

# BIOG磁珠法核酸提取试剂盒- 组织拭子血液血清血浆细胞微量细胞DNA/RNA

产品名称	BIOG磁珠法核酸提取试剂盒- 组织拭子血液血清血浆细胞微量细胞DNA/RNA
公司名称	常州百代生物科技股份有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	戚墅堰东方东路51号新东方物流园
联系电话	0519-88050392-640 18918859070

## 产品详情

### BIOG Tissue DNA Mag-B Kit

BIOG组织DNA磁珠法提取试剂盒是百代生物公司研发团队专为从各种组织样本中提取基因组DNA而设计。提取的样本范围包括各种动物组织、啮齿类动物尾巴、临床与法医样本、毛囊等。本试剂盒采用特制的复合消化液消化组织中的蛋白质，使基因组DNA更容易释放出来，因而本试剂盒DNA提取产率较高。试剂盒采用了百代生物自己研发的改性硅基磁珠，核酸吸附能力强，提取DNA纯度高。试剂盒操作简便快速，特别适用于一次试验较多样本的批量提取。与同类产品相比，提取得到的DNA纯度更高，产量更大，最大限度地去除了蛋白、色素、脂类、杂质污染，可以直接应用于PCR、荧光定量PCR和各种酶切试验等。

#### 产品特点：

- 1.操作简便快速，可在30分钟内获得理想的DNA，适用于一次处理较多样本的批量提取；
- 2.提取DNA纯度高，无抑制剂，A260/A280为1.7-1.9；
- 3.采用自主研发的改性硅基磁珠，同样的样本量提取的DNA更多。

### BIOG Swab DNA Mag-B Kit

BIOG拭子DNA磁珠法提取试剂盒是常州百代生物科技股份有限公司研制的专门用于提取口腔拭子、泌尿生殖道拭子、痰液等样本DNA的试剂盒。BIOG Swab采用独特的消化液消化组织、细胞中的蛋白质，使样本DNA的释放更加充分。试剂盒采用百代生物自己研发的改性硅基磁珠，核酸吸附能力强，提取DNA纯度高。试剂盒操作简便快速，特别适用于一次试验较多样本的批量提取。与同类产品相比，提取得到的DNA纯度更高，产量更大，最大限度地去除了蛋白、色素、脂类、杂质污染，可以直接应用于PCR、

荧光定量PCR和各种酶切试验等。

- 1.操作简便快速，可在30分钟内获得理想的DNA，适用于一次较多样本的批量提取；
- 3.采用自主研发的改性硅基磁珠，同样的样本量提取的DNA更多。

#### BIOG Blood RNA Mag-B Easy Kit

BIOG血液RNA磁珠法提取试剂盒是百代生物公司研发团队在综合比较了国内外同类优质产品的基础上反复研制优化而成，专门用于血液RNA的提取。本试剂盒采用独特的裂解液配方，不需先从全血中分离白细胞、淋巴细胞等有核细胞，可以直接从全血中提取RNA。试剂盒操作简便快速，特别适用于一次试验较多样本的批量提取。BIOG Blood RNA裂解液血细胞裂解快速彻底，核酸提取效率高。试剂盒采用百代生物自己研发的改性硅基磁珠，核酸吸附能力强。与部分同类试剂盒相比，BIOG Blood RNA提取得到的RNA纯度更高，产量更大，最大限度地去除了蛋白、色素、脂类等杂质污染，可以直接应用于Northern杂交、RT-PCR、Real Time RT-PCR、cDNA文库构建、体外翻译等各种常规分子生物学实验。

- 1.操作简便快速，可在30分钟内获得理想的RNA，适用于较多样本的批量提取；
- 2.独特的裂解液配方，可直接从全血中提取RNA，同样的血量RNA提取得率更高；
- 3.采用自主研发的改性硅基磁珠，提取RNA纯度高，无抑制剂，A260/A280为1.8-2.0。

#### BIOG cfRNA Mag-B Easy Kit

BIOG血清/血浆RNA磁珠法提取试剂盒是百代生物公司研发团队在综合比较了国内外同类优质产品的基础上反复研制优化而成，专门用于血浆、血清、乳液、胸腹水、尿液、脑脊液、滑膜液、水样等样本中游离RNA的提取。本试剂盒采用独特的裂解液配方，细胞裂解快速彻底，核酸提取效率高。试剂盒采用了百代生物自己研发的改性硅基磁珠，核酸吸附能力强，提取核酸纯度高。试剂盒操作简便快速，特别适用于一次试验较多样本的批量提取。与部分同类试剂盒相比，提取得到的RNA纯度更高，产量更大，最大限度地去除了蛋白、色素、脂类等杂质污染，可以直接应用于Northern杂交、RT-PCR、Real Time RT-PCR、cDNA文库构建、体外翻译等各种常规分子生物学实验。

- 1.操作简便快速，可在30分钟内获得理想的RNA，适用于一次处理较多样本的批量提取；
- 2.提取RNA纯度高，无抑制剂，A260/A280为1.8-2.0；
- 3.采用自主研发的改性硅基磁珠，同样的样本量提取的RNA更多；
- 4.可用于小量（200  $\mu$ L）血清、血浆、胸腹水、脑脊液、滑膜液、水样等液体样本中游离RNA的提取。

#### BIOG Cell DNA Mag-B Kit

BIOG细胞DNA磁珠法提取试剂盒是专门用于从各种细胞样本中提取基因组DNA的试剂盒。提取的样本范围包括各种培养细胞、针刺吸取物、尿沉渣细胞等细胞离散标本。BIOG Cell DNA Mag-B Kit采用复合消化液消化细胞中的蛋白质，使细胞DNA更容易释放出来，因而本试剂盒DNA提取产率较高。试剂盒采用了百代生物自己研发的改性硅基磁珠，核酸吸附能力强，提取DNA纯度高。试剂盒操作简便快速，特别适用于一次试验较多样本的批量提取。与同类产品相比，提取得到的DNA纯度更高，产量更大，最大限度地去除了蛋白、色素、脂类、杂质污染，可以直接应用于PCR、荧光定量PCR和各种酶切试验等。

#### BIOG Microdose Cell DNA Mag-B Kit

BIOG微量细胞DNA磁珠法提取试剂盒是百代生物公司研发的专门用于从微量细胞、组织样本中提取DNA的试剂盒。在有些试验中，样本的获得很不容易，样本量很少，用一般的试剂盒很难获得理想的DNA。BIOG Microdose采用独特的消化液消化组织、细胞中的蛋白质，使样本DNA的释放更加充分。试剂盒采用百代生物自己研发的改性硅基磁珠，DNA吸附能力强，使样本中的微量核酸能够被充分地提取出来。BIOG Microdose的裂解液和洗脱液经过充分优化，更适合于微量DNA的提取与纯化。与一般的核酸提取试剂盒相比，BIOG Microdose在微量组织或细胞样本中的DNA提取得率显著较高，纯度较好，可以直接应用于PCR、荧光定量PCR、分子杂交和一些酶切试验等。

- 1.使用自主研发的改性硅基磁珠和独特的消化液配方，DNA提取得率高，特别适用于微量组织或细胞样本的DNA提取；
- 2.操作简便快速，可在30分钟内获得理想的DNA，适用于一次处理较多样本的批量提取；
- 3.提取DNA纯度高，无抑制剂，A260/A280为1.7-1.9。

以上产品具体报价请至百代生物官网[www.biodai.com.cn](http://www.biodai.com.cn)查看咨询