

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								
	7814 11	7814 12	7814 15	7814 16	7813 66	7813 67	7813 68	7813 69	7813 50	7813 54	7814 00	7813 57	7813 64	7813 71	7813 72	7813 75	7813 76	7813 73	7813 74	7813 77	7813 78	7813 45	7813 47	7813 58	
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
Cantidad de pocillos	24	48	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	384	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		A12	A1		H1		A24 + P24	A24	A24	A24 + P24	
Agilent Technologies																									
AriaMx						•																•			
Analytik Jena																									
Flex Cycler ² 96 Series											•					•									
Flex Cycler ² Twin 48			•																						
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																						•	•	•	
BIOMETRA® Analytik Jena AG																									
Uno	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Uno II	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
T1 Thermal Cycler	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Tgradient	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
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-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						</																			

Compatibilidad con termocicladores

	sin borde										medio borde						m. b. e.*		borde entero						
	7814 11	7814 12	7814 15	7814 16	7813 66	7813 67	7813 68	7813 69	7813 50	7813 54	7814 00	7813 57	7813 64	7813 71	7813 72	7813 75	7813 76	7813 73	7813 74	7813 77	7813 78	7813 45	7813 47	7813 58	
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
Cantidad de pocillos	24	48	96	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										
Pocillo Low Profile					x							x	x				x		x						
Cut corner**					H12		A12		H12		H12	H12	A12		A12		A1		H1		A24+P24	A24		A24+P24	
Ericomp																									
Single Block	•	•	•	•	•	•	•	•	•						•										
Twin Block	•	•	•	•	•	•	•	•	•						•										
Power Block					•	•	•	•	•					•	•										
Delta Cyclus	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•											
Esco																									
Swift							•																	•	
Flexi																									
Gene							•													•				•	
Genius							•													•					
G-Storm																									
GS1/ GS4/ GSX					•		•							•	•										
Labnet																									
MultiGene™ OptiMax							•								•										
Thermo Hyaid																									
Multi Block System	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Omnigene	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Omn-E	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
PCR-Express	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
PCR-Sprint	-	-	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
pxe	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•					•				•	
px2	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•					•				•	
Touchdown	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
MWG®																									
Primus 96	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Primus 384																					•	•	•	•	
The Q LifeCycler					•		•																		
PCRmax																									
Alpha Cyclus 1					•		•								•		-		•						
Alpha Cyclus 2					•		•								•		-		•						
Alpha Cyclus 4					•		•								•		-		•						
PEQLAB®																									
peqStar 96	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
peqSar 96X Universal	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
peqSar 96X Univ. Gradient	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
peqStar 96X HPL	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
peqStar 96X HPLGradient	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
peqStar 384X HPL																					•	•	•	•	
Roche®																									
LightCyclus® 480												•												•	
STRATAGENE®																									
Robocyclus	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-					•					•	•	•	•	•	
Robocyclus Gradient					•		•							•	•					•	•	•	•	•	
Mx 3000	•	•	•	•	•	•	•	•	•																
Mx 3000 P					•		•								•	•									
Mx 3005 P					•		•								•	•									
Mx 4000	•	•	•	•	•	•	•	•	•																
TaKaRa®																									
TP2400																					•	•	•	•	
TP3000	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•					•	•	•	•	•	
TECHNE®																									
TC-412	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Flexigene	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Genius	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Genius Quad					•		•							•	•					•	•	•	•	•	
Gradient Thermal Cyclus 96					•		•								•		-		•	•	•	•	•	•	
TC-512	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Touchgene Gradient					•		•							•	•					•	•	•	•	•	
Touchgene X					•		•								•					•	•	•	•	•	
TC-3000X	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-										-	-				
Quantica																									
Cyclogene					•		•								•	•				•					
TRANSGENOMIC®																									
Wave System																					•	•	•	•	
VWR																									
XT96	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-				
UNO ⁹⁶	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
UNO ⁹⁶ Gradient	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
UNO ⁹⁶ HPL	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
UNO ⁹⁶ HPL Gradient	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
UNO ³⁸⁴ HPL																					•	•	•	•	

* m. b. e. = medio borde elevado, ** cut corner: esquina cotada = apto - = no apto = aún sin info

Edición: 0420

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

Láminas de cierre PCR, autoadhesivas, ver www.brand.de.

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	Otras marcas mencionadas	Propietario
Agilent®	Agilent Technologies, Inc., EE.UU.	MegaBace®	GE Healthcare Bio-Sciences AB, Gran Bretaña
AMERSHAM®	GE HEALTHCARE LIMITED, Gran Bretaña	MJ RESEARCH®	BIO-RAD LABORATORIES, INC., EE.UU.
APPLIED BIOSYSTEMS®	Applied Biosystems LLC, EE.UU.	MWG®	MWG BIOTECH AG, Alemania
AriaMx®	Agilent Technologies, Inc., EE.UU.	PEQLAB®	PEQLAB Biotechnologie GmbH, Alemania
BECKMAN®	Beckman Coulter, Inc., EE.UU.	Roche®	F. Hoffmann-La Roche AG, Suiza
BIOMETRA®	Biometra Biomedizinische Analytik GmbH, Alemania	STRATAGENE®	Agilent Technologies, Inc., EE.UU.
BIO-RAD®	BIO-RAD LABORATORIES GMBH, Alemania	TaKaRa®	TAKARA SHUZO CO., LTD., Japón
Eppendorf®	Eppendorf AG, Alemania	TECHNE®	TECHNE INCORPORATED, EE.UU.
LightCyclus®	Roche Diagnostics GmbH, Alemania	TRANSGENOMIC®	Transgenomic, Inc., EE.UU.
Mastecyclus®	Eppendorf AG, Alemania		

