

# PCR-Platten



## Thermocycler-Kompatibilität

Mit einem Blick auf die Tabelle sehen Sie, welche BRAND PCR-Platten mit Ihrem Thermocycler kompatibel sind. Durch Herstellerinformationen und Feedback unserer Kunden können wir die Tabelle laufend aktualisieren. Fordern Sie unverbindlich kostenlose Muster unserer PCR-Platten an ([www.brand.de](http://www.brand.de)), um die Kompatibilität mit Ihrem Gerät sicherstellen zu können.

	ohne Rahmen					halber Rahmen					e. h. R.*		ganzer Rahmen												
	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	
<b>Weißer Färbung</b>		x		x		x		x		x		x		x		x		x		x		x			x
<b>Well-Anzahl</b>	24	48	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	384	384	384	
<b>Standard well</b>	x	x					x	x			x					x									
<b>Low Profile well</b>					x							x	x					x		x					
<b>Cut corner</b>					H12		A12		H12		H12	H12	A12		A12			A1		H1		A24 + P24	A24	A24 + P24	
<b>Agilent Technologies</b>																									
AriaMx						•															•				
<b>Analytik Jena</b>																									
Flex Cyler <sup>2</sup> 96 Series								•		•						•									
Flex Cyler <sup>2</sup> Twin 48			•																						
Speed Cyler <sup>2</sup> SPR								•								•									
qTower 2.0 und 2.2									•							•									
<b>APPLIED BIOSYSTEMS®</b>																									
2700/2720	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
3100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
3130	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
3500	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
3700	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
3730/ 3730x	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
9600	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
9700	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
9800 Fast																			•						
5700	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
7000	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
7300	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
7500	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
7700	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
7900 HT																									
7500 Fast																									
Quant Studio™ 6																									
Quant Studio™ 96-well																									
Quant Studio™ 96-well fast																									
Step One Plus																									
Veriti 0.2 ml																									
Veriti 0.1 ml																									
ViiA™ 7																									
<b>AMERSHAM® Bioscience</b>																									
MegaBace® 500																									
MegaBace® 1000																									
MegaBace® 4000																									
<b>BECKMAN®</b>																									
CEQ																									
MegaBace® 4000																									
<b>BIOMETRA® Analytik Jena AG</b>																									
Uno	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Uno II	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
T1 Thermal Cycler	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Tgradient	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Trobot	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<b>BIORAD®/MJ RESEARCH®</b>																									
CFX 96 Touch™																									
CFX 96 Connect™																									
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																									
iCycler	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
MyCycler	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
MyiQ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
iQ4																									
iQ5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
CFX96																									
Chromo 4																									
Opticon																									
Opticon 2																									
Opticon 4																									
<b>Corbett Research</b>																									
Palm Cycler 96																									
Palm Cycler 384																									
<b>Eppendorf®</b>																									
Mastercycler® Gradient	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Mastercycler® Nexus	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Mastercycler® ep	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Mastercycler®																									
Mastercycler® M384																									
Mastercycler® ep Realplex																									

\* e. h. R. = erhöhter halber Rahmen

	ohne Rahmen						halber Rahmen						e. h. R.*		ganzer Rahmen										
	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	
<b>Weißer Färbung</b>		x		x		x		x		x		x		x		x		x		x					x
<b>Well-Anzahl</b>	24		48		96		96		96		96		96		96		96		96		96	384	384	384	
<b>Standard well</b>	x		x				x		x		x				x										
<b>Low Profile well</b>					x							x		x				x		x					
<b>Cut corner</b>						H12		A12		H12		H12		A12		A12		A1		H1		A24+P24		A24	A24+P24
<b>Ericomp</b>																									
Single Block	●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●
Twin Block	●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●
Power Block	●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●
Delta Cycler	●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●
<b>Esco</b>																									
Swift																									●
<b>Flexi</b>																									
Gene																									●
Genius																									●
<b>G-Storm</b>																									
GS1/ GS4/ GSX					●		●						●		●										
<b>Labnet</b>																									
MultiGene™ OptiMax																									
<b>Thermo Hybaid</b>																									
Multi Block System	●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●
Omnigene	●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●
Omn-E	●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●
PCR-Express	●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●
PCR-Sprint	-		-		●		●		-		-		●		●		●		●		●		●		●
pxe	●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●
px2	●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●
Touchdown	●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●
<b>MWG®</b>																									
Primus 96	●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●
Primus 384																									●
The Q LifeCycler																									●
<b>PEQLAB®</b>																									
PeqStar 96	●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●
peqSar 96X Universal	●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●
peqSar 96X Univ. Gradient	●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●
peqStar 96X HPL	●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●
peqStar 96X HPL Gradient	●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●
peqStar 384X HPL																									●
<b>Roche®</b>																									
LightCycler® 480																									●
<b>STRATAGENE®</b>																									
Robocycler	●		●		●		●		●		-		●		●		●		●		●		●		●
Robocycler Gradient	●		●		●		●		●				●		●		●		●		●		●		●
Mx 3000	●		●		●		●		●				●		●		●		●		●		●		●
Mx 3000 P	●		●		●		●		●				●		●		●		●		●		●		●
Mx 3005 P	●		●		●		●		●				●		●		●		●		●		●		●
Mx 4000	●		●		●		●		●				●		●		●		●		●		●		●
<b>TaKaRa®</b>																									
TP2400																									●
TP3000	●		●		●		●		●				●		●		●		●		●		●		●
<b>TECHNE®</b>																									
TC-412	●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●
Flexigene	●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●
Genius	●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●
Genius Quad																									●
TC-512	●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●
Touchgene Gradient																									●
Touchgene X																									●
TC-3000X	●		●		●		●		●		-		●		●		●		●		●		-		-
Quantica																									
Cyclogene																									
<b>TRANSGENOMIC®</b>																									
Wave System																									●
<b>VWR</b>																									
UNO <sup>96</sup>	●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●
UNO <sup>96</sup> Gradient	●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●
UNO <sup>96</sup> HPL	●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●
UNO <sup>96</sup> HPL Gradient	●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●
UNO <sup>384</sup> HPL																									●

\* e. h. R. = erhöhter halber Rahmen    ● = geeignet    - = nicht geeignet    □ = keine Information

Stand: 0118

Selbstklebende PCR-Verschlußfolien finden Sie unter [www.brand.de](http://www.brand.de) oder im aktuellen Gesamtkatalog.

BRAND® und das hier abgebildete BRAND® Wort-Bild-Zeichen sind Marken der BRAND GMBH + CO KG, Deutschland. In dieser Tabelle genannte Fremdmarken und Warenzeichen werden lediglich zu Referenzzwecken wiedergegeben und sind Eigentum der nachfolgend aufgeführten Inhaber:

Wiedergegebene Marke	Inhaber	Wiedergegebene Marke	Inhaber
Agilent®	Agilent Technologies, Inc., USA	MegaBace®	GE Healthcare Bio-Sciences AB, GB
AMERSHAM®	GE HEALTHCARE LIMITED, GB	MJ RESEARCH®	BIO-RAD LABORATORIES, INC., USA
APPLIED BIOSYSTEMS®	Applied Biosystems LLC, USA	MWG®	MWG BIOTECH AG, Deutschland
AriaMx®	Agilent Technologies, Inc., USA	PEQLAB®	PEQLAB Biotechnologie GmbH, Deutschland
BECKMAN®	Beckman Coulter, Inc., USA	Roche®	F. Hoffmann-La Roche AG, Schweiz
BIOMETRA®	Biometra Biomedizinische Analytik GmbH, Deutschland	STRATAGENE®	Agilent Technologies, Inc., USA
BIO-RAD®	BIO-RAD LABORATORIES GMBH, Deutschland	TaKaRa®	TAKARA SHUZO CO., LTD., Japan
Eppendorf®	Eppendorf AG, Deutschland	TECHNE®	TECHNE INCORPORATED, USA
LightCycler®	Roche Diagnostics GmbH, Deutschland	TRANSGENOMIC®	Transgenomic, Inc., USA
Mastercycler®	Eppendorf AG, Deutschland		

