

Real-Time-Cycler	Probe / Taq Man Sonden				EvaGreen®		
	5x QPCR-Mix (No ROX)	5x QPCR-Mix (ROX)	5x QPCR-Mix Multiplex (No ROX)	5x QPCR-Mix Multiplex (ROX)	5x QPCR Mix EvaGreen® (No ROX)	5x QPCR Mix EvaGreen® (ROX)	5x QPCR Mix EvaGreen® Robust *
Agilent/ Stratagene							
Mx3000P™		•		•		•	•
Mx3005P™		•		•		•	•
Mx4000P™		•		•		•	•
Applied Biosystems							
ABI GeneAmp® 5700		•		•		•	•
ABI Prism® 7000 SDS		•		•		•	•
ABI Prism® 7300 SDS		•		•		•	•
ABI Prism® 7500		•		•		•	•
ABI Prism® 7700 SDS		•		•		•	•
ABI Prism® 7900 SDS		•		•		•	•
7900HT (inkl. Fast-Block)		•		•		•	•
StepOne™		•		•		•	•
StepOnePlus™		•		•		•	•
QuantStudio™ 3		•		•		•	•
QuantStudio™ 5		•		•		•	•
QuantStudio™ 6 Flex		•		•		•	•
QuantStudio™ 7 Flex		•		•		•	•
QuantStudio™ 12K Flex		•		•		•	•
ViiA™ 7		•		•		•	•
Bio-Rad / MJ Research							
iCycler™	•**		•		•**		•
MyiQ™	•**		•		•**		•
iQ™ 5	•		•		•		•
Chromo 4™	•		•		•		•
Opticon®	•		•		•		•
Opticon® 2	•		•		•		•
MiniOpticon®	•		•		•		•
CFX96™	•		•		•		•
CFX384™	•		•		•		•
Bio Molecular Systems							
Mic	•		•		•		•
Cepheid							
SmartCycler™	•				•		•
Qiagen							
Rotor-Gene™ 3000	•		•		•		•
Rotor-Gene™ 6000	•		•		•		•
Rotor-Gene™ Q	•		•		•		•
Eppendorf							
Mastercycler® ep realplex	•		•		•		•
Mastercycler® ep realplex2	•		•		•		•
Mastercycler® ep realplex4							•
Roche							
LightCycler® 1.x							
LightCycler® 2.0							
LightCycler® 96	•		•		•		•
LightCycler® 480	•		•		•		•
LightCycler® Nano	•		•		•		•
Techne							
Quantica®	•				•		
Thermo Scientific							
PikoReal™	•		•		•		•
illumina							
The Eco™	•		•		•		•
Spartan							
DX-12™	•				•		

* Enthält ROX, ist aber kompatibel mit allen gängigen Platten-Real-Time-Cyclern, unabhängig vom Bedarf an ROX.

** Achtung: ältere Bio-Rad Mixe können Fluorescein als Referenzfarbstoff enthalten! In diesem Fall sind die Bio&SELL QPCR-Mixe nicht geeignet.