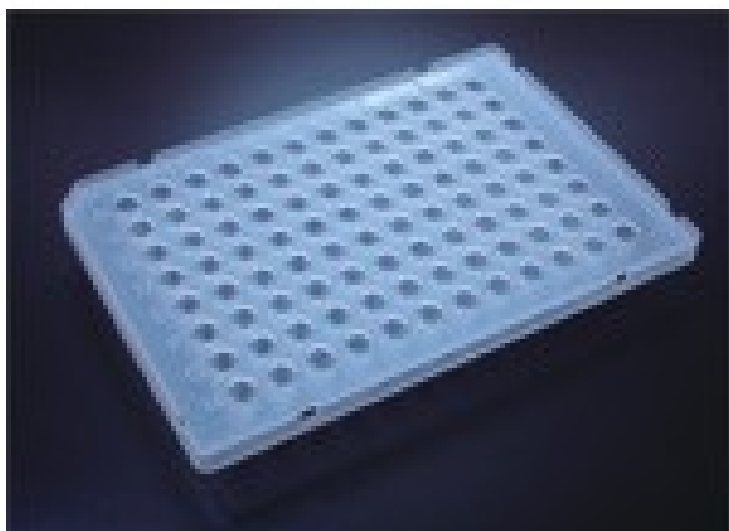




Piastra sub-skirted, basso profilo, specifiche ABI FAST / StepOnePlus

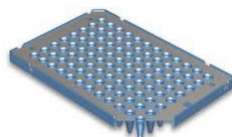
Cf. 25 pezzi - Piastre sub-skirted, basso profilo, specifiche per ABI Fast e StepOne Plus



Product codes:

Reference: 12 893 1981

Product gallery:



Product description:

Piastre da 0,1ml, basso profilo, eccellenti per PCR Real-Time. Colore neutro

Compatibilità limitata e specifica agli apparecchi ABI Fast e StepOne Plus. Facilmente tagliabili.

Cf. 25pz.

Visiti la scheda tecnica per consultare le caratteristiche eccellenti di questo prodotto!

Leggenda:

Grado qPCR 1: sviluppato per segnale ottimo in PCR Real-Time

Grado qPCR 2: sviluppato per avere il segnale al top, esente da interferenze, in PCR Real-Time



Product features:

- PSC - TIPO DE: placas de PCR
- PSC - VOLUMEN: 0.1ml
- PSC - FORMULARIO: sub-skirted
- PSC - APERTURA: normal
- PSC - POZOS: 96
- PSC - PARTE INFERIOR: a V
- PSC - CIERRE: a través del cine
- PSC - CIERRE: a través de las tapas de
- PSC - CIERRE: mat
- PSC - GRID: alfanumérico
- PSC - APLICACIONES: PCR Real-Time FAST
- PSC - APLICACIONES: biología molecular
- PSC - ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE: usted
- PSC - COLOR: neutral
- PSC - PUREZA: DNA / RNA / DNase / RNase / Pyrogen FREE
- PSC - ESTERILIDAD: no
- PSC - MATERIAL: PP
- PSC - CUMPLIMIENTO: no sujeto a CE
- PSC - APILABLE: usted
- PSC - TEMPERATURA MAX: 100°C
- PSC - TEMPERATURA MÍNIMA: 30°C
- PSC - CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES: placa de PCR de 96 pocillos 0.1-PCR en Tiempo Real RÁPIDO faldón específicos ABI
- PSC - ACCESORIOS OPCIONALES: esteras de selladores
- PSC - ACCESORIOS OPCIONALES: la película de los selladores
- PSC - ACCESORIOS OPCIONALES: la tira de tapas
- PSC - APROPIADO PARA: PCR Real-Time FAST
- PSC - APROPIADO PARA: preparación de la muestra
- PSC - APROPIADO PARA: almacenamiento
- PSC - PERFIL: tipo de baja RÁPIDO/0.1
- PSC - COMPATIBLE CON: Applied Biosystems-Veriti™ Dx 96-Well Fast Thermal Cyclers-96 x 0.1ml
- PSC - COMPATIBLE CON: Applied Biosystems-ViiA™ 7 Real-Time PCR System Fast-96 x 0.1ml
- PSC - COMPATIBLE CON: Applied Biosystems-Veriti™ 96-Well Fast Thermal Cyclers-96 x 0.1ml
- PSC - COMPATIBLE CON: Applied Biosystems-StepOnePlus™ Real-Time PCR System-96 x 0.1ml
- PSC - COMPATIBLE CON: Applied Biosystems-QuantStudio™ 7 Flex-96 x 0.1ml Fast
- PSC - COMPATIBLE CON: Applied Biosystems-QuantStudio™ 6 Flex-96 x 0.1ml Fast
- PSC - COMPATIBLE CON: Applied Biosystems-QuantStudio™ 5 Real-Time PCR System-96 x 0.1ml Fast
- PSC - COMPATIBLE CON: Applied Biosystems-QuantStudio™ 3 Real-Time PCR System-96 x 0.1ml Fast
- PSC - COMPATIBLE CON: Applied Biosystems-QuantStudio™ 12k Flex-96 x 0.1ml Fast
- PSC - COMPATIBLE CON: Applied Biosystems-9800 Fast Thermal Cyclers-96 x 0.2ml
- PSC - COMPATIBLE CON: Applied Biosystems-7900HT Fast Real-Time PCR System-96 x 0.2ml Fast
- PSC - COMPATIBLE CON: Applied Biosystems-7500 Fast Real-Time PCR System-96 x 0.2ml Fast
- PSC - CAPACIDAD: 0.2ml
- PSC - PAQUETE: bulk
- PSC - PAREDES: delgada de 0.35 mm
- PSC - TRATAMIENTO DE LA SEÑAL: las paredes de cristal esmerilado
- PSC - INTENSIDAD DE SEÑAL: 125
- PSC - INTERFERENCIA DE LA SEÑAL: 70
- PSC - RESISTENTE: la congelación a -20°C
- PSC - EVAPORACIÓN DE LA MUESTRA: el menor de 3%



PSC - UNIÓN: Menor del ADN 0.3%

PSC - UNIÓN: las proteínas de menos de 0,8%