# **PCR Plates**



## Thermal Cycler Compatibility

One glance at the table will tell you which BRAND® PCR plates are compatible with your thermal cycler. We are continuously updating the table with information from manufacturers and feedback from our customers. Ask for a free sample of our PCR plates to check compatibility with your thermal cycler (www.brandtech.com), with no obligation.

	non-skirted						semi-skirted					r.ss.*						
	781411	781412	781415	781366	781367	781369	781400	781357	781364	781371	781375 781376	781373 781374	781377	781345	781347	781348 rigid	781358	
White color	1	x	x		x	x x	(	х	x	х	х	х	х				х	
Number of wells	24		48	96	96	96	9	6	96	96	96	96	96	384	384	384	384	
Standard well	х		x		х	х	,	ĸ			x							
Low Profile well				х					x	x		x	x					
Cut corner				H12	2 A12	H12	Н	12	H12	A12	A12	A1	H1	A24 + P24	A24	A24	A24+P24	
Agilent Technologies																		
AriaMx				•									•					
Analytik Jena Flex Cycler <sup>2</sup> 96 Series						•					•							
Flex Cycler <sup>2</sup> Twin 48			•			•												
Speed Cycler <sup>2</sup> SPR					•	•					•							
qTower 2.0 und 2.2  APPLIED BIOSYSTEMS®						•		•			•							
2700/2720	•		•		•	•					•			•	•	•	•	
3100	•		•		•	•					•				•	•		
3130 3500	•		•		•	•									•	•		
3700	•		•		•	•					•			•	•	•		
3730/ 3730x	•		•		•	•					•				•	•		
9600 9700	•		•		•	•					•							
9800 Fast	•		•									•						
5700	•		•		•	•					•							
7000 7300	•		•		•	•				•	•							
7500				•								•						
7700	•		•		•	•				•	•							
7900 HT					•					•		•			•			
7500 Fast Ouant Studio <sup>™</sup> 96-well												•						
Quant Studio <sup>™</sup> 96-well Quant Studio <sup>™</sup> 96-well fast				•								•						
Step One Plus												•						
Veriti 0.2 ml Veriti 0.1 ml											•	•						
ViiA <sup>™</sup> 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	•		•	•	•	•					•		•	•	•	•	•	
BIORAD®/MJ RESEARCH® CFX 96 Touch™									_	•		_	•					
CFX 96 Connect <sup>™</sup>				•					-	•		-	•					
CFX Automated System II													•	•	•	•	•	
T100 Genecycler	•		•		•	•		-			•							
C1000	•		•	•	•	•	•				•		•		•	•		
S100				•	•						•		•					
PTC-200 DNA-Engine PTC-220 DNA-Eng. Dyad			•		•			• -					•	•	•	•		
PTC-220 DIVA-Ling. 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 2				•	•								•					
Opticon 4				•									•					
Corbett Research																		
Palm Cycler 96																		

#### PCR Plates Thermal Cycler Compatibility

		n	on-skirte	d			semi-	skirted		r.ss.*	skirted					
	781411	781415 781416	781366 781367	781368 781369	781350 781354	781400 781357	781364	781371 781372	781375 781376	781373 781374	781377 781378	781345	781347	781348 rigid	781358	
White color	x	х	x	х	х	х	x	х	х	x	х				х	
Number of wells	24	48	96	96	96	96	96	96	96	96	96	384	384	384	384	
Standard well	x	x		x	x	x			x							
Low Profile well			x				x	x		x	x					
Cut corner			H12	A12	H12	H12	H12	A12	A12	A1	H1	A24+P24	A24	A24	A24+P2	
Eppendorf®																
Mastercycler® Gradient	•	•		•	•	•			•							
Mastercycler® Nexus Mastercycler® ep	•	•		•	•	•			•							
Mastercvcler®		_			_				•		•					
Mastercycler® M384												•	•	•	•	
Mastercycler® ep Realplex			•	•					•	•	•					
Ericomp Single Block	•	•	•	•	•				•							
Twin Block	•	•	•	•	•				•							
Power Block			•	•				•	•							
Delta Cycler Esco	•	•	•	•	•			•	•							
Swift				•											•	
Flexi																
Gene Genius				•							•				•	
Genius G-Storm				•							•					
GS1/ GS4/ GSX			•	•				•	•							
Labnet																
MultiGene™ OptiMax <b>Thermo Hybaid</b>				•					•							
Multi Block System	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	
Omnigene	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	
Omn-E	•	•	•	•	•	•		•	•		•				•	
PCR-Express PCR-Sprint	•	•		•	•	-		•	•		•	•	•	•		
рхе	•	•	•	•	•			•	•		•				•	
px2	•	•	•	•	•			•	•		•	•	•	•	•	
Touchdown MWG®	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	
Primus 96	•	•	•	•	•	•		•	•		•					
Primus 384												•	•	•	•	
The Q LifeCycler PEQLAB®			•	•												
PeqStar 96	•	•		•	•	•			•		•					
peqSar 96X Universal	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
peqSar 96X Univ. Gradient		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
peqStar 96X HPL peqStar 384X HPL	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
Roche®																
LightCycler® 480							•								•	
STRATAGENE® Robocycler	•	•		•	•								•	•		
Robocycler Gradient			•	•	•	_		•	•		•					
Mx 3000	•	•			•											
Mx 3000 P			•	•				•	•							
Mx 3005 P Mx 4000	•	•	•	•	•			•	•							
TaKaRa <sup>®</sup>		-	-	-	_											
TP2400											•	•	•	•		
TP3000 TECHNE®	•	•	•	•	•			•	•		•		•	•		
TC-412	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•		
Flexigene	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	
Genius Genius Quad	•	•			•	•		•	•		•	•	•	•		
Genius Quad TC-512	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	
Touchgene Gradient		-		•		•		•				•	•	•	•	
Touchgene X			•						•		•				•	
TC-3000X Quantica	•	•			•							_	-	_		
Cvclogene			•	•				•	•		•					
TRANSGENOMIC®																

\* r. s.-s. = raised skirt semi-skirted

= no information

Status as of: 0517

### For further information of self-adhesive PCR sealing films www.brandtech.com.

BRAND® as well as the logo design mark depicted here are trademarks of BRAND GMBH + CO KG, Germany.

The following brands and trademarks as referenced in the current table are property of their respective third-party owners as listed below:

#### Referenced brand/trademark Owner

Agilent®
AMERSHAM®
APPLIED BIOSYSTEMS®
AriaMx®
BECKMAN® BIOMETRA® BIORAD® Eppendorf® LightCycler® Mastercycler®

Owner
Agilent Technologies, Inc., USA
GE HEALTHCARE LIMITED, GB
Applied Biosystems LLC, USA
Agilent Technologies, Inc., USA
Beckman Coulter, Inc., USA
Biometra Biomedizinische Analytik GmbH, Germany
BIO-RAD LABORATORIES GMBH, Germany
Eppendorf AG, Germany
Roche Diagnostics GmbH, Germany
Eppendorf AG, Germany

Referenced brand/trademark

MegaBace®
GE Healthcare Bio-Sciences AB, GB
MJ RESEARCH®
BIO-RAD LABORATORIES, INC., USA
MWG®
MWG BIOTECH AG, Germany
PEOLLAB®
PEOLAB Biotechnologie GmbH, Germany
Roche®
F. Hoffmann-La Roche AG, Switzerland
STRATAGENE®
Agilent Technologies, Inc., USA
TAKARA®
TAKARA SHUZO CO., LTD., Japan
TECHNE®
TECHNE INCORPORATED, USA
TRANSGENOMIC®
Transgenomic, Inc., USA



Toll Free: 888-522-2726 www.brandtech.com