

ドイツJena Bioscience核酸抽出精製キット

試せば分かる、大きな違い！

ゲノムDNA抽出精製キットはゲノムDNAの断片化を抑制できるLysis法のキットです。メンブランやフィルターを用いるSpin Column法との違いは一目瞭然、**ゲノムDNAの断片化でお困りの先生にお奨め**します。PCRプロダクト精製キット、アガロース・ゲルからのDNA抽出精製キット、Plasmid Mini-PrepキットはSpin Column法のキットです。**先着1000名さま限定で、お一人さま3点以内の試供品を進呈！**お早めにお申込みください。ご希望試供品の欄の□にチェックを入れてください。

Kit Code	Genomic DNA from Blood	Lysis法	Preps	試供品
PP205XS	from 300 μ L whole blood \approx 10~20 μ g gDNA		20	<input type="checkbox"/>
Kit Code	Genomic DNA from Bacteria	Lysis法	Preps	試供品
PP206XS	from 1mL cultured cells \approx 40 μ g gDNA		20	<input type="checkbox"/>
Kit Code	Genomic DNA from Plant	Lysis法	Preps	試供品
PP207XS	from 10~30mg ground tissue \approx 0.25 μ g gDNA		20	<input type="checkbox"/>
Kit Code	Genomic DNA from Animal & Fungi	Lysis法	Preps	試供品
PP208XS	from 5~10mg tissue / 1mL cultured cells		20	<input type="checkbox"/>
Kit Code	Genomic DNA from Yeast	Lysis法	Preps	試供品
PP209XS	from 1mL cultured cells \approx 10 μ g gDNA		20	<input type="checkbox"/>
Kit Code	PCR Purification	silica-gel Spin Column法	Preps	試供品
PP201XS	1a)200bp-5kbp 1b)<200bp&>5kbp \approx 20 μ g DNA		10	<input type="checkbox"/>
Kit Code	Agarose Gel Extraction	silica-gel Spin Column法	Preps	試供品
PP202XS	for DNA 100bp to 10kbp High Yield		10	<input type="checkbox"/>
Kit Code	Plasmid Mini-Prep	silica-gel Spin Column法	Preps	試供品
PP203XS	from 1mL cultured cells \approx 20 μ g Plasmid DNA		10	<input type="checkbox"/>

2010年 月 日

上記のとおりドイツJena Bioscience核酸抽出精製キット試供品を申し込みます。

ご氏名	<input type="checkbox"/> 教授 <input type="checkbox"/> 准教授 <input type="checkbox"/> 講師 <input type="checkbox"/> 助教 <input type="checkbox"/> ポスドク <input type="checkbox"/> 院生 <input type="checkbox"/> その他
所属機関	研究室名 電話・FAX
ご住所 学部 号館 (階)	取引業者 営業担当
(株)グライナー・ジャパン Greiner Bio-One Co., Ltd.	
東京都港区赤坂2-17-44 http://www.greiner-bio-one.co.jp	
電話 03-3505-8875(代表) FAX 8945(器材・機器) 8879(受託・試薬)	