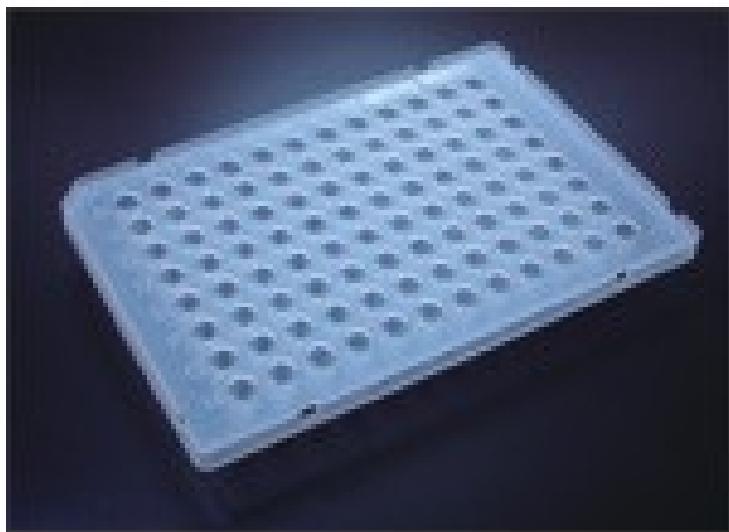


Piastra sub-skirted 96x0.1ml frosted specifiche ABI FAST

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

COMPATIBILE CON:

Applied Biosystems

ABI 7500 Fast Real-Time PCR System 96 x 0.2ml Fast

ABI 7900HT Fast Real-Time PCR System 96 x 0.2ml Fast

ABI 9800 Fast Thermal Cycler 96 x 0.2ml

ABI QuantStudio™ 12k Flex 96 x 0.1ml Fast

ABI QuantStudio™ 3 Real-Time PCR System 96 x 0.1ml Fast

ABI QuantStudio™ 5 Real-Time PCR System 96 x 0.1ml Fast

ABI QuantStudio™ 6 Flex 96 x 0.1ml Fast

ABI QuantStudio™ 7 Flex 96 x 0.1ml Fast

ABI StepOnePlus™ Real-Time PCR System 96 x 0.1ml

ABI Veriti™ 96-Well Fast Thermal Cycler 96 x 0.1ml

ABI Veriti™ Dx 96-Well Fast Thermal Cycler 96 x 0.1ml

ABI ViiA™ 7 Real-Time PCR System Fast 96 x 0.1ml

Product features:

PSC - TIPO: piastre PCR

PSC - VOLUME: 0.1ml

PSC - FORMA: sub-skirted

PSC - APERTURA: normale

PSC - POZZETTI: 96

PSC - FONDO: a V

PSC - CHIUSURA: tramite pellicola

PSC - CHIUSURA: tramite tappi

PSC - CHIUSURA: tappetino

PSC - GRIGLIA: alfanumerica

PSC - APPLICAZIONI: PCR Real-Time FAST

PSC - APPLICAZIONI: biologia molecolare

PSC - AUTOCLAVABILE: si

PSC - COLORE: neutro

PSC - PUREZZA: DNA / RNA / DNase / RNase / Pyrogen FREE

PSC - STERILITA': no

PSC - MATERIALE: PP

PSC - CONFORMITA': non soggetto a CE

PSC - IMPILABILE: si

PSC - TEMPERATURA MAX: 100°C
PSC - TEMPERATURA MINIMA: -30°C
PSC - PECULIARITA': piastra PCR 96 pozzetti da 0.1 per PCR Real Time FAST skirted specifica ABI
PSC - ACCESSORI OPZIONALI: tappetini sigillanti
PSC - ACCESSORI OPZIONALI: film sigillanti
PSC - ACCESSORI OPZIONALI: strip di tappi
PSC - IDONEO PER: PCR Real-Time FAST
PSC - IDONEO PER: preparazione campioni
PSC - IDONEO PER: stoccaggio
PSC - PROFILO: basso tipo FAST/0.1
PSC - COMPATIBILE CON: Applied Biosystems-Veriti Dx 96-Well Fast Thermal Cyclers-96 x 0.1ml
PSC - COMPATIBILE CON: Applied Biosystems-ViiA 7 Real-Time PCR System Fast-96 x 0.1ml
PSC - COMPATIBILE CON: Applied Biosystems-Veriti 96-Well Fast Thermal Cyclers-96 x 0.1ml
PSC - COMPATIBILE CON: Applied Biosystems-StepOnePlus Real-Time PCR System-96 x 0.1ml
PSC - COMPATIBILE CON: Applied Biosystems-QuantStudio 7 Flex-96 x 0.1ml Fast
PSC - COMPATIBILE CON: Applied Biosystems-QuantStudio 6 Flex-96 x 0.1ml Fast
PSC - COMPATIBILE CON: Applied Biosystems-QuantStudio 5 Real-Time PCR System-96 x 0.1ml Fast
PSC - COMPATIBILE CON: Applied Biosystems-QuantStudio 3 Real-Time PCR System-96 x 0.1ml Fast
PSC - COMPATIBILE CON: Applied Biosystems-QuantStudio 12k Flex-96 x 0.1ml Fast
PSC - COMPATIBILE CON: Applied Biosystems-9800 Fast Thermal Cyclers-96 x 0.2ml
PSC - COMPATIBILE CON: Applied Biosystems-7900HT Fast Real-Time PCR System-96 x 0.2ml Fast
PSC - COMPATIBILE CON: Applied Biosystems-7500 Fast Real-Time PCR System-96 x 0.2ml Fast
PSC - CAPACITA': 0.2ml
PSC- PACKAGE: bulk
PSC - PARETI: sottili 0.35mm
PSC - TRATTAMENTO SEGNALE: pareti frosted
PSC - FORZA SEGNALE: 125
PSC - POSSIBILE INTERFERENZA SEGNALE: 70
PSC - RESISTENTE: congelamento a -20°C
PSC - EVAPORAZIONE CAMPIONE: minore del 3%
PSC - BINDING: DNA minore 0.3%
PSC - BINDING: proteine minore 0.8%