

**primaPLATE 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	
<b>Standardprofil, 0,2 ml</b>		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
<b>Niederprofil, 0,1 ml</b>		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
<b>Weißer Wells</b>		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
<b>Cut-corner</b>		A12	A12	H1	H1	H12	H12	A24	H1	H1	H1	A24, P24	
<b>Anzahl Wells</b>		96	96	96	96	96	96	384	96	96	96	384	
<b>Agilent Technologies</b>	AriaMx								*	*	*		
	SureCycler 8800							*					
	FlexCycler2 96 Series	*	*	*	*			*	*	*	*		
	FlexCycler 2Twin48			*	*				*	*	*		
	SpeedCycler 2 SPR	*	*	*	*				*	*	*		
	qTower3 / G / touch, Topical	*	*	*	*	*	*		*	*	*		
	qTower3 84 / 84G							*					
	qTower 2.0 und 2.2							*					
	Uno	*	*					*	*	*	*		
	Uno II	*	*					*	*	*	*		
	T1 ThermalCycler	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
	Tgradient	*	*	*	*			*	*	*	*		
	T3000							*	*	*	*		
	Tprofessional	*	*	*	*			*	*	*	*		
	Trobot	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
	2400	*	*	*	*			*	*	*	*		
	2700 / 2720	*	*	*	*			*	*	*	*		
	3100	*	*	*	*			*	*	*	*		
	3130	*	*	*	*			*	*	*	*		
	3500	*	*	*	*			*	*	*	*		
	3700	*	*	*	*			*	*	*	*		
	3730/3730x	*	*	*	*			*	*	*	*		
	9600	*	*	*	*			*	*	*	*		
	9700	*	*	*	*			*	*	*	*		
	9800 Fast	*	*	*	*			*	*	*	*		
	5700	*	*	*	*			*	*	*	*		
	7000	*	*	*	*			*	*	*	*		
	7300	*	*	*	*			*	*	*	*		
	7500	*	*	*	*			*	*	*	*		
	7700	*	*	*	*			*	*	*	*		
	7900	*	*	*	*			*	*	*	*		
	7900 HT	*	*	*	*			*	*	*	*		
	7900 HT Fast	*	*	*	*			*	*	*	*		
	7500 Fast	*	*	*	*			*	*	*	*		
	QuantStudio 3	*	*	*	*			*	*	*	*		
	QuantStudio 3 Fast	*	*	*	*			*	*	*	*		
	QuantStudio 5	*	*	*	*			*	*	*	*		
	QuantStudio 5 Fast	*	*	*	*			*	*	*	*		
	QuantStudio 6	*	*	*	*			*	*	*	*		
	QuantStudio 6 Fast	*	*	*	*			*	*	*	*		
	QuantStudio 7	*	*	*	*			*	*	*	*		
	QuantStudio 7 Fast	*	*	*	*			*	*	*	*		
	QuantStudio 12K	*	*	*	*			*	*	*	*		
	StepOne												
	StepOnePlus												
	Veriti 0,2ml	*	*	*	*			*	*	*	*		
	Veriti Fast							*	*	*	*		
	PRISM 310	*	*	*	*			*	*	*	*		
	PRISM 3100	*	*	*	*			*	*	*	*		
	3130 (XL)	*	*	*	*			*	*	*	*		
	PRISM 3730 (XL)	*	*	*	*			*	*	*	*		
	ViiA™7	*	*	*	*			*	*	*	*		
	MegaBace®500							*	*	*	*		
	MegaBace®1000							*	*	*	*		
	MegaBace®4000							*	*	*	*		
	CEQ							*	*	*	*		
	MegaBace®4000							*	*	*	*		
<b>Bioer Technologies</b>	Gene Touch 96 / 384	*	*	*	*			*	*	*	*		
	CFX96 Touch™							*	*	*	*		
	CFX96 Connect™							*	*	*	*		
	CFX Opus 96 /384							*	*	*	*		
	CFX Automated SystemII							*	*	*	*		
	T100	*	*	*	*			*	*	*	*		
	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							*	*	*	*		
	MiniOpticon							*	*	*	*		
	Opticon4							*	*	*	*		

**primaPLATE 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.



**Steinbrenner**  
Laborsysteme GmbH

		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					•	•		•	•	•		
	Weißer 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	
Corbett Research	PalmCycler 96	•	•	•	•								
	PalmCycler 384							•					
Eppendorf®	Mastercycler®Gradient	•	•	•	•	•	•						
	Mastercycler®ep	•	•	•	•	•	•		•	•	•		
	Mastercycler®	•	•	•	•	•	•		•	•	•		
	Mastercycler® Nexus	•	•	•	•	•	•		•	•	•		
	Mastercycler®M 384							•					
	Mastercycler®ep Realplex	•	•	•	•	•	•		•	•	•		
Ericomp	SingleBlock	•	•										
	TwinBlock	•	•										
	PowerBlock	•	•										
	DeltaCycler	•	•										
Esco	Swift												
Flexi	Gene								•	•	•		
	Genius								•	•	•		
G-Storm	GS1/GS4/GSX	•	•										
Labnet	MultiGene™OptiMax	•	•										
Thermo Hybaid	MultiBlockSystem	•	•					•	•	•	•		
	Omnigene	•	•					•	•	•	•		
	Omn-E	•	•					•	•	•	•		
	PCR-Express	•	•					•	•	•	•		
	PCR-Sprint	•	•						•	•	•		
	pxe	•	•						•	•	•		
	px2	•	•					•	•	•	•		
	Touchdown	•	•					•	•	•	•		
MWG®	Primus 96	•	•					•	•	•	•		
	Primus 384							•					
	The Qlife Cycler												
PEQLAB®	peqStar96	•	•						•	•	•		
	peqStar96X Univ./Gradient	•	•	•	•	•	•		•	•	•		
	peqStar96X HPL/Gradient	•	•	•	•	•	•		•	•	•		
	peqStar 384X HPL						•						
Roche®	LightCycler®480					•	•					•	
	LightTyper					•	•						
Sensoquest	LabCycler 96	•	•	•	•				•	•	•		
	LabCycler 384							•					
STRATAGENE®	Robocycler	•	•					•	•	•	•		
	Robocycler Gradient	•	•						•	•	•		
	Mx3000												
	Mx3000P	•	•	•	•	•	•						
	Mx3005P	•	•	•	•	•	•						
	Mx4000	•	•	•	•	•	•						
TaKaRa®	TP2400							•	•	•	•		
	TP3000	•	•					•	•	•	•		
TECHNE®	TC-412	•	•	•	•			•	•	•	•		
	Flexigene	•	•	•	•			•	•	•	•		
	Genius	•	•	•	•			•	•	•	•		
	GeniusQuad	•	•	•	•			•	•	•	•		
	TC-512	•	•	•	•			•	•	•	•		
	Touchgene Gradient	•	•	•	•			•	•	•	•		
	TouchgeneX	•	•	•	•				•	•	•		
	TC-3000X												
	Quantica								•	•	•		
	Cyclogene	•	•						•	•	•		
TRANSGENOMIC®	Wave System								•	•	•		

Stand 17.06.2024 • = geeignet

Plates with sustainable frames made of biocomposite material

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®  
MI 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