



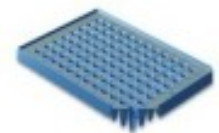
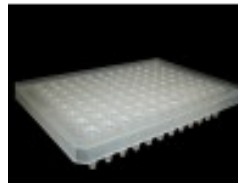
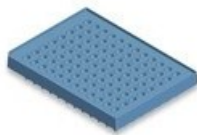
Piastra sub-skirted, prof. regolare, specifiche ABI

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

**Product features:**

- PSC - TYP: PCR-platten
- PSC - VOLUMEN: 0.2ml
- PSC - FORM: sub-skirted
- PSC - ÖFFNUNG: normal
- PSC - WELL: 96
- PSC - FONDS: a V
- PSC - VERSCHLUSS: matte
- PSC - VERSCHLUSS: über kappen
- PSC - VERSCHLUSS: über den film
- PSC - RASTER: alphanumerische
- PSC - ANWENDUNGEN: PCR Real-Time FAST
- PSC - ANWENDUNGEN: PCR Real-Time
- PSC - ANWENDUNGEN: molekularbiologie
- PSC - AUTOKLAVIERBAR: sie
- PSC - FARBE: neutral
- PSC - REINHEIT: DNA / RNA / DNase / RNase / Pyrogen FREE
- PSC - UNFRUCHTBARKEIT': nein
- PSC - MATERIAL: PP
- PSC - ÜBEREINSTIMMUNG: unterliegt nicht der EG
- PSC - STAPELBAR: sie
- PSC - TEMPERATUR MAX: 100°C
- PSC - MINIMALE TEMPERATUR: 30°C
- PSC - BESONDERHEIT: platte PCR-96-well 0,2-PCR Real-Time-skirted gibt ABI/Life Technologies
- PSC - OPTIONALES ZUBEHÖR: film dichtstoffe
- PSC - OPTIONALES ZUBEHÖR: fußmatten dichtstoffe
- PSC - OPTIONALES ZUBEHÖR: strip-korken
- PSC - GEEIGNET FÜR: vorbereitung der proben
- PSC - GEEIGNET FÜR: lagerung
- PSC - GEEIGNET FÜR: PCR Real-Time
- PSC - GEEIGNET FÜR: PCR Real-Time FAST
- PSC - PROFIL: einstellen
- PSC - KOMPATIBEL MIT: Applied Biosystems-Solid3-96 x 0.2ml
- PSC - KOMPATIBEL MIT: Applied Biosystems-Veriti™ 96-Well Thermal Cyclers-96 x 0.2ml
- PSC - KOMPATIBEL MIT: Applied Biosystems-Veriti™ Dx 96-Well Thermal Cyclers-96 x 0.2ml
- PSC - KOMPATIBEL MIT: Applied Biosystems-3500 Genetic Analyzer-8-capillary
- PSC - KOMPATIBEL MIT: Applied Biosystems-7300 Real-Time PCR System-96 x 0.2ml
- PSC - KOMPATIBEL MIT: Applied Biosystems-7500 Real-Time PCR System-96 x 0.2ml Standard
- PSC - KOMPATIBEL MIT: Applied Biosystems-ABI PRISM 7000 SDS-96 x 0.2ml
- PSC - KOMPATIBEL MIT: Applied Biosystems-ABI PRISM 7700 SDS-96 x 0.2ml
- PSC - KOMPATIBEL MIT: Applied Biosystems-QuantStudio™ 12k Flex-96 x 0.2ml
- PSC - KOMPATIBEL MIT: Applied Biosystems-QuantStudio™ 3 Real-Time PCR System-96 x 0.2ml
- PSC - KOMPATIBEL MIT: Applied Biosystems-3130-96 x 0.2ml
- PSC - KOMPATIBEL MIT: Applied Biosystems-QuantStudio™ 5 Real-Time PCR System-96 x 0.2ml
- PSC - KOMPATIBEL MIT: Applied Biosystems-QuantStudio™ 6 Flex-96 x 0.2ml
- PSC - KOMPATIBEL MIT: Applied Biosystems-QuantStudio™ 7 Flex-96 x 0.2ml
- PSC - KOMPATIBEL MIT: Applied Biosystems-ViiA™ 7 Real-Time PCR System-96 x 0.2ml
- PSC - KOMPATIBEL MIT: Applied Biosystems-7900HT Fast Real-Time PCR System-96 x 0.2ml Standard
- PSC - KOMPATIBEL MIT: Applied Biosystems-ProFlex™ PCR System-96 x 0.2ml
- PSC - KOMPATIBEL MIT: Stratagene-Mx3000P™-96 x 0.2ml
- PSC - KOMPATIBEL MIT: Stratagene-Mx3005P™-96 x 0.2ml



PSC - KOMPATIBEL MIT: Applied Biosystems-GeneAmp PCR System 9600-96 x 0.2ml
PSC - KOMPATIBEL MIT: Applied Biosystems-310-96 x 0.2ml
PSC - KOMPATIBEL MIT: Applied Biosystems-3100-96 x 0.2ml
PSC - KOMPATIBEL MIT: Applied Biosystems-3700-96 x 0.2ml
PSC - KOMPATIBEL MIT: Applied Biosystems-3730-96 x 0.2ml
PSC - KOMPATIBEL MIT: Applied Biosystems-GeneAmp PCR System 2720-96 x 0.2ml
PSC - KOMPATIBEL MIT: Applied Biosystems-GeneAmp PCR System 5700-96 x 0.2ml
PSC - KOMPATIBEL MIT: Applied Biosystems-GeneAmp PCR System 9700-96 x 0.2ml
PSC - KOMPATIBEL MIT: Applied Biosystems-GeneAmp PCR System 9700-Dual 96-Well 96 x 0.2ml
PSC - KOMPATIBEL MIT: Applied Biosystems-GeneAmp PCR System 9700 Aluminum-96 x 0.2ml
PSC - KOMPATIBEL MIT: Applied Biosystems-GeneAmp PCR System 9700 Gold-96 x 0.2ml
PSC - KOMPATIBEL MIT: Applied Biosystems-SimpliAmp™-96 x 0.2ml
PSC - KOMPATIBEL MIT: Applied Biosystems-GeneAmp PCR System 2700-96 x 0.2ml
PSC - KAPAZITÄT: 0.2ml
PSC - PACKAGE: bulk
PSC - WÄNDE: dünne 0.35 mm
PSC - BEHANDLUNG-SIGNAL: wände frosted
PSC - SIGNAL STÄRKE: 125
PSC - STÖRUNGEN SIGNAL: 70
PSC - BESTÄNDIG: einfrieren bei -20°C
PSC - VERDAMPFUNG DER PROBE: weniger als 3%
PSC - BINDUNG: DNA-moll 0.3%
PSC - BINDUNG: proteine, die kleiner als 0.8%