**prima**PLATE Cycler-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.



		semi skirted						full skirted						
		SL-PP96R-2-CC SL-PP96R-2-CW	BF-1041 BF-1042	SL-PP96R-4-CC SL-PP96R-4-CW SL-PP96R-4-CWHS	BF-1031 BF-1032	SL-PP96R-LC-WW SL-PP96R-LC-WWHS	BF-1022	SL-PP384R-BC SL-PP384R-BW	SL-PP96R-4L-BC SL-PP96R-4L-BW SL-PP96R-4L-BWHS	SL-PP96R-4L-WC SL-PP96R-4L-WW SL-PP96R-4L-WWHS	BF-1001 BF-1002	SL-PP384R-LC-CW SL-PP384R-LC-WW		
	Standardprofil, 0.2 ml	٠	•	•	•									
	Niederprofil, 0.1 ml Weiße Wells	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		
	Cut-corner	A12	A12	H1	H1	H12	H12	A24	H1	H1	H1	A24, P24		
	Anzahl Wells AriaMx	96	96	96	96	96	96	384	96	96	96	384		
Agilent Technologies	SureCycler 8800							•	·		Ť			
Analytik Jena / Biometra	FlexCycler2 96 Series FlexCycler 2Twin48	•	•	•	•				•	•	•			
	SpeedCycler 2 SPR	•	•	•	•				•	•	•			
	qTower3 / G / touch, Toptica qTower3 84 / 84G	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•			
	qTower 2.0 und 2.2													
	Uno Uno II	•	•					•	•	•	•			
	T1 ThermalCycler	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
	Tgradient	•	•	•	•				•	•	•			
	T3000 Tprofessional	•	•	•	•			•	•	•	•			
	Trobot	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•			
	2400 2700 / 2720	•	•	•	•			•						
	3100	•	•					•						
	3130 3500	•	•					•						
Ęić	3700	•	•					•						
APPLIED BIOSYSTEMS® / Life Technologies / Thermo Fisher Scientific	3730/3730x 9600	•	•					•						
Sci	9700	•	•	•	•			•						
sher	9800 Fast 5700	•	•											
i <u>H</u>	7000	•	•											
e i	7300 7500	•	•	•	•									
Ť,	7700	•	•	•	•									
ies ,	7900 7900 HT	•	•	•	•			•						
golo	7900 HT Fast													
chn	7500 Fast QuantStudio 3	•	•	•	•									
e Te	QuantStudio 3 Fast													
<u></u>	QuantStudio 5 QuantStudio 5 Fast	•	•	•	•			•						
Se ,	QuantStudio 6	•	•	•	•			•						
TEM	QuantStudio 6 Fast QuantStudio 7	•	•	•	•			•						
SYS	QuantStudio 7 Fast													
018	QuantStudio 12K StepOne	•	•	•	•			•						
E E	StepOnePlus													
APP	Veriti 0.2ml Veriti Fast	•	•	•	•			•						
	PRISM 310	•	•											
	PRISM 3100 3130 (XL)	•	•											
	PRISM 3730 (XL)	•	•											
****	ViiA™7 MegaBace®500	•	•	•	•			•	•	•	•			
AMERSHAM® Bioscience	MegaBace®1000								•	•	•			
	MegaBace®4000 CEQ							•	•	•	•			
BECKMAN®	MegaBace®4000							•	•	•	•			
Bioer Technologies	Gene Touch 96 / 384 CFX96 Touch™	•	•	•	•			•	•	•	•			
BIORAD®/MJ RESEARCH®	CFX96 Connect™								•	•	•			
	CFX Opus 96 /384 CFX Automated SystemII							•	•	•	•			
	T100	٠	•	٠	•									
	Genecycler C-1000	•	•	•	•			•	•	•	•			
	C1000 Touch, S1000	·	•	•	•			•	•	•	•			
	S100 PTC-100	•	•	•	•				•	•	•			
	PTC-200DNA-Engine	•	•	•	•			•	•	•	•			
	PTC-220DNA-Eng.Dyad PTC-221Dyad-Disciple	•	•	•	•			•	•	•	•			
	PTC-225DNA-Tetrad	•	•	•	•			•	•	•	•			
	PTC-240DNA-Tetrad2 BaseStation	•	•	•	•			•	•	•	•			
	iCycler	•	•	•	•									
	iCycler IQ MyCycler	•	•	•	•									
	MyiQ MyiQ2	•	•	•	•									
	iQ4 iQ5	•	•	•	•									
	CFX384 Touch							•						
	Chromo4 Opticon	•	•	•	•				•	•	•			
	Opticon2								•	٠	•			
	MiniOpticon Opticon4								•	•	•			
9							_							

## primaPLATE Cycler-Kompatibilität.

Zusammengestellt finden Sie hier auf einen Blick, welche Platte zu welchem Thermocycler kompatibel ist.





		semi skirted						full skirted					
		SL-PP96R-2-CC SL-PP96R-2-CW	BF-1041 BF-1042	SL-PP96R-4-CC SL-PP96R-4-CW SL-PP96R-4-CWHS	BF-1031 BF-1032	SL-PP96R-LC-WW SL-PP96R-LC-WWHS	BF-1022	SL-PP384R-BC SL-PP384R-BW	SL-PP96R-4L-BC SL-PP96R-4L-BW SL-PP96R-4L-BWHS	SL-PP96R-4L-WC SL-PP96R-4L-WW SL-PP96R-4L-WWHS	BF-1001 BF-1002	SL-PP384R-LC-CW SL-PP384R-LC-WW	
	Standardprofil, 0.2 ml	•	•	•	•								
	Niederprofil, 0.1 ml					•	•		•	•	•	-	
	Weiße Wells Cut-corner	• A12	• A12	• H1	• H1	• H12	• H12	A24	• H1	• H1	• H1	• A24, P24	
	Anzahl Wells	96	96	96	96	96	96	384	96	96	96	384	
	PalmCycler 96	•	•	•	•								
Corbett Research	PalmCycler 384							•					
Eppendorf®	Mastercycler®Gradient	•	•	•	•	•	•						
	Mastercycler®ep	•	•	•	•				•	•	•		
	Mastercycler®	•	•	•	•	•	•		•	•	•		
	Mastercycler® Nexus	•	•	•	•								
	Mastercycler®M 384							•				<b></b>	
	Mastercycler®ep Realplex	•	•	•	•	•	•		•	•	•	-	
	SingleBlock TwinBlock	•	•										
Ericomp	PowerBlock	•	•										
	DeltaCycler	•	•										
Esco	Swift												
Flexi	Gene								•	•	•		
	Genius								•	•	•		
G-Storm	GS1/GS4/GSX	•	•										
Labnet	MultiGene™OptiMax	•	•										
	MultiBlockSystem Omnigene	•	•					•	•	•	•	-	
Thermo Hybaid	Omn-E	•	•					•	•	•	•		
	PCR-Express	•	•					•	•	•	•		
	PCR-Sprint	•	•						•	•	•		
	pxe	•	•						•	•	•		
	px2	•	•					•	•	•	•		
	Touchdown	•	•					•	•	•	•		
	Primus 96	•	•						•	•	•		
MWG®	Primus 384							•				-	
	The Qlife Cycler peqStar96	•	•						•	•	•		
2501420	peqStar96X Univ./Gradient	•	•	•	•	•	•		•	•	•		
PEQLAB®	peqStar96X HPL/Gradient	•	•	•	•	•	•		•	•	•		
	peqStar 384X HPL							•					
Roche®	LightCycler®480					•	•					•	
	LightTyper LabCycler 96	•	•	•	•	•	•		•	•	•	-	
Sensoquest	LabCycler 384	-		•	<u> </u>			•	•	•			
STRATAGENE®	Robocycler	•	•					•	•	•	•		
	Robocycler Gradient	•	•						•	•	•		
	Mx3000												
	Mx3000P	•	•	•	•	•	•						
	Mx3005P	•	•	•	•	•	•						
	Mx4000 TP2400	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
TaKaRa®	TP3000	•	•		1			•	•	•	•	<del>                                     </del>	
TECHNE®	TC-412	•	•	•	•			•	•	•	•		
	Flexigene	•	•	•	•			•	•	•	•		
	Genius	•	•	•	•			•	•	•	•		
	GeniusQuad	•	•	•	•			•	•	•	•		
	TC-512	•	•	•	•			٠	•	•	•		
	Touchgene Gradient	•	•	•	•			•	•	•	•		
	TouchgeneX	•	•	•	•				•	•	•		
	TC-3000X												
	Quantica Cyclogene	•	•						•	•	•		
TRANSGENOMIC®	Wave System	•	•						•	•	•		
Stand 17.06.2024	• = geeignet		I .		L	l			· · · · ·		-	1	

Stand 17.06.2024 • = geeignet

## Plates with sustainable frames made of biocomposite material

Genannte Marken
Agilent®
AMERSHAM®
APPLIED BIOSYSTEMS®
AriaMx®
BECKMAN®
BIOMETRA®
BIOMETRA®
LIGHTCycler®
Mastercycler®

Inhaber
Agilent Technologies, Inc., USA
GE HEALTHCARE LIMITED, GB
Applied Biosystems LLC, USA
Agilent Technologies, Inc., USA
Agilent Technologies, Inc., USA
Biometra Biomedizinische Analytik GmbH, Deutschland
BiO-RAD LABORATORIES GMBH, Deutschland
Eppendorf AG, Deutschland
Roche Diagnosties 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
PEOLAB Biotechnologie GmbH, Deutschland
F. Hoffmann-Ia Roche AG, Schweiz
Agilent Technologies, Inc., USA
TAKARA SHUZO CO, LTD., Iapan
TECHNE NCORPORATED, USA
Transgenomic, Inc., USA