

# Hieff NGS<sup>®</sup> OnePot Pro DNA Library Prep Kit V3

## 一步法 DNA 建库试剂盒 V3

12194ES

---

产品使用说明书

Ver. CN20250429

# 目录

产品简介 .....	1
产品信息 .....	1
组分信息 .....	1
储存条件 .....	2
注意事项 .....	2
使用说明 .....	4

## 产品简介

Hieff NGS<sup>®</sup> OnePot Pro DNA Library Prep Kit V3 是一款可用于 Illumina<sup>®</sup> 和 MGI<sup>®</sup> 高通量测序平台的新一代酶切法建库试剂盒。与传统的建库法比较，本品采用高质量的片段化酶，摆脱了繁琐的超声过程。将片段化模块与末端修复模块合二为一，极大的降低了建库的时间和成本、连接模块的酶和 buffer 预混，简化了操作流程，极大地降低了建库的时间和成本，更加适合于自动化建库。本试剂盒具有更高的文库转化率，可应用于常规动植物基因组、微生物基因组等样本，同时能兼容 FFPE DNA 样本的建库。在前一代建库试剂盒的基础上，改进了片段化/未修/加 A 模块，降低了试剂对样本的 GC 偏好性，提高了未修和加 dA 尾的效率，提高了试剂的稳定性；本试剂盒使用了最新优化的连接酶，改善了接头连接效率。同时，本试剂盒可搭配 Illumina<sup>®</sup> 或 MGI<sup>®</sup> 的接头和 Primer，用于 Illumina<sup>®</sup> 和 MGI<sup>®</sup> 高通量测序平台测序。

- 适用 1ng - 1μg 的基因组 DNA、全长 cDNA 等样本
- 高质量片段化酶，可随机切割双链 DNA，酶切片段偏好性低
- 片段化、末端修复/加 A 一步完成
- 强扩增效率的高保真酶，显著提高文库质量及产量
- 适用于 FFPE DNA 样本
- 严格的批次性能与稳定性质控

## 产品信息

货号	12194ES08 / 12194ES24 / 12194ES96 / 12194ES97 (板式)
规格	8 T / 24 T / 96 T / 96 T (板式)

## 组分信息

组分编号	组分名称	12194ES08	12194ES24	12194ES96	12194ES97 (板式自动化 96T) *
12194-A	● Smearase <sup>®</sup> Buffer 3.0	80 μL	240 μL	960 μL	8×150 μL
12194-B	● Smearase <sup>®</sup> Enzyme 3.0	80 μL	240 μL	960 μL	8×150 μL
12194-C	● Ligation Ready Mix	200 μL	600 μL	3×800 μL	8×350 μL
12194-D	○ 2× Ultima HF Amplification Mix	200 μL	600 μL	3×800 μL	8×350 μL

注：本试剂盒组分兼容 Illumina 和 MGI 双平台，如果适配完整接头，需要额外配置专属于 Illumina<sup>®</sup> 或者 MGI<sup>®</sup> 的 primer mix(Cat#12190 Hieff NGS<sup>®</sup> DNA Library Prep Primer Mix for Illumina<sup>®</sup> 或 Cat#12191 Hieff NGS<sup>®</sup> DNA Library Prep Primer Mix for MGI<sup>®</sup>)。

\*板式自动化试剂组分排版情况见下图：

单位:  $\mu\text{L}$

		Smearase® Buffer 3.0	Smearase® Enzyme 3.0	Ligation Ready Mix	2× Ultima HF Amplification Mix						
A	150	150	350	350							
B	150	150	350	350							
C	150	150	350	350							
D	150	150	350	350							
E	150	150	350	350							
F	150	150	350	350							
G	150	150	350	350							
H	150	150	350	350							

左图为板式建库试剂盒试剂排版图，每个组分占一列，每孔试剂够 12 个建库反应使用。

使用板式建库试剂盒搭配自动化仪器使用时，板式建库试剂盒空余板位（6-12 列）可根据实验需求在实验前加入磁珠、接头等试剂即可。

翌圣有适配部分移液工作站进行自动化建库时的使用脚本和教程，若需要，可联系翌圣获取支持。板式试剂，建议整板试剂一次性使用完。

## 储存条件

-25~15°C保存，有效期 1 年。

## 注意事项

### 一、关于操作

- 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 请于使用前将试剂盒各组分置于室温解冻。解冻后上下颠倒数次充分混匀，短暂离心后置于冰上待用。**12194ES97 (板式)**，**使用之前需要震荡混匀，并采用水平离心机离心 (推荐货号 Cat#80162ES)。**
- 配制各步骤反应液时推荐使用移液器吹打混匀或轻轻振荡，剧烈振荡可能会造成文库产出下降。
- 为避免样品交叉污染，推荐使用带滤芯的枪头，吸取不同样品时请更换枪头。
- 推荐在带热盖的 PCR 仪中进行各步骤反应，使用前应预热 PCR 仪至反应温度附近。
- PCR 产物因操作不当极容易产生气溶胶污染，进而影响实验结果准确性。推荐将 PCR 反应体系配制区和 PCR 产物纯化检测区进行强制性的物理隔离；使用专用的移液器等设备；并定时对各实验区域进行清洁（使用 0.5% 次氯酸钠或 10% 漂白剂进行擦拭清理），以保证实验环境的洁净度。
- 本产品仅作科研用途！

### 二、关于 DNA 片段化

- 本试剂盒兼容范围为 1 ng ~ 1 $\mu\text{g}$  Input DNA。应尽可能使用 A260/A280 = 1.8-2.0 的高质量 Input DNA。
- 若 Input DNA 中引入高浓度金属离子螯合剂或其他盐，可能会影响后续实验，建议将 DNA 稀释在 ddH<sub>2</sub>O 中进行片段化。
- 对于常规的高质量基因组 DNA，酶切时间参考表 6，本试剂盒片段化偏好性低，耐受各种 GC 含量的模板。以上为推荐时间，需客户在自己的实验体系中进行微调，以达到最佳效果。
- 为保证优质精确的片段化效果，片段化反应配制过程请于冰上操作。

### 三、关于接头连接 (Adapter Ligation)

- 针对 Illumina<sup>®</sup>测序平台，Yeasen 可提供如下接头：
  - Hieff NGS<sup>®</sup> Complete Adapter Kit for Illumina<sup>®</sup>, Set 1~Set 2 (Cat#13519~Cat#13520)，试剂盒中的接头浓度为 15  $\mu\text{M}$ ；
  - Hieff NGS<sup>®</sup> 384 CDI Primer for Illumina<sup>®</sup> (Cat#12412~Cat#12413)，试剂盒中的接头浓度为 15  $\mu\text{M}$ ；

c. Hieff NGS<sup>®</sup> Stubby UDI Primer Kit for Illumina<sup>®</sup>, Set1~Set4 (板式) (Cat#12312~Cat#12315), 试剂盒中的接头浓度为 15 μM;

d. Hieff NGS<sup>®</sup> Dual UMI UDI Adapter Kit for Illumina<sup>®</sup>, Set1~Set2 (Cat#13370~Cat#13371) , 试剂盒中的接头浓度为 15 μM。

2.针对 MGI<sup>®</sup> 高通量测序平台，Yeasen 可提供如下接头：

a. Hieff NGS<sup>®</sup> Complete Adapter Kit for MGI<sup>®</sup>, Set 1~Set 3 (Cat#13360 ~ Cat#13362) , 试剂盒中的接头浓度为 10 μM;

b. Hieff NGS<sup>®</sup> Unique Dual Barcode Primer Kit for MGI<sup>®</sup>, Set 1~Set 4 (板式) (Cat#13536 ~ Cat#13539) , 试剂盒中的接头浓度为 10 μM;

c. Hieff NGS<sup>®</sup> Dual UMI UDB Adapter Kit for MGI<sup>®</sup>, Set 1~Set 2 (Cat#13367~Cat#13368)双端 UMI UDB 短接头，试剂盒中的接头浓度为 10 μM。

3. Adapter 的质量和使用浓度直接影响连接效率及文库产量。Adapter 用量过高可能会产生较多 Adapter Dimer；用量较低可能会影响连接效率及文库产量；使用 Adapter 时根据 Input DNA 量用 TE Buffer 进行相应稀释。

表 1 和表 2 分别列举了使用本试剂盒的不同 Input DNA 量推荐的针对 Illumina<sup>®</sup> 或 MGI<sup>®</sup> 测序平台常规和 UMI Adapter 的稀释方法。

表 1 1ng~1 μg Input DNA 针对 Illumina<sup>®</sup>测序平台推荐常规和 UMI Adapter 使用浓度

Input DNA	常规 Adapter 稀释倍数	Adapter 浓度	UMI Adapter 稀释倍数	Adapter 浓度
< 1 ng	7.5 倍稀释	2μM	15 倍稀释	1μM
1 ng ~ 10 ng	3 倍稀释	5μM	3 倍稀释	5μM
10 ng ~ 200 ng	1.5 倍稀释	10μM	2 倍稀释	7.5μM
>200 ng	0 倍稀释	15 μM	0 倍稀释	15 μM

表 2 1ng~1μg Input DNA 针对 MGI<sup>®</sup>测序平台推荐常规和 UMI Adapter 使用浓度

Input DNA	常规 Adapter 稀释倍数	Adapter 浓度	UMI Adapter 稀释倍数	Adapter 浓度
< 1 ng	5 倍稀释	2μM	10 倍稀释	1μM
1 ng ~ 10 ng	2 倍稀释	5μM	2 倍稀释	5μM
10 ng ~ 200 ng	0 倍稀释	10μM	1.25 倍稀释	8μM
>200 ng	0 倍稀释	10 μM	0 倍稀释	10 μM

#### 四、关于磁珠纯化与分选 (Bead-based Clean Up and Size Selection)

1. DNA 片段长度分选步骤可选择在末端修复/dA 尾添加之前，或接头连接后，或文库扩增后进行。

2. 当 Input DNA 质量 $\geq 50$  ng，您可选择在接头连接后分选；如 Input DNA 质量小于 50 ng，建议您在文库扩增后进行分选。

3. Ligation Enhancer 中包含高浓度的 PEG，会对双轮分选产生显著影响。因此，如在接头连接后进行长度分选，必须先进行纯化步骤，再进行双轮分选步骤；如在末端修复/dA 尾添加之前或文库扩增后进行长度分选，可直接进行双轮磁珠分选步骤。

4. 磁珠使用前应先平衡至室温，否则会导致得率下降、分选效果不佳。

5. 磁珠每次使用前都应充分振荡混匀或使用移液器上下吹打充分混匀。

6. 转移上清时，请勿吸取磁珠，即使微量残留都将影响后续文库质量。

7. 磁珠漂洗使用的 80%乙醇应现用现配，否则将影响回收效率。
8. 进行长度分选时，初始样品体积应尽量 $\geq 100 \mu\text{L}$ ，不足时请用超纯水补齐。以防因样品体积太小导致移液误差增大。
9. 产物洗脱前应将磁珠置于室温干燥。干燥不充分容易造成无水乙醇残留影响后续反应；过分干燥又会导致磁珠开裂进而降低纯化得率。通常情况下，室温干燥 3~5 min 足以让磁珠充分干燥。
10. DNA 纯化或长度分选产物如需保存，可使用 TE Buffer 洗脱，产物可于 4°C 可保存 1~2 周，-20°C 可保存 1 个月。

## 五、关于文库扩增 (Library Amplification)

文库扩增步骤需要严格控制扩增循环数。循环数不足，将导致文库产量低；循环数过多，又将导致文库偏好性增加、重复度增加、嵌合产物增加、扩增突变积累等多种不良后果。表 3 列举了使用本试剂盒，获得 1 $\mu\text{g}$  文库的推荐循环数。

表 3 100 pg~1  $\mu\text{g}$  Input DNA 获得 1  $\mu\text{g}$  产物扩增循环数推荐表

Input DNA	1 $\mu\text{g}$ 文库产量推荐 PCR 循环数
1000~2000 ng	2 ~ 4
500 ng	2 ~ 4
250 ng	4 ~ 6
100 ng	5 ~ 7
50 ng	7 ~ 9
10 ng	9 ~ 11
5 ng	10 ~ 12
1 ng	12 ~ 15
100 pg	16 ~ 18

【注】如果使用了不完整的接头，需要扩增 1~3 个循环，形成完整的接头。建库过程中若进行片段分选，扩增时请参照较高循环数扩增。

## 六、关于文库质检 (Library Quality Analysis)

1. 通常情况下，构建好的文库可通过长度分布检测和浓度检测来进行质量评价。
2. 文库浓度检测可使用：基于双链 DNA 荧光染料的方法，如 Qubit®、PicoGreen® 等；基于 qPCR 绝对定量的方法。
3. 文库浓度检测不可使用：基于光谱检测的方法，如 NanoDrop® 等。
4. 推荐使用 qPCR 方法进行文库浓度检测：Qubit®、PicoGreen® 等基于双链 DNA 荧光染料的浓度测定方法时，无法有效区分单端连接 Adapter 的产物、两端均未连接 Adapter 的产物以及其他不完整双链结构产物；qPCR 绝对定量基于 PCR 扩增原理，仅定量样品中两端 Adapter 完整的文库（即可测序的文库），可排除单端或双端都不连接 Adapter 的不可测序文库干扰。
5. 文库长度分布检测，可通过 Agilent Bioanalyzer 2100 等基于毛细管电泳或微控流原理的设备进行检测。

## 使用说明

### 一、自备材料

1. 纯化磁珠：Cat#12601, Hieff NGS® DNA Selection Beads 或 Cat#A63880, AMPure XP Beads 或其他等效产品。
2. DNA 质控：Agilent Technologies 2100 Bioanalyzer 或其他等效产品。
3. DNA Adapter：接头详细介绍信息参考上面注意事项中的第三部分“关于接头连接”。
4. DNA Primer Mix：Cat#12190, DNA Library Prep Primer Mix for Illumina® 或 Cat#12191, DNA Library Prep Primer Mix for MGI®
5. 其他材料：无水乙醇、灭菌超纯水、TE Buffer (10 mM Tris-HCl, pH 8.0-8.5+1 mM EDTA)、低吸附 EP 管、PCR 管、磁

力架、PCR 仪等。

## 二、操作流程

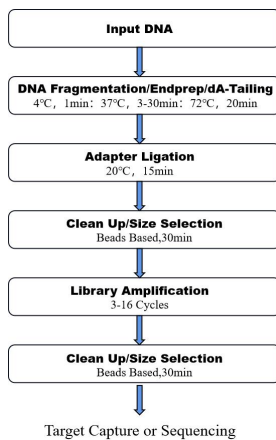


图 1 OnePot Pro DNA 建库试剂盒操作流程

## 三、操作步骤

### 3.1 DNA 片段化/末端修复/dA 尾添加 (DNA Fragmentation/End Repair/dA-Tailing)

该步骤将基因组 DNA 片段化，同时进行末端修复及 dA 尾添加。

1. 将表 4 中各试剂解冻后，颠倒混匀，置于冰上备用。
2. 于冰上配制表 4 反应体系。

表 4 DNA 片段化/末端修复/dA 尾添加 PCR 反应体系

名称	体积 (μL)
Input DNA	X
Smearase® Buffer 3.0	10
Smearase® Enzyme 3.0	10
ddH <sub>2</sub> O	Up to 60

3. 使用移液器轻轻吹打或低速振荡混匀，并短暂离心将反应液离心至管底。

4. 将上述 PCR 管置于 PCR 仪，设置表 5 所示反应程序，进行 DNA 片段化，末端修复及 dA 尾添加反应。

表 5 DNA 片段化/末端修复/dA 尾添加 PCR 反应程序

温度	时间
热盖 105°C	On
4°C	1 min*
37°C/35°C/32°C	3~30 min**
72°C	20 min
4°C	Hold

【注】：\*DNA 片段化过程为有效控制片段化效果，避免过度酶切，反应程序可预先设置 4°C，待模块温度降至 4°C 时，将 PCR 管放入 PCR 仪。

\*\*对于完整的基因组 DNA，酶切时间参考表 6。

表 6 常规基因组 DNA 片段化条件选择表

插入片段大小 (bp)	时间					
		5min	10min	15min	20min	30min
温度						
酶切温度 32°C	>700	300~400	250	200	180	
酶切温度 35°C	>700	300~400	200~250	200	180	
酶切温度 37°C	500~700	200~300	200	180~200	180	

不同打断条件下片段大小分布图可见“实施例”部分的图 2~图 4.

### 3.2 接头连接 (Adapter Ligation)

该步骤将 3.1 步骤的产物末端，连接 Illumina® 或 MGI® 接头。

- 根据 Input DNA 量按第三部分推荐的接头使用浓度，稀释 Adapter 至合适浓度。
- 将表 7 中各试剂解冻后颠倒混匀，置于冰上备用。
- 于 3.1 步骤 PCR 管中配制表 7 所示反应体系。

表 7 Adapter Ligation PCR 体系

名称	体积 (μL)
dA-tailed DNA (3.1 步骤产物)	60
Ligation Ready Mix	25*
DNA Adapter	5**

【注】：\*LigationReady Mix 比较粘稠，请上下颠倒、振荡，充分混匀并瞬时离心后使用。

\*\*本公司接头浓度与常规商业化试剂盒一致，Illumina® 平台皆为 15 μM，MGI® 平台皆为 10 μM；具体的接头使用量可以参照表 1。

- 使用移液器轻轻吹打或振荡混匀，并短暂离心将反应液收集至管底。
- 将 PCR 管置于 PCR 仪中，设置表 8 所示反应程序，进行接头连接反应。

表 8 Adapter Ligation PCR 反应程序

温度	时间
热盖	Off
20°C	15 min
4°C	Hold

【注】：当 Input DNA 量较低，实验效果不理想时，可尝试将连接时间延长一倍。

### 3.3 连接产物磁珠纯化 (Post Ligation Clean Up)

#### 3.3.1 纯化操作步骤

该步骤使用磁珠对 3.2 步骤的产物进行纯化或分选。纯化可除去未连接的 Adapter 或 Adapter Dimer 等无效产物。

- 准备工作：将 Hieff NGS® DNA Selection Beads 磁珠由冰箱中取出，室温平衡至少 30 min。配制 80% 乙醇。
- 涡旋振荡或充分颠倒磁珠以保证充分混匀。
- 将 Adapter Ligation 产物充分离心，然后吸取 72 μL Hieff NGS® DNA Selection Beads (0.8×，Beads:DNA=0.8:1) 至 Adapter Ligation 产物中，涡旋振荡或使用移液器轻轻吹打至充分混匀，室温孵育 5 min。
- 将 PCR 管短暂离心并置于磁力架中分离磁珠和液体，待溶液澄清后（约 5 min），小心移除上清；待移除大部分上清后可短暂离心再次置于磁力架中，换用 10 μL 的枪头彻底吸净残留液体。
- 保持 PCR 管始终置于磁力架中，加入 200 μL 新鲜配制的 80% 乙醇漂洗磁珠，室温孵育 30 sec 后，小心移除上清。

6. 重复步骤 5，总计漂洗两次，最后一次漂洗结束，要彻底吸净乙醇。

7. 保持 PCR 管始终置于磁力架中，开盖空气干燥磁珠至刚刚出现龟裂（不超过 5 min）。

8. 将 PCR 管从磁力架中取出：

1) 若产物无需分选则直接加入 21  $\mu\text{L}$  ddH<sub>2</sub>O，涡旋振荡或使用移液器轻轻吹打至充分混匀，室温静置 5 min。置于磁力架上，待溶液澄清后，小心移取 20  $\mu\text{L}$  上清至新的 PCR 管中，切勿触碰磁珠。

2) 若产物需进行双轮分选，则加入 102 $\mu\text{L}$  ddH<sub>2</sub>O，涡旋振荡或使用移液器轻轻吹打至充分混匀，室温静置 5 min。置于磁力架上，待溶液澄清后，小心移取 100  $\mu\text{L}$  上清至新的 PCR 管中，切勿触碰磁珠。

### 3.3.2 双轮分选操作步骤

1. 准备工作：将 Hieff NGS<sup>®</sup> DNA Selection Beads 磁珠由冰箱中取出，室温平衡至少 30 min。配制 80% 乙醇。

2. 涡旋振荡或充分颠倒磁珠以保证充分混匀。

3. 根据 DNA 片段长度要求，参考表 9 向上述 100 $\mu\text{L}$  连接产物上清中加入第一轮分选磁珠，涡旋振荡或充分颠倒磁珠混匀。

表 9 磁珠文库分选推荐比例

DNA 文库插入片段大小	150-250 bp	200-300 bp	300-400 bp	400-500 bp	500-600 bp
DNA 文库大小	250-350 bp	350-450 bp	450-550 bp	550-650 bp	650-750 bp
第一轮体积比 (Beads:DNA)	0.80×	0.70×	0.60×	0.55×	0.50×
第二轮体积比 (Beads:DNA)	0.20×	0.20×	0.20×	0.15×	0.15×

【注】：表中“×”表示上步骤连接产物体积。如文库插入片段长度为 250 bp，连接产物体积为 100  $\mu\text{L}$ ，则第一轮分选磁珠使用体积为  $0.70 \times 100 \mu\text{L} = 70 \mu\text{L}$ ；第二轮分选磁珠使用体积为  $0.20 \times 100 \mu\text{L} = 20 \mu\text{L}$ ；表中所推荐比例是针对于 Adapter Ligated Insert DNA (Post Ligation)，如果用户在接头连接前进行分选，请采用 Hieff NGS<sup>®</sup> DNA Selection Beads (Cat#12601) 说明书中推荐的比例。

4. 室温孵育 5 min。

5. 将 PCR 管短暂离心并置于磁力架中，待溶液澄清后（约 5 min），小心转移上清到干净的离心管中。

6. 参考表 9 向上清中加入第二轮分选磁珠。

7. 涡旋混匀或移液器吹打 10 次混匀，室温静置 5 min。

8. 将 PCR 管短暂离心并置于磁力架中，待溶液澄清后（约 5 min），小心移除上清。

9. 保持 PCR 管始终处于磁力架中，加入 200  $\mu\text{L}$  新鲜配制的 80% 乙醇漂洗磁珠，室温孵育 30 sec，小心移除上清。

10. 重复步骤 9，总计漂洗两次，最后一次漂洗结束，要彻底吸净乙醇。

11. 保持 PCR 管始终处于磁力架中，开盖干燥磁珠至刚刚出现龟裂（约 5 min）。

12. 将 PCR 管从磁力架中取出，加入适量 21  $\mu\text{L}$  ddH<sub>2</sub>O，涡旋振荡或使用移液器轻轻吹打充分混匀，室温静置 5 min。

13. 将 PCR 管短暂离心并置于磁力架中分离磁珠和液体。待溶液澄清后（约 5 min），小心转移 20  $\mu\text{L}$  上清至干净的管中。

### 3.4 文库扩增 (Library Amplification)

该步骤将对纯化或长度分选后的接头连接产物进行 PCR 扩增富集。

1. 将表 10 中试剂解冻后颠倒混匀，置于冰上备用。

2. 于无菌 PCR 管中配制表 10 所示反应体系。

表 10 PCR 扩增反应体系

名称	体积 ( $\mu\text{L}$ )
Adapter Ligated DNA (3.3 步骤产物)	20
2× Ultima HF Amplification Mix	25
Primer Mix**	5*

【注】：\*Primer Mix 针对不同测序平台，选用与平台对应的 Adapter 和 Primer Mix。

\*\*如果使用的是完整接头 (Cat#13519~Cat#13520) , 使用 DNA Library Prep Primer Mix for Illumina (Cat#12190) 试剂盒中的 Primer Mix 进行扩增; 如果使用的是 MGI 接头 (Cat#13360 ~ Cat#13362) , 使用 DNA Library Prep Primer Mix for MGI (Cat#12191) 试剂盒中的 Primer Mix 进行扩增; 如果使用了不完整的接头 (Cat#12412~Cat#12413、Cat#12404~Cat#12407) , 请参照上述试剂盒说明书, 使用其中配备的 Index Primer 进行扩增。

3. 使用移液器轻轻吹打或振荡混匀, 并短暂离心将反应液收集至管底。
4. 将 PCR 管置于 PCR 仪中, 设置表 11 所示反应程序, 进行 PCR 扩增。

表 11 PCR 扩增反应程序

温度	时间	循环数
98°C	1 min	1
98°C	10 sec	
60°C	30 sec	
72°C	30 sec	
72°C	5 min	1
4°C	Hold	-

### 3.5 扩增产物磁珠纯化或分选 (Post Amplification Clean Up/Size Selection)

扩增后纯化步骤同 3.3.1 纯化操作步骤。使用 Hieff NGS<sup>®</sup> DNA Selection Beads (1.0×, Beads:DNA=1:1) 纯化文库扩增产物。如需分选, 操作方法同 3.3.2 双轮分选步骤。

### 3.6 文库质量控制(Library Quality Analysis)

通常情况下, 构建好的文库可通过浓度检测和长度分布检测来进行质量评价, 具体请参见注意事项六。

## 四、实验实例

### 不同片段化条件得到的插入片段大小

以 500 ng 常规 gDNA 为模板, 使用本试剂盒构建文库, 片段化条件为 32°C/35°C/37°C 分别酶切 5/10/15/20/30 min, 片段化产物 1.2x 磁珠纯化, 21 μL ddH<sub>2</sub>O 洗脱, Qubit 测定浓度后, 回收的插入片段分布如下图所示。

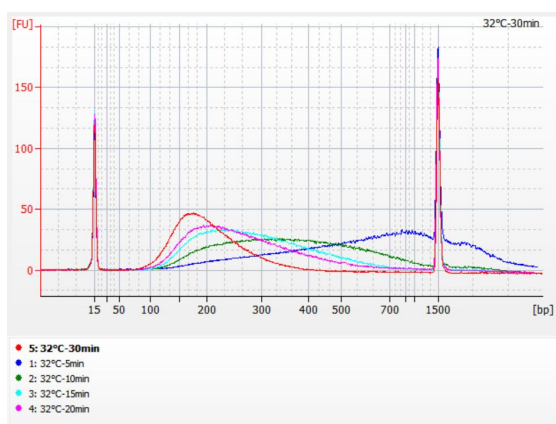


图 2 32°C不同酶切时间文库峰图

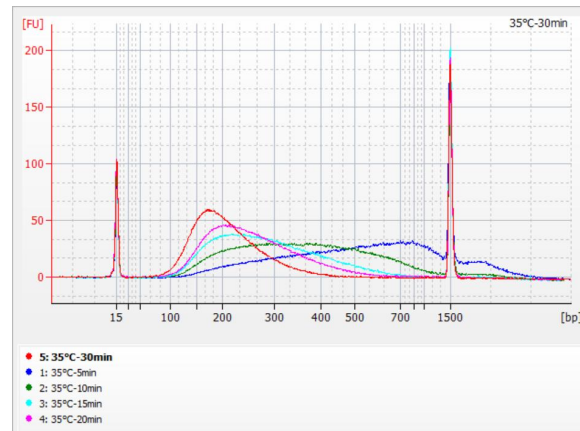


图3 35°C不同酶切时间文库峰图

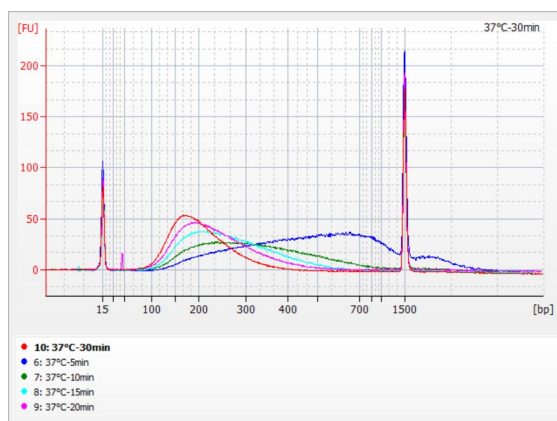


图4 37°C不同酶切时间文库峰图



帮助客户创造价值，让世界更健康更快乐

