



TOYOBO

# MN & TOYOBO PACKAGE EVENT

행사기간: 2026년 1월 26일(월) ~ 3월 27일(금)

**PCR, qPCR workflow를 한번에 빠르고 높은 퀄리티로 경제적이게 세팅할 수 있는 기회!**

## Package 1 RNA prep + cDNA Synthesis + qPCR Mixture



### NucleoSpin RNA Plus (MN)

- gDNA 제거 & Filtration이 한 번에 가능한 gDNA removal column 포함
- B-mercaptoethanol, TCEP와 같은 reducing agent가 필요없는 lysis buffer 사용

### ReverTra Ace qPCR RT Master Mix (TOYOBO)

- 1개의 Master Mix 타입으로 간편한 protocol과 시약 구성으로 사용 편의성 증대
- 15분 만에 cDNA 합성 완료

## Option Probe or SYBR 중 택1



### THUNDERBIRD Probe qPCR Mix (TOYOBO)

- 비특이적 증폭 없이 1 copy gene detection 가능



### THUNDERBIRD SYBR qPCR Mix (TOYOBO)

- 별도의 ROX 혼합없이 모든 qPCR 사용 가능



### THUNDERBIRD Next SYBR qPCR Mix (TOYOBO)

- PCR Inhibitor 많은 샘플에서도 효과적인 multiplex 결과 보장

Product	Preps / Pack of	Cat. No.	Price
NucleoSpin RNA Plus	250 prep	MN740984.250	
ReverTra Ace qPCR RT Master Mix	400 uL, 200 rxn	TOFSQ-201	2,031,800 원
① THUNDERBIRD Probe qPCR Mix	5 mL, 500 rxn	TOQPS-101	
② THUNDERBIRD SYBR qPCR Mix	5 mL, 500 rxn	TOQPS-201	
③ THUNDERBIRD Next SYBR qPCR Mix	5 mL, 500 rxn	TOQPX-201	2,018,700 원

(부가세 별도)

# BMS

# MN & TOYOBO PACKAGE EVENT

## Package 2

## PCR Master Mix + Gel and PCR Purification



### KOD One PCR Master Mix (TOYOBO)

- 최대 40 kb까지 10 sec/kb 의 속도로 빠른 증폭 가능

### NucleoSpin Gel and PCR Clean-up (MN)

- PCR purification과 Gel Extraction 모두 사용할 수 있는 All-In-One kit로, Cloning, Sequencing 등 간편하게 준비 완료
- 50 bp ~ 20 kbp 사이즈 최대 95% recovery

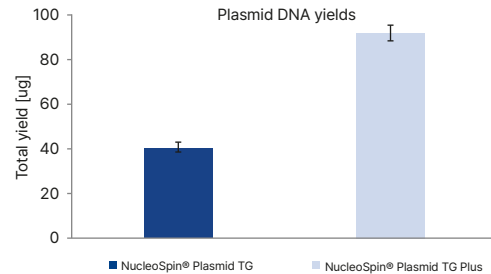
Product	Preps / Pack of	Cat. No.	Price
KOD One PCR Master Mix	5 mL, 500 rxn	TOKMM-101	516,400 원
NucleoSpin Gel and PCR Clean-up	250 prep	MN740609.250	

(부가세 별도)

### **NEW Product!**

#### NucleoSpin Plasmid Transfection-grade Plus (MN740500.50/.250)

- Cloning & Transfection 용 Plasmid DNA mini prep을 단일 kit로 하고 싶을 때!
- Yield 35 ~ 60 ug 으로 기존 kit에 비해 2배 UP
- EU level ≤ 1 EU/ug DNA 로 Midi / Maxi에 준하는 Purity
- 20분만에 prep 완료!



### **NEW Product!**

#### NucleoSpin Plant Pathogen (MN740170.50)

- 식물에서 Plant / Virus 핵산 추출을 위한 All-In-One kit
- 다양한 식물 샘플에 적용 가능한 유연한 Lysis Protocol
- 다양한 Virus 및 Plant 종에 대해 검증 완료

