

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), 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	
Weißer Färbung		x		x		x		x		x		x		x		x		x		x					x
Well-Anzahl	24	48			96	96	96	96	96	96	96	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 + 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								•	•							•									
APPLIED BIOSYSTEMS®																									
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					•																				
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™					•																	•	•	•	
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					•	•	•	•	•																
Corbett Research																									
Palm Cycler 96																									
Palm Cycler 384								•	•														•	•	

* e. h. R. = erhöhter halber Rahmen

PCR-Platten Thermocycler-Kompatibilität

	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	
Weißer Färbung		x		x		x		x		x		x		x		x		x		x					x
Well-Anzahl	24	48	96	96	96	96	96	96	96	96	96	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 + P24		
Eppendorf®																									
Mastercycler® Gradient	●	●								●						●									
Mastercycler® Nexus	●	●								●						●									
Mastercycler® ep	●	●	●		●		●		●							●			●						
Mastercycler® M384					●		●									●			●		●		●		
Mastercycler® ep Realplex					●		●									●		●	●						
Ericomp																									
Single Block	●	●	●		●		●		●							●									
Twin Block	●	●	●		●		●		●							●									
Power Block														●											
Delta Cyclus	●	●	●		●		●		●					●		●									
Esco																									
Swift																								●	
Flexi																									
Gene																			●					●	
Genius																			●					●	
G-Storm																									
GS1/ GS4/ GSX					●		●																		
Labnet																									
MultiGene™ OptiMax																									
Thermo Hybrid																									
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 384X HPL																								●	
Roche®																									
LightCycler® 480												●												●	
STRATAGENE®																									
Robocycler	●	●								-														●	
Robocycler Gradient														●										●	
Mx 3000	●	●	●		●		●		●																
Mx 3000 P														●											
Mx 3005 P														●											
Mx 4000	●	●	●		●		●		●																
TaKaRa®																									
TP2400																									
TP3000	●	●	●		●		●		●																
TECHNE®																									
TC-412	●	●	●		●		●		●																
Flexigene	●	●	●		●		●		●																
Genius	●	●	●		●		●		●																
Genius Quad																									
TC-512	●	●	●		●		●		●																
Touchgene Gradient																									
Touchgene X																									
TC-3000X	●	●	●		●		●		●																
Quantica																									
Cyclogene																									
TRANSGENOMIC®																									
Wave System																									

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

Stand: 1017

Selbstklebende PCR-Verschlussfolien finden Sie unter 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
BIORAD®	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		

