

Piastra no-skirted 96x0.2ml spezzabile a 4°C bianche

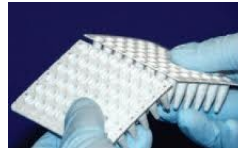
Cf. 25 pezzi - Piastre no-skirted divisibili a 4°C bianche, profilo regolare



Product codes:

Reference: 12 893 8761

Product gallery:



Product description:

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

No skirted, possono facilmente essere tagliate o spezzate a 4°C.

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 i seguenti apparecchi:

Applied Biosystems	ABI PRISM 7700 SDS	96 x 0.2ml
Applied Biosystems	GeneAmp PCR System 5700	96 x 0.2ml
Applied Biosystems	QuantStudio™ 12k Flex	96 x 0.2ml
Applied Biosystems	QuantStudio™ 3 Real-Time PCR System	96 x 0.2ml
Applied Biosystems	QuantStudio™ 5 Real-Time PCR System	96 x 0.2ml
Applied Biosystems	QuantStudio™ 6 Flex	96 x 0.2ml
Applied Biosystems	QuantStudio™ 7 Flex	96 x 0.2ml
Bio-Rad Laboratories	CFX96 Connect Real-Time PCR Detection System	96 x 0.2ml
Bio-Rad Laboratories	CFX96 Connect Real-Time PCR Detection System	96-Deep Well
Bio-Rad Laboratories	CFX96 Real-Time PCR Detection System	96 x 0.2ml
Bio-Rad Laboratories	DNA Engine	Chromo4 96 x 0.2ml
Bio-Rad Laboratories	DNA Engine Dyad	Chromo4 96 x 0.2ml
Bio-Rad Laboratories	DNA Engine Dyad Disciple	Chromo4 96 x 0.2ml
Bio-Rad Laboratories	DNA Engine Tetrad 2	Chromo4 96 x 0.2ml
Bio-Rad Laboratories	iQ Real-Time PCR	96 x 0.2ml
Bio-Rad Laboratories	iQ5 Real-Time PCR	96 x 0.2ml
Bio-Rad Laboratories	MyiQ Real-Time PCR	96 x 0.2ml
Eppendorf	Mastercycler ep realplex	96 x 0.2ml
Eppendorf	Mastercycler ep realplex Silver	96 x 0.2ml
MJ Research Inc.	PTC-100	96 x 0.2ml
MJ Research Inc.	PTC-200 DNA Engine	Chromo4 96 x 0.2ml
MJ Research Inc.	PTC-220 DNA Engine Dyad	Chromo4 96 x 0.2ml
MJ Research Inc.	PTC-221 DNA Engine Disciple	Chromo4 96 x 0.2ml
MJ Research Inc.	PTC-225 DNA Engine Tetrad	Chromo4 96 x 0.2ml
MJ Research Inc.	PTC-240 DNA Engine Tetrad 2	Chromo4 96 x 0.2ml
Stratagene	Mx3000P™	96 x 0.2ml
Stratagene	Mx3005P™	96 x 0.2ml

to@lientpermbipiziciorigolizone indica che la piastra è utilizzabile nel termociclatore e volendo la si può

Product features:

PSC - TIPO: piastre PCR
PSC - VOLUME: 0.2ml
PSC - FORMA: no-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
PSC - APPLICAZIONI: PCR
PSC - APPLICAZIONI: biologia molecolare
PSC - AUTOCLAVABILE: si
PSC - COLORE: bianco
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 bianca per PCR e PCR Real Time no skirted spezzabile 4°
PSC - ACCESSORI OPZIONALI: film sigillanti
PSC - ACCESSORI OPZIONALI: strip di tappi
PSC - ACCESSORI OPZIONALI: tappetini sigillanti
PSC - IDONEO PER: PCR
PSC - IDONEO PER: PCR Real-Time
PSC - IDONEO PER: stoccaggio
PSC - IDONEO PER: preparazione campioni
PSC - PROFILO: regolare
PSC - CAPACITA': 0.2ml
PSC - PACKAGE: bulk
PSC - PARETI: sottili 0.35mm
PSC - TRATTAMENTO SEGNALE: pareti bianche
PSC - FORZA SEGNALE: 180
PSC - POSSIBILE INTERFERENZA SEGNALE: inferiore a 2

PSC - RESISTENTE: congelamento a -20°C

PSC - EVAPORAZIONE CAMPIONE: minore del 3%

PSC - BINDING: DNA minore 0.3%

PSC - BINDING: proteine minore 0.8%