

# NEW PRODUCTS

## 목적 단백질의 가용화 회수율의 향상 ProFold™ baculovirus vector

본 제품은 AB Vector사 제품입니다.

ProGreen™	
TaKaRa AV100	2.5 µg
ProFold™-C1	
TaKaRa AV101	2.5 µg
ProFold™-C2	
TaKaRa AV102	2.5 µg
ProFold™-ER1	
TaKaRa AV103	2.5 µg
ProFold™-PDI	
TaKaRa AV106	2.5 µg
ProFold™-PDI*	
TaKaRa AV107	2.5 µg
ProFold™-0	
TaKaRa AV108	2.5 µg

## Glycolipid binding assay에 최적!! TaKaRa GlycoArray

TaKaRa Code 4470	2매
------------------	----

## RetroNectin®에 높은 친화성을 나타내는 retrovirus 조제용 G3T-hi cell

Retrovirus Constructive System Eco	
TaKaRa Code 6164	1 Set
Retrovirus Constructive System Ampho	
TaKaRa Code 6165	1Set
Retrovirus 제작용 G3T-hi cell $2 \times 10^6$ cells/vial	
TaKaRa Code 6163	1Set

## Membrane protein의 안정적인 분리를 위한 탁월한 선택 PreserveX™ Polymeric Micelle

본 제품은 QBI Life Science사 제품입니다.

TaKaRa Code QBI001	1 ml
--------------------	------



PCR을 짝이는 친구!!

# TaKaRa Thermal Cycler Dice Series



## ■ Specification

제품명	: TaKaRa PCR Thermal Cycler Dice
TaKaRa Code	: TP 600
크기	: 260(W) x 345(D) x 260(H) mm
Heated Lid	: 110℃
온도제어 방식	: Peltier
온도조절 범위	: 4.0~99.9℃ (0.1℃ 단위)
온도제어 능력	: 가열속도(최대): 3.9℃/sec 냉각속도(최대): 3.5℃/sec
온도 균일성	: ±0.5℃
Sample Block	: 0.2 ml tube 또는 96 hole tube plate 대응
Program 수	: 보존가능한 File 수 : 100 Files
디스플레이 표시	: Back light 부착 Graphic LCD (백색 문자, 청색 배경 또는 청색 문자, 백색 배경을 자유선택 가능)
Gradient 기능	: 설정온도폭 6~20℃ 설정가능 온도 범위 45~75℃
인터페이스	: RS-232C, 설정 Program을 PC에 보존 가능
정격전원/전압	: AC100~240V 50/60Hz, 4.9A (100V일 경우)



\* PCR Notice

TaKaRa PCR Related products are sold under licensing arrangements with Roche Molecular Systems and F. Hoffman-La Roche Ltd. And Applied Biosystem. The polymerase chain reaction (PCR) process is covered by patents licensed to Applied Biosystems. The TaKaRa BIO INC. Thermal Cycler is an Authorized Thermal Cycler and may be used for PCR only with Authorized Reagents under the limited licenses accompanying Authorized Reagents.