

**primaPLATE Cyclus-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-PP96E-1	SL-PP96E-1L	SL-PP96-1W	SL-PP96-2	SL-PP96E-2	SL-PP96E-2L	SL-PP96E-3L	SL-PP96E-2LW	SL-PP96E-4L	SL-PP96E-4LW	SL-PP384E-DC	SL-PP384E-DCW
Standardprofil, 0.2 ml		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Niederprofil, 0.1 ml			*	*			*	*	*	*	*		*
Weiße Wells			*	*			*	*	*	*	*		*
Cut-corner		A12	H12	A12	A12	A12	H12	A1	H12	H1	H1	A24, P24	A24, P24
Anzahl Wells		96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	384	384
Agilent Technologies	AriaMx		*					*		*	*		
	SureCycler 8800												
	FlexCycler2 96 Series	*		*		*	*			*	*		
	FlexCycler 2Twin48		*										
	SpeedCycler 2 SPR	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	qTower3 / G / touch, Toplica	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	qTower3 84 / 84G											*	*
	qTower 2.0 und 2.2			*									
	Uno	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Uno II	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	T1 ThermalCycler	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Tgradient	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	T3000												
	Tprofessional	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Trobot	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
APPLIED BIOSYSTEMS® / Life Technologies / Thermo Fisher Scientific	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		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
AMERSHAM® Bioscience	MegaBace®500						*	*	*	*	*	*	
	MegaBace®1000						*	*	*	*	*	*	
	MegaBace®4000						*	*	*	*	*	*	
BECKMAN®	CEQ	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	MegaBace®4000						*	*	*	*	*	*	
Bioer Technologies	Gene Touch 96 / 384	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	CFX96 Touch™		*				*	*	*	*	*	*	
BIORAD®/MI RESEARCH®	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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Stand 20.12.2024

\* = geeignet

**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.



		ohne Rahmen			halber Rahmen				ganzer Rahmen				
		SL-PP96E-1	SL-PP96E-1L	SL-PP96-1W	SL-PP96-2	SL-PP96E-2	SL-PP96E-2L	SL-PP96E-3L	SL-PP96E-2LW	SL-PP96E-4L	SL-PP96E-4LW	SL-PP384E-DC	SL-PP384E-DCW
Standardprofil, 0,2 ml		•		•	•	•							
Niederprofil, 0,1 ml			•				•	•	•	•			
Weiße Wells				•							•		•
Cut-corner		A12	H12	A12	A12	A12	H12	A1	H12	H1	H1	A24, P24	A24, P24
Anzahl Wells		96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	384	384
Corbett Research	PalmCycler 96	•		•	•	•							
	PalmCycler 384												
Eppendorf®	Mastercycler®Gradient	•		•	•	•			•				
	Mastercycler®ep	•	•	•	•	•				•	•	•	•
	Mastercycler®	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•
	Mastercycler® Nexus	•		•	•	•					•		
	Mastercycler®M 384											•	
Ericomp	Mastercycler®ep Realplex	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
	SingleBlock	•	•	•	•	•							
	TwinBlock	•	•	•	•	•							
	PowerBlock	•	•	•	•	•	•						
Esco	DeltaCycler	•	•	•	•	•	•						
	Swift	•		•									
Flexi	Gene	•		•						•	•	•	•
	Genius	•		•						•	•	•	•
G-Storm	GS1/GS4/GSX	•	•	•	•	•	•				•	•	
Labnet	MultiGene™OptiMax	•		•	•	•					•	•	
Thermo Hyaid	MultiBlockSystem	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•
	Omnigene	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•
	Omn-E	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•
	PCR-Express	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•
	PCR-Sprint	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•
	pxe	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•
	px2	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•
MWG®	Touchdown	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•
	Primus 96	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•
	Primus 384										•	•	
PEQLAB®	The Qlife Cycler	•	•	•						•	•		
	peqStar96	•		•	•	•				•	•	•	•
	peqStar96X Univ./Gradient	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•
	peqStar96X HPL/Gradient	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•
Roche®	peqStar 384X HPL									•	•	•	•
	LightCycler®								•				•
Sensoquest	LightTyper								•				•
	LabCycler 96	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•
STRATAGENE®	LabCycler 384										•	•	•
	Robocycler	•		•	•	•				•	•	•	•
	Robocycler Gradient	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•
	Mx3000										•		
	Mx3000P	•	•	•	•	•	•						
TaKaRa®	Mx3005P	•	•	•	•	•	•						
	Mx4000	•	•	•	•	•	•				•		
TECHNE®	TP2400									•	•	•	•
	TP3000	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•
	TC-412	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•
	Flexigene	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•
	Genius	•		•	•	•	•			•	•	•	•
	GeniusQuad	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•
	TC-512	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•
	Touchgene Gradient	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•
	TouchgeneX		•		•	•				•		•	•
TRANSGENOMIC®	TC-3000X										•	•	•
	Quantica									•		•	•
	Cyclogene	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•
Wave System									•		•	•	

Stand 20.12.2024 • = geeignet

Genannte Marken  
 Agilent®  
 AMERSHAM®  
 APPLIED BIOSYSTEMS®  
 AnalaMx®  
 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