## **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.brand.de), with no obligation.

			n	on-skirte	ed		semi-skirted				r.ss.*	skirted			
	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 75 7813 76	7813 73	7813 77	7813 45	7813 47	7813 58
White color		х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х			х
Number of wells	24		48	96	96	96	96	96	96	96	96	96	384	384	384
Standard well	x		x		х	x	х			х					
Low Profile well				х				х	х	~	x	х			
Cut corner				H12	A12	H12	H12	H12	A12	A12	A1	H1	A24 + P24	A24	A24+P24
Agilent Technologies AriaMx				•	7.112	1112	1112	1112	7.12	7112	7.0	•	7211121	7121	721112
Analytik Jena															
Flex Cycler <sup>2</sup> 96 Series Flex Cycler <sup>2</sup> Twin 48					•	•	•			•					
Speed Cycler <sup>2</sup> SPR			•		•		•			•					
gTower 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					•				•		•			•	ļ
7500 Fast Quant Studio <sup>™</sup> 6											•		•		
Quant Studio Mo-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															î
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-221 Dyad-Disciple PTC-225 DNA-Tetrad	•		•	•	•	•	•			•		•	•	•	•
PTC-240 DNA-Tetrad 2	•		•	•	•	•								_	
Base Station												•	ļ		
iCycler	•		•		•	•				•		•			
MyCycler MyiQ	•		•		•					•		•			•
iQ4					•					•		•			
iQ5	•		•	_	•	•				•		•			
CFX96 Chromo 4				•	•					•		•			
Opticon				•	•							•			
Opticon 2				•	•							•			
Opticon 4 Corbett Research				•											
Palm Cycler 96										•					
					•									•	•
Eppendorf®															
Eppendorf® Mastercycler® Gradient	•		•		•	•	•			•					
Palm Cycler 384  Eppendorf®  Mastercycler® Gradient  Mastercycler® Nexus  Mastercycler® ep	•		•	•	•	•	•					•			
Eppendorf® Mastercycler® Gradient Mastercycler® Nexus	•		•	•	•	•	•			•		•			

	non-skirted								semi-skirted					s.*	skirted				
	7814 11	7814 12	7814 15	7814 16	7813 66 7813 67	7813 68	7813 50	7813 54	7814 00 7813 57	7813 64	7813 71 7813 72	7813 75	7813 73	7813 74	7813 77 7813 78	7813 45	7813 47	7813 58	
White color		х	х		х	х		х	х	х	х	х		x	х			х	
Number of wells	2	4	4	8	96	96 96		6	96	96	96	96	96	6	96	384	384	384	
Standard well	х	(	)	(		x		х х				х							
Low Profile well					x					х	х		х		x				
Cut corner					H12	A12	H.	12	H12	H12	A12	A12	A1		H1	A24 + P24	A24	A24 + P24	
Ericomp																			
Single Block Twin Block			-		•	•						•							
Power Block					•	•					•								
Delta Cycler	•		•		•	•	•				•	•							
<b>Esco</b> Swift						•													
Flexi																			
Gene						•									•			•	
Genius G-Storm						•									•				
GS1/ GS4/ GSX					•	•					•	•							
<b>Labnet</b> 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 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					•	•					•	•			•			į	
Mx 3000	•		•			_	•												
Mx 3000 P Mx 3005 P						•						•							
Mx 4000	•	•	•	•	•	•	•												
TaKaRa® TP2400																•			
TP3000		•		•	•	•					•	•			•	•	•		
TECHNE®																			
TC-412	•		•		•	•			•		•	•			•	•	•		
Flexigene Genius					•	•			•		•	•			•	•	•	•	
Genius Quad					•	•					•	•			•	•	•	į	
TC-512	•		•		•	•	•		•		•	•			•	•	•	•	
Touchgene Gradient Touchgene X					•	•			•		•	•			•	•	•	•	
TC-3000X	•		•				•		-							_	-		
Quantica																			
Cyclogene TRANSGENOMIC®					•	•					•	•			•				
Wave System															•			•	
VWR																			
UNO <sup>96</sup> UNO <sup>96</sup> Gradient					•	•				•	•	•	•		•				
		-		-	_	•		-		_	_	_							
UNO <sup>96</sup> HPL UNO <sup>96</sup> HPL Gradient	•		•		•	•	•		•	•	•	•	•		•				

For further information of self-adhesive PCR sealing films see www.brand.de or actual General Catalog.

 ${\sf BRAND}^{\tiny{\oplus}} \text{ as well as the logo design mark depicted here are trademarks of BRAND GMBH + CO KG, Germany}.$ 

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

AriaMx®
BECKMAN®
BIOMETRA®
BIORAD®
Eppendorf®
LightCycler®
Mastercycler®

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

Referenced brand/trademarks as referenced in the current table are property of the Referenced brand/trademark and the Referenced brand/trademark Aglilent Rechnologies, Inc., USA Aglient Technologies, Inc., USA ACHEALTHCARE LIMITED, GB APPLIED BIOSYSTEMS Applied Biosystems LLC, USA Agilent Technologies, Inc., USA BECKMAN® Beckman Coulter, Inc., USA BIOMETRA® Biometra Biomedizinische Analytik GmbH, Germany BIORAD® BIO-RAD LABORATORIES GMBH, Germany Eppendorf® Eppendorf AG, Germany Roche Diagnostics GmbH, Germany Kastercycler® Roche Diagnostics GmbH, Germany Eppendorf AG, Germany

ir respective third-party owners as insteud below.

Referenced brand/trademark
MegaBace®
GE Healthcare Bio-Sciences AB, GB
MJ RESEARCH®
BIO-RAD LABORATORIES, INC., USA
MWG®
MWG BIOTECH AG, Germany
PEOLAB®
Roche®
F. Hoffmann-La Roche AG, Switzerland
STRATAGENE®
TakaRa®
TAKARA SHUZO CO., LTD., Japan
TECHNE®
TRANSGENOMIC®
Transgenomic, Inc., USA
Transgenomic, Inc., USA



Status as of: 0118