

Placas de PCR Multiply® – Tabla de compatibilidad

Número de pocillos	96	96	96	96	96	384
Medio faldón / faldón	sin	sin	medio	con	medio	con
Perfil	alto	alto	alto	bajo	bajo	-
Referencia placas de PCR	72.985	72.1978 72.1978.010	72.1979 72.1979.010 72.1979.003 72.1979.201 72.1979.700 72.1979.102 72.1979.132	72.1980 72.1980.010 72.1980.201 72.1980.600 72.1980.700	72.1981 72.1981.010	72.1984.202

Amersham Biosciences® / GE Healthcare®

MegaBACE 500/1000 DNA Analysis System

MegaBACE 4000 DNA Analysis System

Analytik Jena® / Biometra®

FlexCycler² 96 pocillos

qTOWER 2.0/2.2 SP

SpeedCycler² 96 pocillos SP & SPR

TAdvanced

TOne

TOptical

TRobot 96 pocillos

TRobot 384 pocillos

Familia TProfessional 96 pocillos (excepto TRIO)

Familia TProfessional 384 pocillos (excepto TRIO)

Applied Biosystems® / Life Technologies®

GeneAmp® 2700, 2720

GeneAmp® 7500 / 5700

GeneAmp® 9600

GeneAmp® 9700

GeneAmp® 9800 FAST Block

PE 2700

PE 9600

PE 9700

Prism® 2720

Prism® 7000 / 7700

Prism® 7300 / 7500

Prism® 7500 Fast

Prism® 7900HT

Prism® 7900 Fast

Prism® 7900HT Fast

QuantStudio™ (3, 5, 6, 7 & 12)

StepOne Plus™

Veriti® 96 pocillos / 384 pocillos

Veriti® Fast 96 pocillos

ViiA7™

310 Genetic Analyser

3100 / 3130 Genetic Analyser

3500 / 3500XL Genetic Analyser

3700 / 3730 / 3730XL Genetic Analyser

PeqLab®

peqSTAR 96

peqSTAR 384

Thermo Fisher Scientific®

MultiBlock System

PCR Sprint

Leyenda:  = recomendado  = no se ha realizado comprobación

*con adaptador correspondiente de ABI

La tabla de compatibilidad constituye una recomendación de utilización para los productos indicados. Téngase en cuenta que no comprobamos sistemáticamente la compatibilidad de los artículos con los aparatos indicados. En consecuencia, esta propiedad del producto no está garantizada.