

Placas PCR

Compatibilidad con termocicladores

Mirando la tabla podrá determinar que placas PCR BRAND son compatibles con su termociclador. Mediante las informaciones recibidas de los fabricantes de equipos y de nuestros clientes actualizamos las tablas continuamente. Para asegurar la compatibilidad de su equipo, solicite muestras gratis de nuestras placas PCR sin compromiso (www.brand.de).

	sin borde								medio borde					m. b. e.*		borde entero								
	781411	781412	781415	781416	781366	781367	781368	781369	781350	781354	781400	781357	781364	781371	781372	781375	781376	781373	781374	781377	781378	781345	781346	781358
Disponibles set con láminas				x ¹⁾		x ²⁾						x ³⁾	x ⁴⁾		x ⁵⁾		x ⁶⁾							
Color blanco	x		x		x		x		x	x		x		x		x	x		x					x
Cantidad de pocillos	24	48	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	384	384	384	384	
Pocillo estándar	x	x				x	x	x		x					x									
Pocillo Low Profile					x							x	x				x		x					
Cut corner**					H12	A12		H12		H12	H12	A12	A12				A1	H1		A24+P24	A24		A24+P24	
Agilent Technologies																								
AriaMx				●														●						
Analytik Jena																								
Flex Cycler ² 96 Series					●		●	●		●					●									
Flex Cycler ² Twin 48		●						●																
Flex Cycler 384 Series																						●		
Speed Cycler ² SPR						●		●		●		●			●									
qTower 2.0 und 2.2						●	●	●		●		●			●	●								
qTower ³ /qTower ³ touch	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●		●						
qTower ³ 84	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-			●			●	
APPLIED BIOSYSTEMS®																								
2700/2720	●	●			●	●	●	●		●					●						●	●	●	●
3100	●	●			●	●	●	●							●							●	●	●
3130	●	●			●	●	●	●							●							●	●	●
3500																								
3700	●	●			●	●	●	●							●						●	●	●	●
3730/ 3730xl	●	●			●	●	●	●							●							●	●	●
9600	●	●			●	●	●	●		●					●							●	●	●
9700	●	●			●	●	●	●		●					●							●	●	●
9800 Fast																	●							
5700	●	●			●	●	●	●							●									
7000	●	●			●	●	●	●					●		●									
7300	●	●			●	●	●	●					-		-									
7500	●	●	●		●	●	●	●									●							
7700	●	●			●	●	●	●							●									
7900 HT						●											●					●	●	●
7500 Fast																	●							
Quant Studio™ 6 384-well																					●			
Quant Studio™ 96-well																●								
Quant Studio™ 96-well fast					●												●							
Step One Plus																	●							
Veriti 0.2 ml															●							●	●	●
Veriti 0.1 ml																	●					●	●	●
ViiA™ 7					●												●					●	●	●
AMERSHAM® Bioscience																								
MegaBace® 500																		●						
MegaBace® 1000																		●						
MegaBace® 4000																		●		●				●
BECKMAN®																								
CEQ						●												●						●
MegaBace® 4000																		●		●				●

* m. b. e. = medio borde elevado, ** cut corner: esquina cortada

● = apto

- = no apto

□ = aún sin info

Set de placas PCR con láminas de cierre 781391: ¹⁾ 781230 ²⁾ 781231 ³⁾ 781365 ⁴⁾ 781232 ⁵⁾ 781234 ⁶⁾ 781233

	sin borde								medio borde				m. b. e.*		borde entero										
	781411	781412	781415	781416	781366	781367	781368	781369	781350	781354	781400	781357	781364	781371	781372	781375	781376	781373	781374	781377	781378	781345	781346	781358	
Disponible set con láminas					x ¹⁾	x ²⁾						x ³⁾	x ⁴⁾		x ⁵⁾		x ⁶⁾								
Color blanco	x		x		x		x		x		x	x		x		x		x		x					x
Cantidad de pocillos	24		48		96		96		96		96		96		96		96		96		96		384		384
Pocillo estándar	x		x				x		x		x				x										
Pocillo Low Profile					x							x		x			x		x						
Cut corner**					H12		A12		H12		H12		H12		A12		A12		A1		H1		A24+P24		A24
BIOMETRA® Analytik Jena AG																									
Uno	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Uno II	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
T1 Thermal Cycler	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Tgradient	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Tprofessional	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Trobot	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TOne 96/96 G	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Tadvanced 96/96 G	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Tadvanced 96 S/96 SG	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Tadvanced 384/384 G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●
Tadvanced Twin 48	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TRIO 48/ 48 G	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
BIORAD®/MJ RESEARCH®																									
CFX 96 Touch™			●									-	●				-		●						
CFX 96 Connect™			●									-	●				-		●						
CFX Automated System II																			●		●				●
T100	●	●					●		●		●				●									●	
Genecycler							●																		
C1000/ C1000 touch	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
S1000	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
PTC 100																									
PTC-200 DNA-Engine	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
PTC-220 DNA-Eng. Dyad	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
PTC-221 Dyad-Disciple	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
PTC-225 DNA-Tetrad	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
PTC-240 DNA-Tetrad 2																									
Base Station																				●					
iCycler	●	●					●		●						●				●						
MyCycler	●	●					●		●						●				●						
MyiQ	●	●					●		●						●				●						●
iQ4							●		●						●				●						
iQ5	●	●					●		●						●				●						
CFX96					●														●						
Chromo 4					●		●												●					●	
Opticon					●		●												●						
Opticon 2					●		●												●						
Opticon 4					●		●												●						
Biotype GmbH																									
Modaplex					-																				
Corbett Research																									
Palm Cycler 96															●										
Palm Cycler 384							●																●		●
Eppendorf®																									
Mastercycler® Gradient	●	●					●		●						●										
Mastercycler® Nexus	●	●					●		●						●										
Mastercycler® ep	●	●			●		●		●						●				●						
Mastercycler®					●		●								●				●						
Mastercycler® M384																						●		●	●
Mastercycler pro 384																								●	
Mastercycler® ep Realplex					●		●								●		●		●						

* m. b. e. = medio borde elevado, ** cut corner: esquina cortada

● = apto

- = no apto

□ = aún sin info

Set de placas PCR con láminas de cierre 781391: ¹⁾ 781230 ²⁾ 781231 ³⁾ 781365 ⁴⁾ 781232 ⁵⁾ 781234 ⁶⁾ 781233

	sin borde					medio borde					m. b. e.*		borde entero												
	781411	781412	781415	781416	781366	781367	781368	781369	781350	781354	781400	781357	781364	781371	781372	781375	781376	781373	781374	781377	781378	781345	781346	781358	
Disponible set con láminas					x ¹⁾		x ²⁾						x ³⁾	x ⁴⁾		x ⁵⁾		x ⁶⁾							
Color blanco		x		x		x		x			x		x		x		x		x		x				x
Cantidad de pocillos	24		48		96		96		96		96		96		96		96		96		96		384		384
Pocillo estándar	x		x				x		x		x				x										
Pocillo Low Profile					x								x		x			x		x					
Cut corner**					H12		A12		H12		H12		H12		A12		A12		A1		H1		A24+P24		A24
Ericomp																									
Single Block	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Twin Block	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Power Block	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Delta Cyclers	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Esco																									
Swift							●																		●
Flexi																									
Gene							●													●				●	
Genius							●													●					●
G-Storm																									
GS1/ GS4/ GSX					●		●						●		●										
Labnet																									
MultiGene™ OptiMax							●								●										
Thermo Hybaid																									
Multi Block System	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Omnigene	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Omn-E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
PCR-Express	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
PCR-Sprint	-	-	●	●	●	●	●	●	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
pxe	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
px2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Touchdown	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MWG®																									
Primus 96	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Primus 384																						●		●	●
The Q LifeCycler					●		●																		●
PCRmax																									
Alpha Cyclers					●		●								●		●		●		●				●
Alpha Cyclers					●		●								●		●		●		●				●
Alpha Cyclers					●		●								●		●		●		●				●
PEQLAB®																									
peqStar 96	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
peqSar 96X Universal	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
peqSar 96X Univ. Gradient	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
peqStar 96X HPL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
peqStar 96X HPLGradient	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
peqStar 384X HPL																						●		●	●
Roche®																									
LightCycler® 480												●													●
STRATAGENE®																									
Robocycler	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-					●					●		●			
Robocycler Gradient					●		●							●		●				●					
Mx 3000	●	●	●	●	●	●	●	●	●																
Mx 3000 P					●		●							●		●									
Mx 3005 P					●		●							●		●									
Mx 4000	●	●	●	●	●	●	●	●	●																
TaKaRa®																									
TP2400																				●		●			
TP3000	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●		●			●		●				

* m. b. e. = medio borde elevado, ** cut corner: esquina cortada

● = apto

- = no apto

□ = aún sin info

Set de placas PCR con láminas de cierre 781391: ¹⁾ 781230 ²⁾ 781231 ³⁾ 781365 ⁴⁾ 781232 ⁵⁾ 781234 ⁶⁾ 781233

continuación

	sin borde								medio borde				m. b. e.*		borde entero										
	781411	781412	781415	781416	781366	781367	781368	781369	781350	781354	781400	781357	781364	781371	781372	781375	781376	781373	781374	781377	781378	781345	781346	781358	
Disponible set con láminas					x ¹⁾	x ²⁾						x ³⁾	x ⁴⁾		x ⁵⁾		x ⁶⁾								
Color blanco		x		x		x		x			x		x		x		x			x					x
Cantidad de pocillos	24		48		96		96		96		96		96		96		96		96		96		384		384
Pocillo estándar	x		x				x		x		x				x										
Pocillo Low Profile					x							x		x			x		x						
Cut corner**					H12		A12		H12		H12		H12		A12		A12		A1		H1		A24+P24		A24
TECHNE®																									
TC-412	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Flexigene	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Genius	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Genius Quad					●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●
TC-512	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Touchgene Gradient							●		●		●		●		●		●		●		●		●		●
Touchgene X					●										●					●				●	
Prime																								●	
Prime Elite																								●	
Prime Elite Satellite																								●	
PrimeG																								●	
TC-3000X	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-													-		
Quantica																									
Cyclogene					●		●		●				●		●				●						
TRANSGENOMIC®																									
Wave System																				●					●
VWR																									
XT ⁹⁶	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-					
UNO ⁹⁶	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
UNO ⁹⁶ Gradient	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
UNO ⁹⁶ HPL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
UN ⁹⁶ HPL Gradient	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
UNO ³⁸⁴ HPL																						●			●

* m. b. e. = medio borde elevado, ** cut corner: esquina cortada

● = apto

— = no apto

□ = aún sin info

Edición: 0123

Set de placas PCR con láminas de cierre 781391: ¹⁾ 781230 ²⁾ 781231 ³⁾ 781365 ⁴⁾ 781232 ⁵⁾ 781234 ⁶⁾ 781233

BRAND® así como el símbolo ilustrado como el logo de palabra e imagen BRAND® son marcas de la empresa BRAND GMBH + CO KG, Alemania.

Las marcas ajenas mencionadas en esta tabla se incluyen solo como referencia y pertenecen a los propietarios indicados a continuación:

Otras marcas mencionadas Propietario

Agilent® Agilent Technologies, Inc., EE.UU.
 AMERSHAM® GE HEALTHCARE LIMITED, Gran Bretaña
 APPLIED BIOSYSTEMS® Applied Biosystems LLC, EE.UU.
 AriaMx® Agilent Technologies, Inc., EE.UU.
 BECKMAN® Beckman Coulter, Inc., EE.UU.
 BIOMETRA® Biometra Biomedizinische Analytik GmbH, Alemania
 BIORAD® BIO-RAD LABORATORIES GMBH, Alemania
 Eppendorf® Eppendorf AG, Alemania
 LightCycler® Roche Diagnostics GmbH, Alemania
 Mastercycler® Eppendorf AG, Alemania

Otras marcas mencionadas Propietario

MegaBace® GE Healthcare Bio-Sciences AB, Gran Bretaña
 MJ RESEARCH® BIO-RAD LABORATORIES, INC., EE.UU.
 MWG® MWG BIOTECH AG, Alemania
 PEQLAB® PEQLAB Biotechnologie GmbH, Alemania
 Roche® F. Hoffmann-La Roche AG, Suiza
 STRATAGENE® Agilent Technologies, Inc., EE.UU.
 TaKaRa® TAKARA SHUZO CO., LTD., Japón
 TECHNE® TECHNE INCORPORATED, EE.UU.
 TRANSGENOMIC® Transgenomic, Inc., EE.UU.

BRAND GMBH + CO KG

P.O. Box 1155 | 97861 Wertheim | Germany

T +49 9342 808 0 | F +49 9342 808 98000 | info@brand.de | www.brand.de