
乙酸异丙酯	22		
乙酰丁香酮	56		
异丙醇	22		
异丙基-β-D- 硫代半乳糖苷	51		
异硫氰酸荧光素, 异构体 I	54		
异辛烷	22		

英文名称	页码	英文名称	页码	英文名称	页码
2X Abstart SYBR Green qPCR Mix	78	APS, Ammonium persulfate	19	Carbenicillin disodium	28, 48
4S GelRed, 10000X in water	53	Arabinocytidine	28	3-[9-(((3-(carboxypropyl)[4-methylph...	63
4S Green Plus Nucleic Acid Stain	53	1-β-D-Arabinofuranosyluracil	28	Carmine	53
4S Red Plus Nucleic Acid Stain	53	D-(-)-Arabinose	50	Casein	44
ABA, (+) Abscisic acid	47	L-(+)-Arabinose	51	Catalase, Lyophilized	45
ABEI	62	L-Arginine	32, 40	Cefotaxime sodium	28
2.5X Abstart SYBR Green One-Step...	78	L-Arginine, monohydrochloride	32, 40	Cephalexin hydrate	28
ABTS, diammonium salt	62	L-Ascorbic acid	32	Cesium chloride	56
Acetic Acid	19	L-Ascorbic acid 6-palmitate	32	CHAPS, 3-[[3-(Chloamidopropyl)dimet...	42
Acetonitrile	19	L(+)-Asparagine monohydrate	31	CHES,N-Cyclohexyltaurine	42
3-(α-Acetylbenzyl)-4-hydroxycoum...	27	L-Asparagine, anhydrous	32	Chitin	50
Acetosyringone	56	ATP-Na2, Adenosine 5'-triphosphate...	47	Chloramphenicol	28, 49
S-Acetylthiocholine iodide	67	Auramine O	28	2-chloro-4-nitrophenyl-N-acetylgluco...	63
Acridine orange, hemi salt	53	Automated Pipette Tips, Agilent® / Ag...	95	2-Chloro-4-nitrophenyl-α-D-maltotrio...	63
Acrylamide	43	Automated Pipette Tips, Hamilton Star®...	95	(±)-Chlorpheniramine maleate salt	28
Acrylic acid	19	Automated Pipette Tips, Tecan Genesis...	97	Chlortetracycline hydrochloride	28
ADA, Alcohol dehydrogenase >300 U/mg	45	Automated Pipette Tips, Tecan MCA®	99	Ciprofloxacin hydrochloride	28
Adenine	47	Avidin	44	Citric acid, anhydrous	20
Adenosine	47	Bacitracin zinc, >40 U/mg	28	Citric acid, monohydrate	29
Adenosine 5'-diphosphate bis(cyclohex...	62	Basic fuchsin	53	Clarithromycin	29
Adenosine-5'-monophosphate, disodiu ...	48	BCIP, disodium salt	56, 62	Clean Wiper for Laboratory	113
ADP-Na2, Adenosine 5'-diphosphate...	47	BCIP, P-toluidine salt	62	Clindamycin hydrochloride	29
Agar	44	6-Benzylamino purine	48	4CIN, 4-chloronaphthalen-1-ol	56
Agarose B, Low EEO	43	D-Biotin	29, 52	Clobetasol propionate	29
Agarose, Low melting	43	Bis-acrylamide	43	CNP-AFU	63
AHMT	62	Bis-Tris	42	Colchicine	56
L-Alanine	31, 40	Boric acid	20	Collagen, from fish scale and skin	45
Alcian blue 8GX	53	Bovine serum albumin, Fatty free, pH 7.0	62	Collagenase, Type 1	45
Ambroxol hydrochloride	27	Bovine Serum Albumin, fraction V, cold...	62	Collagenase, Type 1, Filtered	45
Amido black 10B	53	Bovine serum albumin, fraction V, ...	44, 62	Collagenase, Type 2	45
Amikacin sulfate	27	Bovine serum albumin, Protease free	63	Collagenase, Type 2, Filtered	45
4-Aminophthalhydrazide	62	BrdU [5-Bromo-2-deoxyuridine] powder	48	Collagenase, Type 4	45
(3-Aminopropyl)triethoxysilane	19	5-Bromo-4-chloro-3-indolyl acetate	63	Collagenase, Type 4, Filtered	46
Ammonium chloride	19	5-Bromo-4-chloro-3-indolyl caprylate	63	Concanamycin A	45
Ammonium citrate, tribasic	27	5-Bromo-4-chloro-3-indolyl -α-D-N-ace...	63	Congo red	53
Ammonium hydroxide solution	19	5-Bromo-4-chloro-3-indolyl-N-acetyl-β...	63	Coomassie brilliant blue G-250	53
Ammonium sulfate	56	5-Bromo-6-chloro-3-indolyl acetate	63	Coomassie brilliant blue R-250	53
Amoxicillin trihydrate	27	5-Bromo-6-chloro-3-indolyl caprylate	63	CPZ, Chlorpromazine hydrochloride	29
Amphotericin B	27, 48	Bromocresol green, free acid	53	Crystal violet	54
Ampicillin sodium	27, 48	Bromocresol purple, free acid	53	CsA, Cyclosporin A	29
Ampicillin sodium, γ-irradiated	27	Bromophenol blue	53	CTAB, Cetyltrimethylammonium...	56
Ampicillin, trihydrate	27	Bst DNA Polymerase	81	α-Cyclodextrin, hydrate	52
Amprolium hydrochloride	27	n-Butanol	22	β-Cyclodextrin, hydrate	52
AMPSO, free acid	27	tert-Butanol	25	γ-Cyclodextrin, hydrate	39, 52
AMPSO, sodium salt	27	S-Butyrylthiocholine iodide	67	Cyclopentanone	20
Anhydrous sodium sulphate	19	Calcium (L)-lactate, pentahydrate	28	L-Cysteine	40
Aniline	19	Calcium chloride, anhydrous	20	L-Cysteine hydrochloride monohy...	32, 40
ANS-NH4, Ammonium 8-Anilino-1-naph...	62	D-Calcium pantothenate	52	L-Cystine	32, 40
Antipyrine	28	CAPS, free acid	42	Cytochalasin B	49
Aprotinin	45	Captopril	28	Cytochrome C	45

英文名称	页码	英文名称	页码	英文名称	页码
DAB, 3,3',4,4'-Biphenyltetramine tetrah...	54	EB, Ethidium bromide stock solution, ...	54	D-Glucose 6-phosphate sodium salt	63
DAPI dihydrochloride	54	EDTA disodium salt dihydrate	57	Glucose oxidase	46
DCIP, 2, 6-Dichloroindophenol, sodium...	63	EDTA, Edetic acid	57	D-Glucose-6-phosphate, disodium	64
Deoxycholic acid, sodium salt	56	EGTA, egtazic acid, Glycol ether ...	57	L-Glutamic acid	40
DEPC	56	ELISA Plates	108	L-Glutamine	32, 41
Dexamethasone	29, 49	End Repair	80	γ-L-Glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide, ...	69
Dextran sulfate, sodium salt	43	Erythromycin	30	50% Glutaraldehyde solution	21
Dextran-10	44	Ethanol (95%)	20	Glutathione oxidized	40
Dextran-40	44	Ethanol absolute	20	Glutathione reduced	40
Dextran-70	44	Ethyl acetate	21	Glybenclamide	31
Dextrose	29	Ethyl formate	21	Glycerol	21
3,3'-Diaminobenzidine	64	Ethylene glycol	21	Glycero-phosphate, disodium salt	57
DiaNGS A-Tailing Enzyme for Illumina	80	Ethylene glycol bis(2-aminoethyl)...	57	3-Glycidyloxypropyltrimethoxysilane	21
DiaNGS Library Quantification Kit for ...	82	Evans blue	54	Glycine	31, 40
DiaNGS Library Quantification Kit for ...	82	Extra Long Pipette Tips, Racked	94	Glycylglycine	64
DiaSpin DNA Gel Extraction Kit	73	Ezup Spin Column Genomic DNA ...	74	Gly-Pro	64
DiaSpin PCR Product Purification Kit	73	Famotidine	30	Gly-Pro p-nitroanilide p-toluenesulfonate...	64
3,5-Dichloro-2-hydroxy-benzenesulfonic ...	64	Fast blue BB salt	54	Z-Gly-Pro-4-nitroanilide	69
2,4-Dichlorobenzene diazonium ...	64	Fast blue RR salt	54	Guaiacol glyceryl ether	31
Dichloromethane	20	Fast Dissolved Agarose Tablets	43	Guanidine hydrochloride	57
2,4-Dichlorophenoxy acetic acid	56	Fast T4 DNA Ligase	81	Guanidine hydrochloride, low ASH	57
3,5-Dichlorophenyldiazonium tetrafluoro...	64	Fenbendazole	30	Guanidine thiocyanate	57
Dihydrostreptomycin Sulfate	29	Filter Pipette Tips, Bagged	93	Hematoxylin	54
3-(3,4-Dihydroxyphenyl)-2-methyl-L-...	29	Filter Pipette Tips, Racked	93	Hemoglobin	45
7-(2,3-Dihydroxypropyl)theophylline	29	Finasteride	30	Heparin lithium salt	64
Dimethyl sulfoxide (DMSO)	20	FITC, Fluorescein isothiocyanate, Isomer I	54	Heparin sodium from Porcine ...	57, 65
2',6'-dimethyl-4'-(N-succinimidyl)oxcarb...	64	Flunixin meglumine	30	HEPES, free acid	42
Dimetridazole	29	Folic acid	30, 52	Herring Sperm DNA, Denatured, 5 mg/ml	48
Dimidium bromide	30	Folin-Ciocalteu's phenol reagent	57	Hexamethyl disilylamine (HMDS)	21
5', 5'' -Dinitro-3', 3'' -diiodo-3,4,5,6-...	64	Formaldehyde (37-40%) solution	21	n-Hexane	22
3,5-Dinitrosalicylic acid	56	Formaldehyde 10% solution	21	L-Histidine	32, 41
DiPfu HS DNA Polymerase	77, 82	Formamide	21	Hoechst 33258 powder	54
Diphenhydramine hydrochloride	30	Formamide deionized	21	Hoechst 33342 Staining Solution	54
Dirthromycin	30	Formic acid 98%	21	Hotstart HiTaq DNA Polymerase	77
Disodium 5'-Inosinate	64	Freunds Adjuvant, Incomplete	57	Hyaluronidase, from bovine vitreous ...	31, 46
Disodium hydrogenphosphate, anhydrous	20	D-(-)-Fructose	29, 50	Hydrobromic acid	21
Disposable Face Masks	112	5-FU, 5-Fluorouracil	31	3-Hydroxy-2,4,6-triiodobenzoic acid	65
Disposable Gloves, Latex/Nitrile	112, 113	G418 sulfate	49	p-Hydroxybenzoic acid butyl ester ...	35
2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol	20	Gabapentin	31	p-Hydroxybenzoic acid propyl este	35
DMAC, N,N-Dimethylacetamide	20	D-(+)-Galactosamine hydrochloride	50	p-Hydroxybenzoic acid propyl ester ...	35
DMF, N,N-Dimethylformamide	20	D-(+)-Galactose	50	p-Hydroxybenzoic acid, sodium salt	67
DNA-EZ Reagents DNA-Be-Locked A	72	D-(+)-Galacturonic acid monohydrate	51	4-Hydroxybutanoic acid lactone (GBL)	22
DNase I, RNase-free	75	Gelatin	57	8-Hydroxyquinoline	57
DNase, RNase-Be-Gone, Solid Surface	72	Gentamycin sulfate	31, 49	Hygromycin B	49
dNTP	78	Gibberellic acid	49	Hypoxanthine	48
DOX, doxorubicin hydrochloride	30	Gibberellin A4+A7	49	IAA, 3-Indole acetic acid	48
Doxycycline hydrochloride	30	Giemsa's stain	54	IAM, iodoacetamide	58
DTNB, 5,5'-Dithiobis-(2-nitrobenzoic acid)	56	Glimepiride	31	IBA, 3-Indole butyric acid	48
DTT	51	Glipizide	31	Ibuprofen	31
EB, Ethidium bromide	54	D-(+)-Glucose	51	Imidazole	58

英文名称	页码	英文名称	页码	英文名称	页码
3H-Indolium, 2-[2-(4-hydroxy-3,5-...	65	2' -(4-Methylumbelliferyl)- α -D-N-...	65	Oxacillin sodium salt	35
myo-Inositol	51	Miconazole nitrate	34	2-Oxobutyric acid	67
IPTG, isopropyl β -D-thiogalactopyranoside	51	Minocyclin hydrochloride	34	Oxybutynin chloride	35
Iron (III) chloride hexahydrate	22	Monensin sodium salt	34	Oxytetracycline, hydrochloride	35
L-Isoleucine	33, 41	MOPS, free acid	42	Papain	46
Isooctane	22	MTM, Mithramycin A	34	Paraffin oil, light fraction	23
Isopropanol	22	Multiplex PCR Mix	77	Paraformaldehyde	23
Isopropyl acetate	22	Mupirocin	34	Paromomycin sulfate salt	35
Kanamycin sulfate	31, 49	N-(1-Naphthyl)-3-aminopropanesulfonic...	66	Pectin from citrus peel	58
Kinetin	48	N-(2-Hydroxy-3-sulfopropyl)-3,5-...	66	Pectinase from Aspergillus niger	46
DL-Lactic acid	30	N,N,N',N'-Tetramethyl-p-phenylene...	66	PEG 4000	58
Lanthanum(III) oxide	32	N,N-bis(4-sulfobutyl)-3-methylaniline,...	66	PEG 6000	58
L-Leucine	33, 41	N,N-Diethyl-1,4-phenylenediamine	22	PEG 8000	58
L-Leucine p-nitroanilide hydrochloride	65	N,N'-Disuccinimidyl carbonate (DSC)	34	Penicillin G potassium	35, 49
Leupeptin	46	N-[[bis[4-(dimethylamino)phenyl]amino]...	66	Penicillin G sodium salt	35, 50
Levamisole hydrochloride	32	N-[3-(2-Furyl)acryloyl]-Phe-Gly-Gly	66	Penicillin V potassium salt	35
Levocarnitine	32	NAA, 1-naphthaleneacetic acid	58	4,7,13,16,21-Pentaoxa-1,10-...	67
Lidocaine hydrochloride, monohydrate	32	2-NAA, 2-Naphthaleneacetic acid	58	Pepsin 1: 10,000 U from Porcine Stomach	46
Lincomycin hydrochloride	33	NAC, N-Acetyl-L-cysteine	66	Pepsin 1: 3000 from Porcine Stomach	35
Linear Pipettor Holder	85	β -NAD, β -Nicotinamide adenine dinucl...	47	Pepstatin	46
Lithium L-lactate	65	NADP	46	Peroxidase, Rz >1.5	46
Low electrolyte bovine serum albumin, ...	65	Narrow-mouth Plastic Bottles	106	Peroxidase, Rz >2.5	46
Low endotoxin bovine serum albumin, ...	65	Neomycin trisulfate salt hydrate	34, 49	Peroxidase, Rz >3.0	46
Luminol	65	N-Ethyl-N-(2-hydroxy-3-sulfopropyl)-3,...	66	Phenazine methosulfate	59
Luminol sodium salt	65	N-Ethyl-N-(3-sulfopropyl)-m-anisidine ...	66	Phenol	23
L-Lysine	41	Netilmicin Sulfate	34	Phenol reagent	67
L-Lysine monohydrochloride	33, 41	β -Nicotinamide adenine dinucleotide ...	47	Phenol, crystalline	23
Lysozyme	46	Nicotinic acid	22, 52	Phenol, saturated (pH4.5)	59
Mag-MK Gel DNA Extraction Kit	74	Nimesulide	34	Phenol, saturated with water	59
Mag-MK Genomic DNA Extraction Kit	74	Ninhydrin	34	Phenolphthalein monophosphate bis...	67
Mag-MK PCR Products Purification Kit	74	Nitrofurantoin	34	L-Phenylalanine	33, 41
Mag-MK Virus RNA Extraction Kit	75	4-Nitrophenyl N-acetyl- β -D-glucosaminide	66	o-Phenylenediamine	58
Magnesium chloride hexahydrate	58	4-Nitrophenyl phosphate di(tris) salt	66	Phosphorus pentachloride	23
Magnesium sulfate anhydrous	22	4-Nitrophenyl phosphate disodium salt...	64	PIPES, free acid	43
Maleic acid (Toxic acid)	58	p-Nitrophenyl phosphate, disodium,...	55	Piracetam	35
L-Malic acid	58	4-Nitrophenyl α -L-fucopyranoside	66	Platinum Taq DNA Polymerase	76
D-Mannitol	51	4-Nitrophenyl- α -D-Maltohexaoside	66	PMSF	59
Mebendazole	33	Nitrotetrazolium blue chloride	55, 66	pNPG	67
L(-)-Menthol	31	NMP, N-Methyl-2-pyrrolidone	23	Poly(methyl vinyl ether-alt-maleic...	67
MES monohydrate	42	Nonidet (R) P-40	58	Poly-L-lysine	42
Methanol	22	Novobiocin sodium salt	34	Polymyxin B sulfate	35, 50
L-Methionine	33, 41	pNPP-Na, 30mg/175mg tablets	67	Polymyxin E	36
Methodretaxate	33	3-[9-(((3-(N-succinimidylloxycarboxypro...	67	Polyoxyethylene (100) stearate	36
2-Methoxy-4-morpholinobenzenediazon...	65	3-(N-tosyl-L-alanyl)azyl)-5-phenylpyrrole	67	Polyvinylpyrrolidone	59
6-Methoxyquinoline	65	3-(N-tosyl-L-alanyl)oxy)indole	67	Polyvinylpyrrolidone, average MW 40,000	59
Methyl cellulose, middle viscosity	44	Nystatin	34, 49	Ponceau S	55
Methyl green, zinc chloride salt	54	Ofloxacin	34	POPOP	59
4-Methyl-2-pentanone	22	Oil red O	55	POPSO, free acid hydrate	43
6-Methyl-2-pyridinyl 2-(acetylamino)-2-...	65	Omeprazole	35	Potassium acetate	23
m-Methylphenol	22	Ovalbumin from Egg White	45	Potassium bromide	23

英文名称	页码	英文名称	页码	英文名称	页码
Potassium chloride	23	Sodium dihydrogen phosphate anhydrous	24	TES, free acid	43
Potassium Dihydrogen Phosphate,...	23	Sodium glutamate hydrate	42	3,4,5,6-Tetrabromophenolsulfonephth...	68
Potassium hydroxide	23	Sodium glycocholate hydrate	68	Tetracaine hydrochloride	37
Potassium phosphate monobasic	23	Sodium hydroxide, flaky	24	1,1,2,2-Tetrachloroethane	25
PPO	59	Sodium hydroxide, granular	24	Tetracycline hydrochloride	37, 50
Progesterone	36	Sodium hypochlorite solution	24	Tetracycline hydrochloride solution, 50...	37
L-Proline	33, 41	Sodium L-ascorbate	52	Tetraheptylammonium bromide	25
Propidium iodide	55	Sodium lauroyl-sarcosine	60	1,2,3,4-Tetrahydrobenzo[h]quinolin-3-ol	68
Proteinase K, from Tritirachium album li	46	Sodium nitrite	24	Tetrahydrofuran	25
Pyridine	23	Sodium nitroprusside dihydrate	24	3,3',5,5'-Tetramethylbenzidine...	68
Ready-to-use LB liquid medium(Amp+)	44	Sodium phosphate monobasic dihydrate	25	3,3',5,5'-Tetramethylbenzidine sulfate	68
Ready-to-use LB liquid medium (Kan+)	44	Sodium phosphate monobasic...	25	Thiazolyl blue tetrazolium bromide	55
Real-time PCR 8-tube & cap Strips	108	Sodium phosphate, dibasic, anhydrous	25	Thidiazuron	60
Real-time PCR Plates	109	Sodium pyruvate	60	2-Thiobarbituric acid	60
Reservoir	86	Sodium salicylate	36	L-Threonine	33, 41
Reverse Transcriptional Reagent	76, 80	Sodium sulfate, anhydrous	25	Thymine	48
Rhodamine B	55	Sodium sulfide nonahydrate	25	Ticarcillin disodium salt	37
Riboflavin	36, 52	D-Sorbitol	51	Titanium butoxide	25
D-(-)-Ribose	50	Spectinomycin dihydrochloride...	36, 50	TMB	55, 68
Ribostamycin sulfate salt	36	Spermidine trihydrochloride	60	TMB-PS	68
Rifampicin	36, 50	Spermine tetrahydrochloride	60	Tobramycin	37
RNA-EZ Reagents RNA-Be-Locked A	72	3-(2-Spiroadamantane)-4-methoxy-4-...	68	Tobramycin sulfate	37
RNase A Solution, 10 mg/ml	75	Spread-plate Use Glass Beads	60	Tolnaftate	37
RNase A, from bovine pancreas,...	47	Square Plastic Serum Bottles	107	Toluidine blue O	55
RNase H	76	Standard Pipette Tips, Bagged	87, 92	TOOS, sodium salt	68
RNase Inhibitor	47	Standard Pipette Tips, Racked	92	TOPS, sodium salt	68
Safranin O	55	Starch soluble	51	Total RNA Extractor (Trizol)	72
Salicylaldehyde	24	Streptavidin from Streptomyces avidinii	45	D-(+)-Trehalose dihydrate, from...	51
Salicylamide	36	Streptomycin sulfate	36, 50	Tricine	42
Sample Tubes (Brown)	104	Streptozocin	50	Triethanolamine	25
Sample Tubes (Natural)	104	Succinic acid	36, 60	Triethanolamine borate	68
SanPure Spin Column RNA Extraction Kit	73	Sucrose	51	Triethanolamine hydrochloride	25
Screw Cap Microtubes (Brown)	102	Sudan III	55	Triethylamine	26
Screw Cap Microtubes (Natural)	100	Sulfadiazine	37	Trifluoroacetic acid	26
SDS	59	Sulfadoxine	37	Triisopropanolamine cyclic borate	68
DL-Selenomethionine	30	Sulfamethazine	37	Tris	38, 43
L-Serine	33, 41	Sulfamethazine sodium salt	37	Tris hydrochloride	43
Silica gel with moisture indicator	24	Sulfamethoxazole	37	Tris-Saturated Phenol, pH 7.7~8.1	59
Single-channel Adjustable Pipettor	85	Superoxide Dismutase	47	Triton X-100	60
Sisomicin sulfate	36	Syngaldehyde	37	Trypan blue	55
Snailase	47	Syringic acid	37	Trypsin 1:250 from Porcine pancreas	47
Sodium bicarbonate	24	T4 DNA Ligase	81	Trypsin 1:250, from Porcine pancreas	47
Sodium butyrate	59	TAPS, free acid	43	Trypsin 1:2500 from Porcine pancreas	38
Sodium carbonate anhydrous	24	Taq II DNA Polymerase	76	Trypsin 1:300 from Porcine pancreas	38
Sodium carboxymethylcellulose	44	L-Tartaric acid	33	Tryptone	44
Sodium chloride	24, 36	DL-Tartaric acid hydrate	30	L-Tryptophan	33, 41
Sodium cholate, hydrate from OX or...	59	Taurine	37, 60	TTC	61
Sodium citrate tribasic dihydrate	59	Taurocholic acid sodium salt	60	Tween-20	61
Sodium D-gluconate	36	TBHBA	68	Tween-80	26
Sodium dichloroisocyanurate	24	TEMED	60	L-Tyrosine	42

英文名称	页码	英文名称	页码	英文名称	页码
Urapidil hydrochloride	38				
Urea	26, 38				
L-Valine	33, 42				
Valinomycin from Streptomyces...	68				
Vancomycin hydrochloride	38, 50				
Vitamin B1	38, 52				
Vitamin B12	38, 52				
Vitamin D3	38				
Vitamin E	38, 52				
Vitamin K1	38				
Vitamin K3	38				
WGS Ligase	81				
Wide-mouth Plastic Bottles	105				
Xanthine	48				
X-Gal	51				
X-GLUC	52				
X-GLUC, sodium salt	69				
Xylene	26				
Xylene cyanol FF	55				
Xylitol	38				
Yeast Extract	44				
Zeatin	48				
Zinc chloride	26				
Zopiclone	38				

CAS	页码								
[10016-20-3]	52	[115871-19-7]	66	[1405-41-0]	31, 49	[207738-08-7]	68	[32986-56-4]	37
[10025-77-1]	22	[1173-88-2]	35	[1405-69-2]	44	[209347-94-4]	63	[329-98-6]	59
[10026-13-8]	23	[118291-90-0]	63	[1405-89-6]	28	[211106-69-3]	63	[3326-32-7]	54
[10035-10-6]	21	[1185-53-1]	43	[141-78-6]	21	[21293-29-8]	47	[333338-18-4]	55
[10043-35-3]	20	[120-92-3]	20	[142-47-2]	42	[21462-39-5]	29	[334-50-9]	60
[10043-52-4]	20	[12125-02-9]	19	[14348-40-4]	68	[21872-70-8]	64	[34369-07-8]	47
[10049-21-5]	25	[1214-39-7]	48	[144-48-9]	58	[2216-51-5]	31	[3458-72-8]	27
[101-00-8]	68	[121-44-8]	26	[144-55-8]	24	[22189-32-8]	36, 50	[3459-18-5]	66
[10127-02-3]	52	[122341-56-4]	68	[145224-94-8]	42	[22373-78-0]	34	[3483-12-3]	51
[102029-60-7]	27	[1239-45-8]	54	[145-42-6]	60	[22832-87-7]	34	[350-67-4]	64
[102029-87-8]	62	[1263-89-4]	35	[145551-16-2]	64	[2398-96-1]	37	[35285-69-9]	35
[102062-36-2]	68	[1264-72-8]	36	[145876-11-5]	65	[24292-60-2]	45	[361-09-1]	59
[102185-33-1]	56, 62	[12650-69-0]	34	[1464-42-2]	30	[24390-14-5]	30	[36457-20-2]	35
[102185-48-8]	63	[12650-88-3]	45	[147-24-0]	30	[2447-57-6]	37	[3671-99-6]	64
[10231-84-2]	66	[127-08-2]	23	[14726-29-5]	54	[2465-27-2]	28	[367-93-1]	51
[10238-21-8]	31	[127-19-5]	20	[1476-53-5]	34	[2478-38-8]	56	[3682-14-2]	62
[102-71-6]	25	[127544-88-1]	66	[147-85-3]	33, 41	[25122-46-7]	29	[37326-33-3]	31, 45
[10323-20-3]	50	[128-37-0]	20	[147-94-4]	28	[25249-54-1]	59	[3810-74-0]	36, 50
[103476-89-7]	45	[129-06-6]	27	[14815-59-9]	67	[2530-83-8]	21	[38894-11-0]	67
[103-47-9]	42	[129541-41-9]	69	[148-24-3]	57	[25316-40-9]	30	[39450-01-6]	45
[103614-82-0]	63	[129541-42-0]	63	[149263-94-5]	65	[25322-68-3]	58	[39831-55-5]	27
[104484-71-1]	66	[1310-58-3]	23	[14930-96-2]	49	[25389-94-0]	31, 49	[40567-80-4]	68
[1064-48-8]	52	[1310-73-2]	24	[1508-65-2]	35	[25535-16-4]	55	[41372-08-1]	29
[107-21-1]	21	[13114-27-7]	48	[151-21-3]	59	[25988-63-0]	42	[42461-84-7]	30
[107-35-7]	37, 60	[1312-81-8]	32	[156-54-7]	59	[26305-03-3]	45	[4264-82-8]	63
[108-10-1]	22	[1313-84-4]	25	[15686-71-2]	28	[2650-17-1]	55	[4264-83-9]	64, 67
[108-21-4]	22	[1320-06-5]	55	[15687-27-1]	31	[27025-41-8]	40	[43200-80-2]	38
[108321-42-2]	49	[13292-46-1]	36, 50	[157843-41-9]	63	[27848-80-2]	65	[43210-67-9]	30
[108-39-4]	22	[132-98-9]	35	[16010-98-3]	65	[283-56-7]	68	[4368-51-8]	25
[108-95-2]	23	[1330-20-7]	26	[160369-85-7]	63	[28718-90-3]	54	[4578-31-8]	48
[109-94-4]	21	[133-32-4]	48	[1609-47-8]	56	[288-32-4]	58	[4691-65-0]	64
[109-99-9]	25	[133-37-9]	30	[16178-48-6]	47	[28836-03-5]	62	[4697-14-7]	37
[110-15-6]	36, 60	[1336-21-6]	19	[16595-80-5]	32	[2893-78-9]	24	[477-73-6]	55
[110-16-7]	58	[134-03-2]	52	[17465-86-0]	39, 52	[29094-61-9]	31	[479-18-5]	29
[110-18-9]	60	[13472-35-0]	25	[1750-12-5]	62	[298-83-9]	55, 66	[4800-94-6]	28, 48
[110-26-9]	43	[134-96-3]	37	[1772-03-8]	50	[298-93-1]	55	[485-47-2]	34
[110-54-3]	22	[13614-98-7]	34	[1806-34-4]	59	[298-96-4]	61	[497-19-8]	24
[110-86-1]	23	[136-47-0]	37	[18378-89-7]	34	[299-11-6]	59	[50-00-0]	21
[111-30-8]	21	[137-08-6]	52	[18656-96-7]	52	[29915-38-6]	43	[50-01-1]	57
[1119-34-2]	32, 40	[137-16-6]	60	[1866-15-5]	67	[302-95-4]	56	[50-02-2]	29, 49
[112926-00-8]	24	[13755-38-9]	24	[1866-16-6]	67	[30525-89-4]	23	[50-21-5]	30
[113-24-6]	60	[137-66-6]	32	[18683-91-5]	27	[306-67-2]	60	[504-17-6]	60
[1132-61-2]	42	[137-88-2]	27	[18883-66-4]	50	[3083-77-0]	28	[50-69-1]	50
[1135-40-6]	42	[1390-65-4]	52	[194357-64-7]	64	[30931-67-0]	62	[50-70-4]	51
[113-92-8]	28	[1397-89-3]	27, 48	[1981-58-4]	37	[31282-04-9]	49	[50-81-7]	32
[113-98-4]	35, 49	[1398-61-4]	50	[199293-83-9]	67	[31364-42-8]	67	[50-99-7]	29, 51
[114-07-8]	30	[1400-61-9]	34, 49	[2001-95-8]	68	[314-13-6]	54	[51-21-8]	31
[114-63-6]	67	[1404-93-9]	38, 50	[2058-46-0]	35	[31431-39-7]	33	[51707-55-2]	60
[115-39-9]	52	[1405-10-3]	34, 49	[20666-12-0]	65	[3150-24-1]	67	[517-28-2]	54
[115-40-2]	52	[1405-20-5]	35, 50	[2074-53-5]	38, 52	[3252-36-6]	63	[51803-78-2]	34

CAS	页码	CAS	页码	CAS	页码	CAS	页码	CAS	页码
[51811-82-6]	54	[58-61-7]	47	[657-27-2]	33, 41	[7491-74-9]	35	[86-87-3]	58
[518-67-2]	30	[58-85-5]	29, 52	[6578-06-9]	62	[75-05-8]	19	[872-50-4]	23
[521-31-3]	65	[59-05-2]	33	[66612-29-1]	62	[75062-54-3]	67	[87-51-4]	48
[525-79-1]	48	[59-23-4]	51	[67-03-8]	38, 52	[75-09-2]	20	[87-69-4]	33
[5263-87-6]	65	[59-30-3]	30, 52	[67-20-9]	34	[75-12-7]	21	[87-89-8]	51
[527-07-1]	36	[593-84-0]	57	[67-42-5]	57	[7558-79-4]	20, 25	[87-99-0]	38
[52-90-4]	40	[5949-29-1]	29	[67-56-1]	22	[7558-80-7]	24	[9000-69-5]	58
[530-57-4]	37	[59-67-6]	22, 52	[67-63-0]	22	[75621-03-3]	42	[9000-70-8]	57
[53179-09-2]	36	[59865-13-3]	29	[67-68-5]	20	[75-65-0]	25	[9000-71-9]	44
[53279-72-4]	65	[60-00-4]	57	[67801-08-5]	65	[7585-39-9]	52	[9001-05-2]	45
[5328-37-0]	51	[600-18-0]	67	[67-97-0]	38	[75881-23-1]	52	[9001-37-0]	45
[53797-35-6]	36	[60142-96-3]	31	[68-12-2]	20	[76-05-1]	26	[9001-73-4]	45
[53-84-9]	47	[60-18-4]	42	[68189-42-4]	66	[76204-02-9]	65	[9001-75-6]	35, 45
[54010-71-8]	63	[604-44-4]	56	[68189-43-5]	43	[7632-00-0]	24	[9001-99-4]	47
[540-84-1]	22	[606-68-8]	47	[68-19-9]	38, 52	[7646-85-7]	26	[9002-07-7]	38, 47
[541-15-1]	32	[60-80-0]	28	[68-35-9]	37	[7647-14-5]	24, 36	[9002-18-0]	44
[54-21-7]	36	[609-99-4]	56	[68399-79-1]	27	[7647-17-8]	56	[90-02-8]	24
[5423-67-6]	68	[6104-58-1]	52	[68-94-0]	48	[76-60-8]	52	[9002-93-1]	60
[54827-17-7]	55, 68	[6104-59-2]	52	[69-09-0]	29	[7681-52-9]	24	[9003-39-8]	59
[54827-18-8]	68	[6108-05-0]	32	[69-52-3]	27, 48	[76824-35-6]	30	[9003-99-0]	45
[548-62-9]	54	[6132-04-3]	59	[69-57-8]	35, 50	[77-06-5]	49	[9004-32-4]	44
[5486-84-0]	54	[61336-70-7]	27	[69-65-8]	51	[77172-72-6]	68	[9004-54-0]	44
[5490-27-7]	29	[6138-23-4]	51	[6976-37-0]	42	[7727-54-0]	19	[9004-67-5]	44
[54970-72-8]	64	[616-91-1]	66	[69-78-3]	56	[7757-82-6]	19, 25	[9004-99-3]	36
[551-92-8]	29	[61-90-5]	33, 41	[69-89-6]	48	[7758-02-3]	23	[9005-64-5]	61
[556-50-3]	64	[62013-04-1]	30	[70-18-8]	40	[7778-77-0]	23	[9005-65-6]	26
[5593-70-4]	25	[620-45-1]	63	[704-15-4]	64	[7783-20-2]	56	[9005-84-9]	51
[5625-37-6]	43	[6226-79-5]	55	[70-47-3]	32	[77-86-1]	38, 43	[9006-59-1]	45
[56391-57-2]	34	[62-53-3]	19	[7048-04-6]	32, 40	[7791-18-6]	58	[9007-34-5]	45
[56-40-6]	31, 40	[62571-86-2]	28	[71-00-1]	32, 41	[77-92-9]	20	[9007-43-6]	45
[56-41-7]	31, 40	[632-99-5]	52	[7114-03-6]	54	[79-06-1]	43	[9011-16-9]	67
[56-45-1]	33, 41	[63-68-3]	33, 41	[71-36-3]	22	[79-10-7]	19	[9011-18-1]	43
[56-75-7]	28, 49	[63699-78-5]	69	[7177-48-2]	27	[79-34-5]	25	[9012-36-6]	43
[56-81-5]	21	[637-01-4]	66	[72-18-4]	33, 42	[79645-27-5]	37	[9013-20-1]	45
[56-85-9]	32, 41	[637-39-8]	25	[72-19-5]	33, 41	[8013-01-2]	44	[9016-45-9]	58
[56-86-0]	40	[6381-92-6]	57	[723-46-6]	37	[8042-47-5]	23	[9031-72-5]	45
[56-87-1]	41	[63-91-2]	33, 41	[7240-90-6]	51	[80890-47-7]	45	[9032-75-1]	45
[56-89-3]	32, 40	[64-17-5]	20	[72-57-1]	55	[81103-11-9]	29	[9041-08-1]	57, 65
[5704-04-1]	42	[64-18-6]	21	[73049-73-7]	44	[81-88-9]	55	[9045-22-1]	64
[57-09-0]	56	[64-19-7]	19	[73-22-3]	33, 41	[82419-36-1]	34	[9048-46-8]	44, 62 - 65
[57-13-6]	26, 38	[64485-93-4]	28	[73-24-5]	47	[82611-88-9]	66	[9054-89-1]	47
[573-58-0]	52	[64-72-2]	28	[73-32-5]	33, 41	[82692-88-4]	66	[9087-70-1]	45
[5743-47-5]	28	[64-75-5]	37, 50	[73590-58-6]	35	[82692-93-1]	68	[91510-62-2]	51
[57-48-7]	29, 50	[64-86-8]	56	[7365-44-8]	43	[83777-30-4]	66	[919-30-2]	19
[57-50-1]	51	[64887-14-5]	38	[7365-45-9]	42	[83-88-5]	36, 52	[91-95-2]	64
[57-68-1]	37	[64967-39-1]	66	[74124-79-1]	34	[84-80-0]	38	[92-31-9]	55
[57-83-0]	36	[65022-15-3]	69	[74173-30-1]	66	[85-86-9]	55	[92-71-7]	59
[5794-13-8]	31	[65096-46-0]	64	[7447-40-7]	23	[859-18-7]	33	[93-05-0]	22
[581-96-4]	58	[65-45-2]	36	[74-79-3]	32, 40	[863-57-0]	68	[93107-08-5]	28
[58-27-5]	38	[65-71-4]	48	[7487-88-9]	22	[868272-85-9]	54	[93-14-1]	31

CAS	页码
[93479-97-1]	31
[94-13-3]	35
[94-75-7]	56
[95-54-5]	58
[96-48-0]	22
[97-67-6]	58
[98319-26-7]	30
[99740-00-8]	67
[999-97-3]	21

联系我们

总部

地址：上海市松江区香闵路 698 号

邮编：201611

热线：400-821-0268

传真：400-821-0268 按 9

邮箱：sales@sangon.com（中国大陆） order@sangon.com（国际及港澳台）

投诉与建议

电话：400-821-0268 按 3

邮箱：mbts@sangon.com

合成测序服务网点

地区	引物合成网点联系方式	测序网点联系方式
上海	电话：021-57072171/72/73/74 邮箱：synth@sangon.com	电话：021-57072160/61/62 邮箱：shseq@sangon.com
北京	电话：010-81767585/86 传真：010-81767586 邮箱：beijing@sangon.com	电话：010-81767529/79 邮箱：bjseq@sangon.com
武汉	电话：027-65522298 邮箱：whsynth@sangon.com	电话：027-87002907 邮箱：whseq@sangon.com
广州	电话：020-38452026 传真：020-32207701 邮箱：gz_synth@sangon.com	电话：020-38455693/38452693 邮箱：gzseq@sangon.com
成都	电话：028-64259944 邮箱：cdsynth@sangon.com	电话：028-64259946 邮箱：cdseq@sangon.com
南京	电话：025-85383702 邮箱：njsynth@sangon.com	电话：025-85383701 邮箱：njseq@sangon.com
郑州	电话：0371-63313093 或 0371-61652655 邮箱：zsynth@sangon.com	电话：0371-61171352 邮箱：zzseq@sangon.com
青岛	电话：0532-68012226 邮箱：qdsynth@sangon.com	电话：0532-68012178 邮箱：qdseq@sangon.com
昆明		电话：15021124412 邮箱：kmseq@sangon.com
长春		电话：13636536956 邮箱：ccseq@sangon.com
西安		电话：021-57072160/18602966712 邮箱：xaseq@sangon.com
长沙		电话：18373141571 邮箱：csseq@sangon.com
杭州		电话：021-57072160 / 61 / 62 邮箱：hzseq@sangon.com
厦门		电话：17602185336 邮箱：xmseq@sangon.com

生工生物全国销售网点联系方式(按省份首字母排列)

省份	网点	手机	办公电话	邮箱	传真
安徽	合肥	18917713933	0551-62840782	anhui@sangon.com	
北京	北京	18917713568	010-82363780	bjorder@sangon.com	010-82363790
重庆	重庆	18917713855	023-81363286	chongqing@sangon.com	
福建	福州	18917713433	0591-83842900	fuzhou@sangon.com	
	厦门	18917713608	0592-2181892	xiamen@sangon.com	
甘肃	兰州	18917713818	0931-8310565	lanzhou@sangon.com	0931-8310565
广东	广州	13318785125	020-32206684	guangzhou@sangon.com	020-32207701
	深圳	18917713663	0755-86011411	shenzhen@sangon.com	0755-86011411
广西	桂林				
	南宁	18917713348	0771-3821595	nanning@sangon.com	
贵州	贵阳	18917714277	0851-88617591	guiyang@sangon.com	
海南	海口	13111904256	0898-66862960	haikou@sangon.com	
河北	石家庄	18917713638	0311-85046606	shijiazhuang@sangon.com	
河南	郑州	18917713330	0371-63313093	zhengzhou@sangon.com	
黑龙江	哈尔滨	18917713822	0451-51034008	haerbin@sangon.com	
湖北	武汉	18917713883	027-87381125	wuhan@sangon.com	
湖南	长沙	17752882112	0731-84556676	changsha@sangon.com	
吉林	长春	18917710639	0431-88541636	changchun@sangon.com	0431-88541636
江苏	南京	18917713993	025-86667569	nanjing@sangon.com	
	苏州	18918107154		suzhou@sangon.com	
	无锡	18917713555	0510-85881640	wuxi@sangon.com	
	徐州	13953192492	0531-82951640	xuzhou@sangon.com	0531-82941640
	扬州	18917713633		yangzhou@sangon.com	
江西	南昌	18917713868	0791-86853779	nanchang@sangon.com	
辽宁	大连	18917713477	0411-39759235	dalian@sangon.com	
	沈阳	18917713488	024-23412941	shenyang@sangon.com	
内蒙古	呼和浩特	18917713400	0471-2250562	neimenggu@sangon.com	0471-2250562
青海	西宁	18917713848	0971-8814295	qinghai@sangon.com	
山东	济南	18916120970	0531-82951640	jinan@sangon.com	0531-82941640
	青岛	18053235633	0532-66012680	qingdao@sangon.com	
山西	太原	18917713299		taiyuan@sangon.com	
陕西	西安	18917713699	029-82497082	xian@sangon.com	
上海	上海	18917713773			
	上海	18917713798	021-64746299	shanghai@sangon.com	
四川	成都	18917713833	028-87434681	chengdu@sangon.com	
天津	天津	18917713568	022-23431211	tianjin@sangon.com	
新疆	乌鲁木齐	18917713876	0991-4338172	wulumuqi@sangon.com	
云南	昆明	18917713411	0871-65170776	kunming@sangon.com	
浙江	杭州	18917713636	0571-88497358	hangzhou@sangon.com	
	宁波	18939833443		ningbo@sangon.com	
	温州	13646552662		wenzhou@sangon.com	



网上订购, 更多产品信息, 请登录 www.sangon.com



扫描微信二维码

生工生物工程（上海）股份有限公司
Sangon Biotech (Shanghai) Co., Ltd.

生工®
Sangon Biotech

生工®



Diamond

服务热线：400-821-0268

邮 箱：sales@sangon.com

网 址：http://www.sangon.com

本目录最终解释权归生工生物市场部所有！