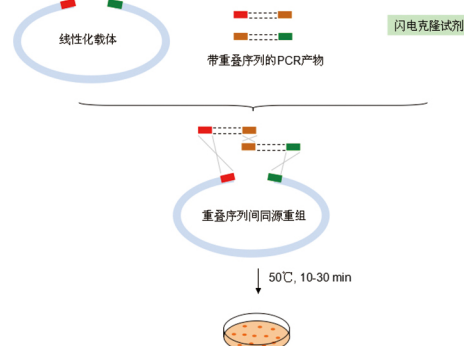


< 闪电克隆试剂盒 >

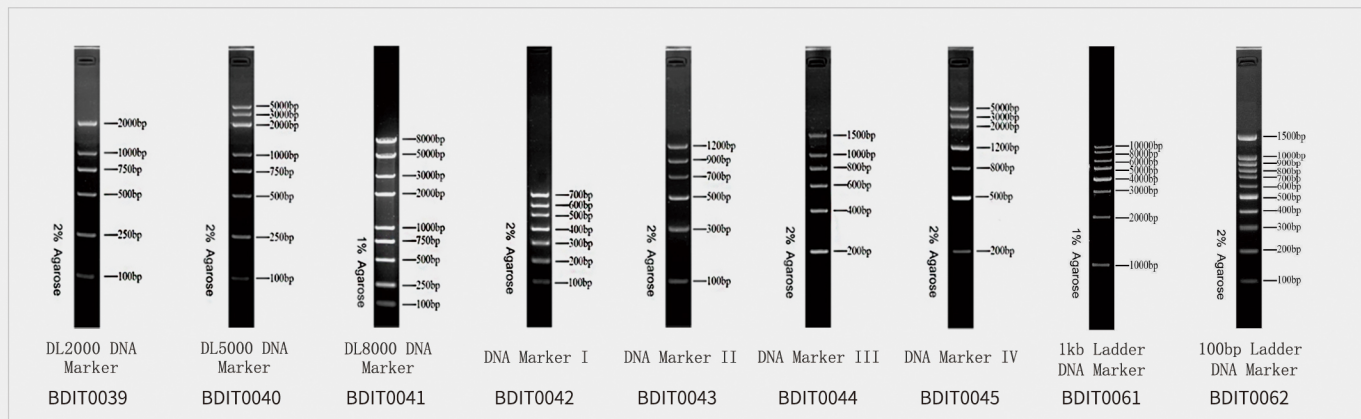
- 1、再多构建任务都能轻松完成
- 2、连接反应只需10-30分钟
- 3、允许100-200kb的超大片段克隆
- 4、载体和片段均可通过PCR获得彻底摆脱限制性内切酶
- 5、比常规构建方法重组效率更高、背景更低
- 6、允许1-10个DNA片段一步克隆到同一个载体中
- 7、利用同源重组原理，质粒构建只需设计引物进行PCR即可
- 8、克隆片段之间既可无缝衔接，也可任意加入碱基或定点突变
- 9、引物设计简单，只需在引物5'末端加入至少18 bp的重叠序列



品牌	名称	描述	货号	规格
Biodragon	闪电克隆试剂盒	载体构建	BDIT0014	25T/50T/100T
Biodragon	2×Taq PCR Mixture	载体构建	BDIT0048	5×1ml/100×1ml
Biodragon	2×SYBR qPCR Mixture (染料法)	染料法，需要 ROX 提前告知	BDIT0050	1ml/5×1ml/10×1ml
Biodragon	Genecolour 核酸染料	核酸电泳	BF07001	500μl
Biodragon	IPTG	蛋白诱导表达	BDIT0038	5g
Biodragon	核酸去除剂	快速有效去除核酸污染	BDAA0051	500ml

DNA Marker

DNA Marker均含1×Loading Buffer，可取5μl直接电泳，使用方便。



发论文领奖学金



博奥龙官方微信

苏州博奥龙科技有限公司
苏州博特龙免疫技术有限公司

电话：0512-68216582

网址：www.biodragon.cn

地址：苏州相城经济开发区观塘路1号西交大漕湖科技园C幢810室

植物直扩 PCR 试剂盒

针对不同物种植物叶片、种子等样本进行直接PCR扩增的试剂盒，免去了繁琐的核酸提取纯化过程，可用于植物转基因检测及植物基因分型。试剂盒适用于多糖多酚类植物样本。

品牌	名称
BDAG0025	快速植物直扩增 PCR 试剂盒 (With Dye)
BDAG0051	植物直扩 TaqMan qPCR 试剂盒

小鼠组织直扩 PCR 试剂盒

针对小鼠尾巴、耳朵以及脚趾等组织快速释放基因组DNA，而无需进行核酸提取，释放的产物可直接进行PCR扩增，可快速对小鼠进行基因分型。

品牌	名称
BDAG0052	小鼠组织直扩 TaqMan qPCR 试剂盒

血液直扩 PCR 试剂盒

针对全血样本进行直接PCR扩增反应的试剂盒，全血样本无需进行DNA纯化。试剂盒适用于含EDTA、肝素、柠檬酸钠等常规的抗凝血，新鲜血、4°C储藏血、冷冻血液以及FTA卡上的干血渍均可完成扩增反应。

品牌	名称
BDAG0032	血液直扩 PCR 预混液 (2×)(With Dye)
BDAG0033	血液直扩 PCR 预混液 (2×)
BDAG0035	血液直扩 Taqman qPCR 预混液 (2×)
BDAG0036	血液直扩 Taqman qPCR 试剂盒 (增强型)
BDAG0038	SNP 基因分型血液 qPCR 直扩预混液 (2×)
BDAG0050	SNP 基因分型血液 qPCR 直扩试剂盒
BDAG0039	SNP 基因分型血液 qPCR 直扩试剂盒 (增强型)
BDAG0041	血液直扩实时竞争性等位基因特异性扩增检测试剂盒 (Hight ROX)
BDAG0042	血液直扩实时竞争性等位基因特异性扩增检测试剂盒 (Low ROX)
BDAG0043	血液直扩实时竞争性等位基因特异性扩增检测试剂盒 (Standard ROX)

血卡直扩 PCR 试剂盒

针对血卡或血斑样本，无需进行核酸提取，直接进行PCR反应，用于进行转基因检测及基因分型等分子生物学实验。

品牌	名称
BDAG0037	血卡直扩 Taqman qPCR 试剂盒 (增强型)
BDAG0040	SNP 基因分型血卡 qPCR 直扩试剂盒 (增强型)
BDAG0044	血卡直扩实时竞争性等位基因特异性扩增检测试剂盒 (Hight ROX)
BDAG0045	血卡直扩实时竞争性等位基因特异性扩增检测试剂盒 (Low ROX)
BDAG0046	血卡直扩实时竞争性等位基因特异性扩增检测试剂盒 (Standard ROX)

通用型直扩 PCR 试剂盒

针对血卡或血斑、组织、植物叶片等样本，无需进行核酸提取，采用竞争性等位基因特异性扩增原理和方法，进行SNP基因分型检测。产品预混液(Direct Real-Time Competitive Allele-Specific Detection Master Mix, 2×)中已经包含检测所需要的通用探针，客户只需根据检测位点设计两条位点特异性引物及一条下游引物即可开展实验。使用新型通用探针可以进行实时荧光检测。

品牌	名称
BDAG0047	通用型直扩实时竞争性等位基因特异性扩增检测试剂盒 (Hight ROX)
BDAG0048	通用型直扩实时竞争性等位基因特异性扩增检测试剂盒 (Low ROX)
BDAG0049	通用型直扩实时竞争性等位基因特异性扩增检测试剂盒 (Standard ROX)