

■ Clontech Lentiviral system 신발매

Clontech에서 Lentivirus delivery system과 관련된 신제품이 출시되었습니다. 4세대 lentiviral vector를 포함하여 매우 안정적이고 높은 titer의 바이러스를 생산할 수 있습니다. 기본적인 delivery system외에 clontech의 Tet-On/Off Advanced Inducible Gene Expression system, 단백질 수준에서 직접 발현을 조절하는 ProteoTuner System과 접목한 다양한 제품군을 만나보실 수 있습니다.

제품명	Size	TaKaRa Code
Lenti-X Expression System	1 kit	632164
Lenti-X Tet-On Advanced Inducible Expression System	1 kit	632162
Lenti-X Tet-Off Advanced Inducible Expression System	1 kit	632163
Lenti-X ProteoTuner System	1 kit	632173

자세한 내용은 www.takara.co.kr 또는 고객센터 (02-2081-2510)으로 문의 바랍니다.

■ 2008년 중등 생물전문성심화 직무연수 참여

서울특별시과학전시관에서 주최하는 중등 생물전문성심화 직무연수에 참가하여 PCR을 이용한 검사법에 대한 강의와 실습을 진행하였습니다.

일시 : 2008년 11월 6일

장소 : 서울특별시과학전시관

■ 다카라코리아 하반기 학회 참가

2008년 하반기 다카라코리아에서는 아래의 학술행사에 참가하여 2009년 달력 증정하고 다채로운 이벤트를 진행하였습니다. 학회기간 동안 다카라코리아의 부스를 방문해주신 모든 분들께 깊은 감사드리며, 앞으로도 많은 관심 부탁드립니다.

1. 대한 생화학 분자생물학회 국제학술대회

일시 : 2008년 10월 29일~31일

장소 : 양재동 서울교육문화회관

2. 대한약리학회 추계학술대회 일정

일시 : 2008년 11월 6일~7일

장소 : 부산 벡스코

3. 대한 독성 유전·단백체 학회 일정

일시 : 2008년 11월 7일~8일

장소 : 인천 하얏트호텔

4. 한국식물분자표지연구회 및 식물유전체육종연구소 학술행사

일시 : 2008년 12월 5일

장소 : 서울대학교 농업생명과학대학 식물유전체육종연구소

■ 한국유전자검사센터 노로바이러스 서비스 개시

국가지정식품위생검사기관인 한국유전자검사센터는 2008년 08월부터 식품제조용수 등 물, 채소, 굴에 대한 노로바이러스 검사서비스를 아래와 같이 실시합니다.

검체 : 물, 채소, 굴

대상 : Norovirus GI, GII type

방법 : 전처리를 통한 노로바이러스 분리, 핵산분리 및 rt-PCR 등을 통한 유전자분석
(용수의 경우, 방문 채수를 포함할 수 있음)

정보 : www.kgac.co.kr → 사람(Human) → 노로바이러스검사 및 고객센터

문의 : 02-2081-2570~5

■ 다카라바이오 iPS 세포 관련 연구 개시

다카라 바이오는 교토대학의 재생의과학연구소와 공동연구를 통해 RNA 중양 바이러스 벡터를 이용하여 마우스 유도 만능줄기세포(induced pluripotent stem cells) 제작하고, 벡터의 삽입 위치를 전체적으로 분류하는 방법을 개발하고 있습니다. 그 해석 결과를 각 iPS 세포의 성질과 상태나 특징과 관련되어 데이터베이스로 관리하면, 향후 매우 유용할 것으로 기대하고 있습니다.