

NEW PRODUCTS

STAR★FISH™ Rat 12/Y Paint

CAMBIO사의 제품입니다.

STAR★FISH™ Rat 12/Y Paint (Y Cy3; 12 FITC)
TaKaRa Code CP410 10회분

STAR★FISH™ Rat 12/Y Paint(Y FITC; 12 Biotin)
TaKaRa Code CP411 10회분

본 제품은 Rat의 12번 염색체 및 Y 염색체를 특이적으로 검출하는 FISH용의 표식 probe이다. Y 염색체를 CyTM3 표식 probe, 12번 염색체를 FITC 표식 probe로 검출하는 제품 (TaKaRa Code CP410)과 Y 염색체를 FITC 표식 probe, 12번 염색체를 Biotin 표식 probe로 검출하는 제품 (TaKaRa Code CP411) 2 종류가 있다.

Ribonucleoside 5' -Triphosphate

ATP (Adenosine 5' -Triphosphate, Lithium salt)
TaKaRa Code 4041 25 umol (100 mM, 250 μl)

GTP (Guanosine 5' -Triphosphate, Lithium salt)
TaKaRa Code 4042 25 umol(100 mM, 250 μl)

CTP (Cytidine 5' -Triphosphate, Lithium salt)
TaKaRa Code 4043 25 umol (100 mM, 250 μl)

UTP (Uridine 5' -Triphosphate, Lithium salt)
TaKaRa Code 4044 25 umol (100 mM, 250 μl)

RNase free의 고순도 제품으로 *in vitro* transcription 반응에 최적이다.

SARS (중증급성호흡기증후군) virus 검출 kit

Cycleave RT-PCR SARS virus Detection Kit

TaKaRa Code CY211 24반응분

사용하는 Real Time RCR 장치:

Smart Cycler® System (Cepheid사 제품)

중증 급성 호흡기 증후군 (SARS)은 폐렴과 유사한 증상을 일으키는 감염증으로, 원인이 되는 병원체는 신형의 코로나 바이러스로 밝혀졌다.

Cycleave RT-PCR SARS virus Detection Kit는 SARS 바이러스가 가지는 RNA polymerase 유전자를 Real Time PCR 장치 Smart Cycler® System을 이용하여 검출하는 kit이다. Cycling probe법을 사용함으로써 고감도로 SARS 바이러스를 검출할 수 있다.

주의: 본 kit은 연구용 시약이므로 사람·동물을 대상으로한 의료·임상 진단용으로는 사용할 수 없다.