

**primaPLATE Thermocycler-Kompatibilität.**

Zusammengestellt finden Sie hier auf einen Blick, welche Platte zu welchem Thermocycler kompatibel ist. Bei weiteren Fragen oder Ergänzungen bitten wir Sie, Kontakt mit den jeweiligen Ansprechpartnern aufzunehmen.



		ohne Rahmen			halber Rahmen			ganzer Rahmen			
		SL-PP96-1	SL-PP96-1L	SL-PP96-1LW	SL-PP96-3L	SL-PP96-2	SL-PP96-2L	SL-PP96-4L	SL-PP384-SC	SL-PP384-DC	SL-PP384-LC
Low-profile weiß			•	•	•		•	•		•	•
Cut-corner		A12	H12	H12	A1	A12	A12	H1	A24	A24, P24	A24, P24
Well-Anzahl		96	96	96	96	96	96	96	384	384	384
<b>Agilent Technologies</b>	AriaMx		•	•				•			
<b>Analytik Jena</b>	FlexCycler 296 Series	•				•					
	FlexCycler 2Twin48										
	SpeedCycler 2 SPR	•				•					
	qTower 2.0 und 2.2	•	•	•							
<b>APPLIED BIOSYSTEMS®</b>	2700	•				•			•	•	•
	3100	•				•			•		
	3130	•				•			•		
	3500	•				•			•		
	3700	•				•			•	•	
	3730/3730x	•				•			•		
	9600	•				•					
	9700	•				•			•	•	•
	9800Fast				•						
	5700	•				•					
	7000	•				•					
	7300	•				•					
	7500	•				•					
	7700	•				•					
	7900HT	•			•		•		•		
	7500Fast				•						
	QuantStudio 3					•			•		
	QuantStudio 5					•			•		
	QuantStudio 7					•			•		
	QuantStudio 7 Fast				•						
StepOnePlus				•							
Veriti 0.2ml				•	•						
Veriti 0.1ml				•							
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	•	•	•		•		•			
	UnoII	•	•	•		•		•	•	•	
	T1 ThermalCycler	•	•	•		•		•	•	•	
	Tgradient	•	•	•		•		•	•	•	
	Trobot	•	•	•		•		•	•	•	
<b>BIORAD®/MJ RESEARCH®</b>	CFX96 Touch™		•	•				•			
	CFX96 Connect™		•	•				•			
	CFX Automated SystemII							•	•	•	
	T100	•				•					
	Genecycler	•									
	C1000	•	•	•		•		•	•		
	S100	•	•	•		•		•			
	PTC-200DNA-Engine	•	•	•		•		•	•	•	
	PTC-220DNA-Eng.Dyad	•	•	•		•		•	•	•	
	PTC-221Dyad-Disciple	•	•	•		•		•		•	
	PTC-225DNA-Tetrad	•	•	•		•		•	•	•	
	PTC-240DNA-Tetrad2					•					
	BaseStation							•			
	iCycler	•				•		•			
	MyCycler	•				•					
	MyiQ	•						•		•	
	iQ4	•				•		•			
	iQ5	•				•		•			
	CFX96		•	•				•			
	Chromo4	•	•	•		•		•			
Opticon	•	•	•				•				
Opticon2	•	•	•				•				
Opticon4		•	•				•				

**primaPLATE Thermocycler-Kompatibilität.**

Zusammengestellt finden Sie hier auf einen Blick, welche Platte zu welchem Thermocycler kompatibel ist. Bei weiteren Fragen oder Ergänzungen bitten wir Sie, Kontakt mit den jeweiligen Ansprechpartnern aufzunehmen.



		ohne Rahmen			halber Rahmen			ganzer Rahmen			
		SL-PP96-1	SL-PP96-1L	SL-PP96-1LW	SL-PP96-3L	SL-PP96-2	SL-PP96-2L	SL-PP96-4L	SL-PP384-3C	SL-PP384-DC	SL-PP384-LC
Low-profile			•	•	•		•	•			
weiß				•						•	•
Cut-corner		A12	H12	H12	A1	A12	A12	H1	A24	A24, P24	A24, P24
Well-Anzahl		96	96	96	96	96	96	96	384	384	384
<b>Corbett Research</b>	PalmCycler 96					•					
	PalmCycler 384	•							•		•
<b>Eppendorf®</b>	Mastercycler®Gradient	•				•					
	Mastercycler®ep	•	•	•				•			
	Mastercycler®	•	•	•		•		•			
	Mastercycler®M 384					•			•	•	•
	Mastercycler®epRealplex	•	•	•	•	•		•			
<b>Ericomp</b>	SingleBlock	•	•	•		•					
	TwinBlock	•	•	•		•					
	PowerBlock	•	•	•		•	•				
	DeltaCycler	•	•	•		•	•				
<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>	MultiBlockSystem	•	•	•		•	•	•	•	•	•
	Omnigene	•	•	•		•	•	•	•	•	•
	Omn-E	•	•	•		•	•	•	•	•	•
	PCR-Express	•	•	•		•	•	•	•	•	•
	PCR-Sprint	•	•	•		•	•	•	•	•	•
	pxe	•	•	•		•	•	•	•	•	•
	px2	•	•	•		•	•	•	•	•	•
<b>MWG®</b>	Primus 96	•	•	•	•	•	•	•			
	Primus 384					•	•	•	•	•	•
	The Qlife Cycler	•	•	•							
<b>PEQLAB®</b>	PeqStar96	•				•		•			
<b>Roche®</b>	LightCycler®480								•	•	
<b>STRATAGENE®</b>	Robocycler	•				•		•	•	•	
	Robocycler Gradient	•	•	•		•	•	•			
	Mx3000										
	Mx3000P	•	•	•		•	•				
	Mx3005P	•	•	•		•	•				
<b>TaKaRa®</b>	Mx4000	•	•	•							
	TP2400							•	•	•	
<b>TECHNE®</b>	TP3000	•	•	•		•	•	•	•	•	
	TC-412	•	•	•		•	•	•	•	•	
	Flexigene	•	•	•		•	•	•	•	•	•
	Genius								•	•	
	GeniusQuad	•	•	•		•	•	•	•	•	•
	TC-512	•	•	•		•	•	•	•	•	•
	Touchgene Gradient	•							•	•	•
	TouchgeneX		•	•				•			•
	TC-3000X										
	Quantica										
Cyclogene	•	•	•		•	•	•				
<b>TRANSGENOMIC®</b>	Wave System							•		•	

• = geeignet

Stand 14.03.2018

**Genannte Marken**

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

**Inhaber**

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

**Genannte Marken**

MegaBace®  
MJ RESEARCH®  
MWG®  
PEQLAB®  
Roche®  
STRATAGENE®  
TaKaRa®  
TECHNE®  
TRANSGENOMIC®

**Inhaber**

GE Healthcare Bio-Sciences AB, GB  
BIO-RAD LABORATORIES, INC., USA  
MWG BIOTECH AG, Deutschland  
PEQLAB Biotechnologie GmbH, Deutschland  
F. Hoffmann-La Roche AG, Schweiz  
Agilent Technologies, Inc., USA  
TAKARA SHUZO CO., LTD., Japan  
TECHNE INCORPORATED, USA  
Transgenomic, Inc., USA