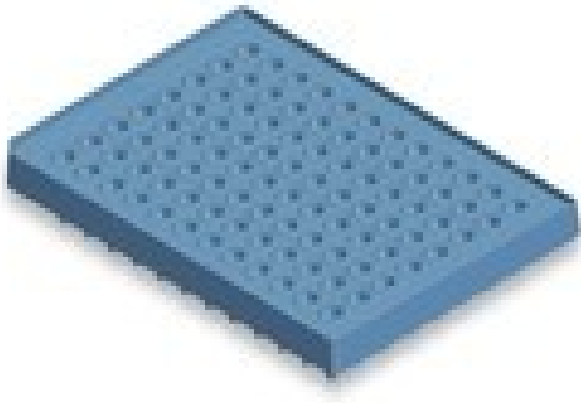
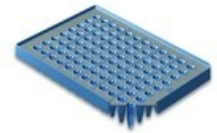


Piastra sub-skirted 96x0.2 frosted specifiche ABI

Cf. 25 pezzi - Piastre sub-skirted, profilo regolare, specifiche per ABI

**Product codes:**

Reference: 12 893 0671

Product gallery:**Product description:**

Piastre da 0,2ml, profilo regolare, eccellenti per PCR Real-Time. Colore neutro

Compatibilità limitata e specifica agli apparecchi ABI, qPCR e sequenziatori. 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-

mod. 310-96 x 0.2ml

mod. 3100-96 x 0.2ml

mod. 3130-96 x 0.2ml

mod. 3500 Genetic Analyzer-8-capillary

mod. 3700-96 x 0.2ml

mod. 3730-96 x 0.2ml

mod. 7300 Real-Time PCR System-96 x 0.2ml

mod. 7500 Real-Time PCR System-96 x 0.2ml Standard

mod. 7900HT Real-Time PCR System-96 x 0.2ml Standard

mod. ABI PRISM 7000 SDS-96 x 0.2ml

mod. ABI PRISM 7700 SDS-96 x 0.2ml

mod. GeneAmp PCR System 2700-96 x 0.2ml

mod. GeneAmp PCR System 2720-96 x 0.2ml

mod. GeneAmp PCR System 5700-96 x 0.2ml

mod. GeneAmp PCR System 9600-96 x 0.2ml

mod. GeneAmp PCR System 9700 Aluminum-96 x 0.2ml

mod. GeneAmp PCR System 9700 Gold-96 x 0.2ml

mod. GeneAmp PCR System 9700-96 x 0.2ml

mod. GeneAmp PCR System 9700-Dual 96-Well 96 x 0.2ml

mod. ProFlex PCR System-96 x 0.2ml

mod. QuantStudio 3 Real-Time PCR System-96 x 0.2ml

mod. QuantStudio 5 Real-Time PCR System-96 x 0.2ml

mod. QuantStudio 6 Flex-96 x 0.2ml

mod. QuantStudio 7 Flex-96 x 0.2ml

mod. QuantStudio 12k Flex-96 x 0.2ml

mod. SimpliAmp-96 x 0.2ml

mod. Solid3-96 x 0.2ml

mod. Veriti 96-Well Thermal Cycler-96 x 0.2ml

mod. Veriti Dx 96-Well Thermal Cycler-96 x 0.2ml

mod. ViiA 7 Real-Time PCR System-96 x 0.2ml

Stratagene

mod. Mx3000P-96 x 0.2ml

mod. Mx3005P-96 x 0.2ml

Product features:

PSC - TIPO: piastre PCR

PSC - VOLUME: 0.2ml

PSC - FORMA: sub-skirted

PSC - APERTURA: normale

PSC - POZZETTI: 96

PSC - FONDO: a V

PSC - CHIUSURA: tappetino

PSC - CHIUSURA: tramite tappi

PSC - CHIUSURA: tramite pellicola

PSC - GRIGLIA: alfanumerica

PSC - APPLICAZIONI: PCR Real-Time FAST

PSC - APPLICAZIONI: PCR Real-Time

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 0.2 per PCR Real Time skirted specifica ABI/Life Technologies

PSC - ACCESSORI OPZIONALI: film sigillanti

PSC - ACCESSORI OPZIONALI: tappetini sigillanti

PSC - ACCESSORI OPZIONALI: strip di tappi
PSC - IDONEO PER: preparazione campioni
PSC - IDONEO PER: stoccaggio
PSC - IDONEO PER: PCR Real-Time
PSC - IDONEO PER: PCR Real-Time FAST
PSC - PROFILO: regolare
PSC - COMPATIBILE CON: Applied Biosystems-Solid3-96 x 0.2ml
PSC - COMPATIBILE CON: Applied Biosystems-Veriti 96-Well Thermal Cycler-96 x 0.2ml
PSC - COMPATIBILE CON: Applied Biosystems-Veriti Dx 96-Well Thermal Cycler-96 x 0.2ml
PSC - COMPATIBILE CON: Applied Biosystems-3500 Genetic Analyzer-8-capillary
PSC - COMPATIBILE CON: Applied Biosystems-7300 Real-Time PCR System-96 x 0.2ml
PSC - COMPATIBILE CON: Applied Biosystems-7500 Real-Time PCR System-96 x 0.2ml Standard
PSC - COMPATIBILE CON: Applied Biosystems-ABI PRISM 7000 SDS-96 x 0.2ml
PSC - COMPATIBILE CON: Applied Biosystems-ABI PRISM 7700 SDS-96 x 0.2ml
PSC - COMPATIBILE CON: Applied Biosystems-QuantStudio 12k Flex-96 x 0.2ml
PSC - COMPATIBILE CON: Applied Biosystems-QuantStudio 3 Real-Time PCR System-96 x 0.2ml
PSC - COMPATIBILE CON: Applied Biosystems-3130-96 x 0.2ml
PSC - COMPATIBILE CON: Applied Biosystems-QuantStudio 5 Real-Time PCR System-96 x 0.2ml
PSC - COMPATIBILE CON: Applied Biosystems-QuantStudio 6 Flex-96 x 0.2ml
PSC - COMPATIBILE CON: Applied Biosystems-QuantStudio 7 Flex-96 x 0.2ml
PSC - COMPATIBILE CON: Applied Biosystems-ViiA 7 Real-Time PCR System-96 x 0.2ml
PSC - COMPATIBILE CON: Applied Biosystems-7900HT Real-Time PCR System-96 x 0.2ml Standard
PSC - COMPATIBILE CON: Applied Biosystems-ProFlex PCR System-96 x 0.2ml
PSC - COMPATIBILE CON: Stratagene-Mx3000P-96 x 0.2ml
PSC - COMPATIBILE CON: Stratagene-Mx3005P-96 x 0.2ml
PSC - COMPATIBILE CON: Applied Biosystems-GeneAmp PCR System 9600-96 x 0.2ml
PSC - COMPATIBILE CON: Applied Biosystems-310-96 x 0.2ml
PSC - COMPATIBILE CON: Applied Biosystems-3100-96 x 0.2ml
PSC - COMPATIBILE CON: Applied Biosystems-3700-96 x 0.2ml
PSC - COMPATIBILE CON: Applied Biosystems-3730-96 x 0.2ml
PSC - COMPATIBILE CON: Applied Biosystems-GeneAmp PCR System 2720-96 x 0.2ml
PSC - COMPATIBILE CON: Applied Biosystems-GeneAmp PCR System 5700-96 x 0.2ml
PSC - COMPATIBILE CON: Applied Biosystems-GeneAmp PCR System 9700-96 x 0.2ml
PSC - COMPATIBILE CON: Applied Biosystems-GeneAmp PCR System 9700-Dual 96-Well 96 x 0.2ml
PSC - COMPATIBILE CON: Applied Biosystems-GeneAmp PCR System 9700 Aluminum-96 x 0.2ml
PSC - COMPATIBILE CON: Applied Biosystems-GeneAmp PCR System 9700 Gold-96 x 0.2ml
PSC - COMPATIBILE CON: Applied Biosystems-SimpliAmp-96 x 0.2ml
PSC - COMPATIBILE CON: Applied Biosystems-GeneAmp PCR System 2700-96 x 0.2ml
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%