

FOREGENE PRODUCT CATALOG

RNA纯化系列 DNA纯化系列 RT/RT-PCR系列

直接PCR系列 PCR MIX 系列 直接RT-qPCR系列





前言

福际公司以开拓创新为企业文化的核心。

创新既是时代的呼唤,又是福际公司作为技术研发型企业自身内在的要求。 福际人在继承中创新,经营理念将随着环境和国内外市场的变化而改革发展,引导大家追求卓越, 追求创新是我们的目标。

"中国福际,World's Foregene"是福际的终极愿景。福际人相信,通过我们持之以恒的不懈努力,公司的创新理念和产品最终将带给全中国乃至全世界的用户以快速高效、安全快捷的体验。

CATALOGUE

目录

RNA纯化系列 RNA purification series	01
DNA纯化系列 DNA purification series	02
RT/RT-PCR系列 RT/RT-PCR series	03
直接PCR系列 Direct PCR series	04-0
PCR MIX系列 PCR mix series	07
直接RT-qPCR 系列 Direct RT-qPCR series	08

RNA纯化系列 RNA purification series



培养细胞总RNA提取试剂盒

Cell Total RNA Isolation Kit

描述	规格	货号
11分钟即可从各种培养细胞中 高效率的提取得到高纯度高质	50 T	RE-03111
量的总 RNA	200 T	RE-03113

植物总RNA提取试剂盒 Plant Total RNA Isolation Kit Plus

(多糖多酚含量高的样本)

	描述	规格	货号
快速从多糖多酚含量高的植物样本中提取获得高质量的 总RNA	50 T	RE-05021	
	200 T	RE-05024	

动物组织miRNA提取试剂盒

Animal miRNA Isolation Kit

描述	规格	货号
快速的从各种动物组织和细胞中 高效率的提取得到长度为	50 T	RE-01011
20-200nt miRNA,siRNA, snRNA 等小片段 RNA	200 T	RE-01014

RNase 清除剂 RNase Eraser

描述	规格	货号
用于实验室去除固相表面的 RNase污染,尤其是RNA操	100ml	RC-01011
	100ml×15	RC-01012

动物组织总RNA提取试剂盒 Animal Total RNA Isolation Kit

	描述	规格	货号
	快速的从各种动物组织中高	50 T	RE-03011
	效率的提取得到高纯度高质 量的总 RNA	200 T	RE-03014

病毒RNA提取试剂盒

Viral RNA Isolation Kit

	描述	规格	货号
	快速从血浆、血清、无细胞体液 和细胞培养上清液等样品中高效	50 T	RE-02011
	率分离纯化病毒的RNA	200 T	RE-02014

6 血清/血浆miRNA提取试剂盒

Serum(Plasma) miRNA Isolation Kit

	描述	规格	货号
	快速高效分离纯化人或动物血清 血浆样本中长度小于100nt的 miRNA	50 T	RE-01111
		200 T	RE-01114

植物总RNA提取试剂盒 Plant Total RNA Isolation Kit

(多糖多酚含量低的样本)

描述	规格	货号
快速从多糖多酚含量低的植物 样本中提取获得高质量的总RNA	50 T	RE-05011
	200 T	RE-05014

病毒DNA/RNA共提试剂盒

Viral DNA&RNA Isolation Kit

描述	规格	货号
快速从血浆、血清、无细胞体液	50 T	DR-01011
和细胞培养上清液等样品中高效 率分离纯化病毒的DNA或RNA	200 T	DR-01013

动物组织RNA保存液

RNAlater(For RNA Stabilization)

描述	规格	货号
快速固定新取动物样本组织, 抑制RNase活性,保护RNA, 使其免受降解	50ml	RL-01011

III DNA纯化系列 DNA purification series



1 动物组织基因组DNA提取试剂盒

Animal Tissue DNA Isolation Kit

描述	规格	货号
快速提取纯化多种来源的样本 基因组DNA,如:动物组织、 细胞等	50 T	DE-05011

4 血液基因组DNA小量提取试剂盒

Blood DNA Mini Kit

(<1ml)

描述	规格	货号
快速从抗凝血液(<1ml)中纯化获得高质量的基因组DNA	50 T	DE-05111

7 细菌基因组DNA提取试剂盒

Bacterial DNA Isolation Kit

描述	规格	货号
快速从对数生长期的细菌 中纯化获得高质量的基因 组DNA	50 T	DE-05311

水体基因组DNA提取试剂盒

Water DNA Isolation Kit

描述	规格	货号
快速从各种水源样本微生 物中纯化高质量的基因 组DNA	50 T	DE-05613

微量基因组DNA提取试剂盒 Genomic DNA Micro Kit

描述	规格	货号
快速从微量样本中纯化获得 高质量的基因组DNA	50 T	DM-01011

植物基因组DNA提取试剂盒

Plant DNA Isolation Kit

描述	规格	货号
快速从植物样本(包括多糖多酚 植物样本)中纯化获得高质量的 基因组DNA	50 T	DE-06111

5 血液基因组DNA中量提取试剂盒 Blood DNA Midi Kit

(1-5mI)

描述	规格	货号
快速从抗凝血液(1-5ml)中纯化获 得高质量的基因组DNA	50 T	DE-05121

8石蜡包埋组织基因组DNA提取试剂盒

FFPE DNA Isolation Kit

描述	规格	货号
快速从石蜡切片、石蜡块等石 蜡包埋组织中纯化高质量基因 组DNA	50 T	DE-05411

粪便基因组DNA提取试剂盒

Stool DNA Isolation Kit

描述	规格	货号
快速从各种粪便样本中纯 化获得高质量的基因组DNA	50 T	DE-05713

胶回收试剂盒

Gel Extraction Kit

描述	规格	货号
快速从琼脂糖凝胶中高效率 的回收20bp-10kb的DNA 片段	50 T	DE-02011

通用质粒小量提取试剂盒 General Plasmid Mini Kit

描述	规格	货号	
快速从转化菌中纯化用于转化、 酶切等常规分子生物学实验的 高质量质粒DNA	50 T	DE-01001	

鼠尾基因组DNA提取试剂盒

Mouse Tail DNA Mini Kit

描述	规格	货号
世界上提取鼠尾基因组DNA最快的试剂盒,能在1小时能从 鼠尾中提取到高质量的基因 组DNA	50 T	DE-05211

① 土壤基因组DNA提取试剂盒

Soil DNA Isolation Kit

描述	规格	货号
快速从各种土壤样本微生物 中纯化获得高质量的基因 组DNA	50 T	DE-05513

口腔拭子/血卡基因组 DNA提取试剂盒

Buccal Swab (FTA Card) DNA Isolation Kit

描述	规格	货号	
快速从口腔拭子样本中纯化 获得高质量的基因组DNA	50 T	DE-05811	

PCR产物纯化试剂盒

PCR Purification Kit

描述	规格	货号
速从PCR体系中纯化获得高量的DNA片段;如果要分离 得特异的DNA片段,请选择 回收试剂盒	50 T	DE-03011

FOREGENE



Ⅲ RT/RT-PCR系列 RT/RT-PCR series



前 第一链cDNA合成预混体系Master Premix

(Master Premix for first-strand cDNA synthesis)

描述	规格	货号
高达65°C的逆转录温度,有利于 复杂二级结构RNA模板进行逆转	25× 20μl Reactions	RT-01011
录反应 录反应	100 × 20μl Reactions	RT-01012

3 去基因组第一链cDNA合成试剂盒 (For qPCR)
RT Easy™ II(With gDNase)

描述	规格	货号
本产品是专门为Real Time PCR研制的快速去除 基因组DNA污染的逆转录体系。5×gDNase	25 × 20μl Reactions	RT-01031
Mix能在42°C, 2min快速去除RNA中残留的基 因组,有效的避免了基因组对qPCR结果的干扰	100 × 20μl Reactions	RT-01032

一步法RT-PCR试剂盒 RT-PCR Easy™ I(One Step)

描述	规格	货号
实现了从 RT 到 PCR 的同一管中连续进行, 操作简单、快捷,能有效的减少实验过程	100 rxns RT-02011	RT-02011
傑作间里、快捷,能有效的减少头短过程 中的污染	500 rxns	RT-02012

一步法RT-qPCR试剂盒-SYBR Green I

RT-qPCR Easy™ I (One Step)-SYBR Green I

描述	规格	货号
独特的体系使得 RT 和 Real TimePCR 反应 有效的结合起来,能快速的完成基因的定量	100 rxns	RT-02111
有X的结合起来,能伏迷的元成基因的定量 检测	500 rxns	RT-02112

100bp DNA Ladder

描述	规格	货号
100bp DNA Ladder由13条DNA双链组成, 其中200bp、500bp、1000bp的浓度加倍,	50 Preps	DL-20011
有利于克服短片段亮度较弱不易区分条带的 问题	200 Preps	DL-20012

2 第一链cDNA合成预混体系Master Premix

RT Easy™ II (Master Premix

for first-strand cDNA synthesis for Real Time PCR)

(For qPCR)

描述	规格	货号
已添加优化配比的反转录引物, 只需加入RNA即可进行反转录, 合成cDNA直接用于qPCR	200 × 10μl Reactions	RT-01022
	800 × 10µl Reactions	RT-01023

去基因组LncRNA专用第一链cDNA合成预混体系 Super Premix(For LncRNA)

Lnc-RT Hero™ I(With gDNase)

描述		规格	货号
	本产品是专门为LncRNA研制的快速去除基因 组DNA污染的逆转录体系。5×gDNase Mix	25 × 20μl Reactions	RTL-09098
	能在42°C,2min快速去除RNA中残留的基因 组,有效的避免了基因组对qPCR结果的干扰。	50 × 20μl Reactions	RTL-09099

两步法RT-PCR试剂盒

RT-PCR Easy™ II(Two Step)

描述	规格	货号
包含两步法 RT-PCR 的全部试剂,独特的 RT Mix,能简便高效的合成高质量的第 一链 cDNA	100 rxns	RT-02021
	500 rxns	RT-02022

一步法RT-qPCR试剂盒-Taqman

RT-qPCR Easy™ II (One Step)-Taqman

描述	规格	货号
快速特异的对 RNA 模板进行 Real Time RT-PCR 定量检测	100 rxns	RT-02131
	500 rxns	RT-02132

1kb DNA Ladder

描述	规格	货号
1Kb DNA Ladder由13条DNA双链组成, 其中1kb、5kb的浓度加倍有利于区分不	50 Preps	DL-30011
同条带 同条带	200 Preps	DL-30012

直接PCR系列 Direct PCR series



动物组织直接PCR试剂盒(65°C裂解)

Animal Tissue Direct PCR Kit

描述	规格	货号
直接使用动物组织裂解液作为	200 ×20µl rxns	TP-01111
模板进行PCR扩增,无需单独 抽提DNA,快速,灵敏度高	2000 ×20µl rxns	TP-01113

鼠尾直接PCR试剂盒(常温裂解)

Mouse Tail SuperDirect™ PCR Kit

	描述	规格	货号
	直接使用鼠尾裂解液作为模板进行 PCR扩增,无需单独抽提DNA,快速,灵敏度高	200 ×20µl rxns	TP-01311
		2000 ×20µl rxns	TP-01313

4 鼠尾直接PCR试剂盒(65°C裂解)

Mouse Tail Direct PCR Kit

描述	规格	货号
直接使用鼠尾裂解液作为模板进行 PCR扩增,无需单独抽提DNA,快	200 ×20µl rxns	TP-01331
速,灵敏度高	2000 ×20µl rxns	TP-01333

斑马鱼直接PCR试剂盒(65°C裂解)

Zebra Fish Direct PCR Kit

描述	规格	货号
直接使用斑马鱼裂解液作为模板进 行PCR扩增,无需单独抽提DNA,	200 ×20µl rxns	TP-01411
快速,灵敏度高	2000 ×20µl rxns	TP-01413

血液直接PCR试剂盒(EDTA抗凝血)

Blood SuperDirect™ PCR Kit (EDTA)

描述	规格	货号
直接使用EDTA抗凝全血作为模板进行PCR扩增,灵敏度高、扩增效率高	200 ×20µl rxns	TP-04111
	2000 ×20µl rxns	TP-04113

② 动物组织直接PCR试剂盒(65°C裂解) -防PCR产物污染体系

Animal Tissue Direct PCR Kit -UNG

描述	规格	货号
直接使用动物组织裂解液作为模板 进行PCR扩增,无需单独抽提DNA,	200 ×20µl rxns	TP-01121
快速,灵敏度高。增加了UNG防 污染体系,杜绝假阳性	2000 ×20µl rxns	TP-01123

鼠尾直接PCR试剂盒(65°C裂解) -防PCR产物污染体系

Mouse Tail Direct PCR Kit - UNG

描述	规格	货号
直接使用鼠尾裂解液作为模板进行 PCR扩增,无需单独抽提DNA,	200 ×20µl rxns	TP-01341
快速,灵敏度高。增加了UNG防污染体系,杜绝假阳性	2000 ×20µl rxns	TP-01343

7 斑马鱼直接PCR试剂盒(65°C裂解) -防PCR产物污染体系

Zebra Fish Direct PCR Kit -UNG

描述	规格	货号
直接使用斑马鱼裂解液作为模板 进行PCR扩增,无需单独抽提	200 ×20µl rxns	TP-01421
DNA,快速,灵敏度高。增加了 UNG防污染体系,杜绝假阳性	2000 ×20µl rxns	TP-01423

血液直接PCR试剂盒(EDTA抗凝血)
-防PCR产物污染体系

Blood SuperDirect™ PCR Kit(EDTA) -UNG

描述	规格	货号
i接使用EDTA抗凝全血作为模板进	200 ×20µl rxns	TP-04121
FPCR扩增,灵敏度高、扩增效率高, 增加了UNG防污染体系,杜绝假阳性	2000 ×20µl rxns	TP-04123

直接PCR系列 Direct PCR series



10 血液直接PCR试剂盒(Heparin抗凝血)

Blood SuperDirect™ PCR Kit (Heparin)

描述	规格	货号
直接使用肝素抗凝全血作为模板进行PCR扩增,灵敏度高、扩增效率高	200 ×20µl rxns	TP-04211
	2000 ×20µl rxns	TP-04213

植物叶片直接PCR试剂盒

Plant Leaf Direct PCR Kit

描述	规格	货号
直接使用叶片或叶片裂解液作为模 板进行PCR扩增,无需单独抽提	200 ×20µl rxns	TP-02111
DNA,快速,灵敏度高	2000 ×20µl rxns	TP-02113

多糖多酚植物叶片直接PCR试剂盒

Plant Leaf Direct PCR Plus Kit

描述	规格	货号
直接使用多糖多酚叶片裂解液作为 模板进行PCR扩增,无需单独抽提 DNA,快速,灵敏度高	200 ×20µl rxns	TP-02131
	2000 ×20µl rxns	TP-02133

植物种子(中小型)直接PCR试剂盒

Plant Seed Direct PCR Kit I

描述	规格	货号
直接使用种子裂解液作为模板进行 PCR扩增,无需单独抽提DNA,快 速,灵敏度高	200 ×20µl rxns	TP-03111
	2000 ×20µl rxns	TP-03113

植物种子(大型)直接PCR试剂盒

Plant Seed Direct PCR Kit II

描述	规格	货号
直接使用种子裂解液作为模板进行PCR扩增,无需单独抽提DNA,快速,灵敏度高	200 ×20µl rxns	TP-03131
	2000 ×20µl rxns	TP-03133

11 血液直接PCR试剂盒(Heparin抗凝血) -防PCR产物污染体系

Blood SuperDirect™ PCR Kit(Heparin) -UNG

描述	规格	货号
直接使用肝素抗凝全血作为機板进行PCR扩增,灵敏度高、扩增效率高。增加了UNG防污染体系,杜 绝假阳性	200 ×20µl rxns	TP-04221
	2000 ×20µl rxns	TP-04223

植物叶片直接PCR试剂盒 -防PCR产物污染体系

Plant Leaf Direct PCR Kit -UNG

	描述	规格	货号
	直接使用叶片或叶片裂解液作为模 板进行PCR扩增,无需单独抽提 DNA,快速,灵敏度高。增加了 UNG防污染体系,杜绝假阳性。	200 ×20µl rxns	TP-02121
		2000 ×20µl rxns	TP-02123

多糖多酚植物叶片直接PCR试剂盒 -防PCR产物污染体系

Plant Leaf Direct PCR Plus Kit - UNG

描述	规格	货号
直接使用多糖多酚叶片裂解液作为 模板进行PCR扩增,无需单独抽提 DNA,快速,灵敏度高。增加了 UNG防污染体系,杜绝假阳性	200 ×20µl rxns	TP-02141
	2000 ×20µl rxns	TP-02143

植物种子(中小型)直接PCR试剂盒 -防PCR产物污染体系

Plant Seed Direct PCR Kit I - UNG

描述	规格	货号
直接使用种子裂解液作为模板进行PCR扩增,无需单独抽提DNA,快速,灵敏度高。增加了UNG防污染体系,杜绝假阳性。	200 ×20μl rxns	TP-03121
	2000 ×20µl rxns	TP-03123

植物种子(大型)直接PCR试剂盒 -防PCR产物污染体系

Plant Seed Direct PCR Kit II - UNG

描述	规格	货号
直接使用种子裂解液作为模板进行 PCR扩增,无需单独抽提DNA,快速,灵敏度高。增加了UNG防污染体系,杜绝假阳性。	200 ×20µl rxns	TP-03141
	2000 ×20µl rxns	TP-03143

直接PCR系列 Direct PCR series



多糖多酚植物种子(中小型) 直接PCR试剂盒

Plant Seed Direct PCR Plus Kit I

描述	规格	货号
直接使用多糖多酚种子裂解液作为 模板进行PCR扩增,无需单独抽提 DNA,快速,灵敏度高	200 ×20µl rxns	TP-03151
	2000 ×20µl rxns	TP-03153

多糖多酚植物种子(大型) 直接PCR试剂盒

Plant Seed Direct PCR Plus Kit II

描述	规格	货号
直接使用多糖多酚种子裂解液作为 模板进行PCR扩增,无需单独抽提 DNA,快速,灵敏度高。	200 ×20µl rxns	TP-03171
	2000 ×20µl rxns	TP-03173

多糖多酚植物种子(中小型) 直接PCR试剂盒-防PCR产物污染体系 Plant Seed Direct PCR Plus Kit I - UNG

描述	规格	货号
直接使用多糖多酚种子裂解液作为 模板进行PCRT [*] 增,无需单独抽提 DNA,快速,灵敏度高。增加了 UNG防污染体系,杜绝假阳性。	200 ×20µl rxns	TP-03161
	2000 ×20µl rxns	TP-03163

多糖多酚植物种子(大型) 直接PCR试剂盒-防PCR产物污染体系 Plant Seed Direct PCR Plus Kit II - UNG

描述	规格	货号
直接使用多糖多酚种子裂解液作为 模板进行PCR扩增,无需单独抽提	200 ×20µl rxns	TP-03181
DNA,快速,灵敏度高。增加了 UNG防污染体系,杜绝假阳性。	2000 ×20μl rxns	TP-03183



II PCR MIX系列 PCR mix series



PCR Hero™

١			
	描述	规格	货号
	超高效的PCR反应预混体系,	5ml	PH-01013
	适用于各种难扩增的PCR模板	40ml	PH-01015

PCR Easy™ (With Dye)

描述	规格	货号
高效的PCR反应预混体系, 适用于各种难扩增的PCR 模板	5ml	DP-20032-B
	50ml	DP-20034-B

7 荧光定量PCR试剂盒-SYBR Green I 染料法 Real Time PCR Easy™-SYBR Green I

	描述	规格	货号
	使用SYBR Green l进行Real Time PCR扩增反应,能大幅度提高产物 特异性和反应灵敏度,荧光强度为 同类产品的3-5倍	500 ×20µl rxns	QP-01012
		2000 ×20µl rxns	QP-01014

PCR Hero™ (With Dye)

描述	规格	货号
高效PCR 预混体系	5ml	PH-01013-E
	40ml	PH-01015-E

2×快速PCR 反应预混体系 2× PCR Mix

描述	规格	货号
h is MDCD S c SS 2 k S	1ml	DP-20041
快速的PCR反应预混体系	5ml	DP-20042

2×高效PCR 反应预混体系 PCR Easy™

描述	规格	货号
高效的PCR反应预混体系, 适用于各种难扩增的PCR 模板	1ml	DP-20031
	5ml	DP-20032

荧光定量PCR试剂盒-Taqman 探针法 Real Time PCR Easy™-Taqman

描述	规格	货号
使用特异荧光探针进行 Real Time PCR扩增反应,	500 ×20µl rxns	QP-01022
能大幅度提高产物特异性 和反应灵敏度	2000 ×20µl rxns	QP-01024

■ 直接RT-qPCR 系列 Direct RT qPCR series



1 细胞直接RT-qPCR试剂盒-SYBR Green I

QuickEasy™ Cel	I Direct RT-qPCR	Kit-SYBR Green I

描述	规格	货号
直接裂解细胞释放RNA,进行RT-qPCR;高耐受性体系,使得无需纯化RNA,直接使用细胞	200T	DRT-01011
裂解产物即可作为RNA模板进行RT反应。 快速,便捷;灵敏度高、特异性强、稳定性好。	1000T	DRT-01012

