

qPCR^{BIO} Selection Table

	DNA Kits								RNA Kits							
	qPCR ^{BIO} SyGreen Mix Blue Mix HI-ROX	qPCR ^{BIO} SyGreen Mix Blue Mix Lo-ROX	qPCR ^{BIO} SyGreen Mix Blue Mix Separate-ROX	qPCR ^{BIO} SyGreen Mix with Fluorescein	qPCR ^{BIO} Probe Mix Blue Mix HI-ROX	qPCR ^{BIO} Probe Mix Blue Mix Lo-ROX	qPCR ^{BIO} Probe Mix Blue Mix Separate-ROX	qPCR ^{BIO} Probe Mix No-ROX	qPCR ^{BIO} HRM Mix	qPCR ^{BIO} SyGreen 1-Step Detect 1-Step Go HI-ROX	qPCR ^{BIO} SyGreen 1-Step Detect 1-Step Go Lo-ROX	qPCR ^{BIO} Probe 1-Step Go 1-Step Virus Detect HI-ROX	qPCR ^{BIO} Probe 1-Step Go 1-Step Virus Detect Lo-ROX	qPCR ^{BIO} Probe 1-Step Go 1-Step Virus Detect No-ROX	qPCR ^{BIO} Probe 1-Step Go 1-Step Virus Detect Separate-ROX	
Agilent (Stratagene)																
AriaMX, AriaDX		•	•			•	•		•		•		•		•	
MX3000P®, MX3005P®, MX4000P®		•	•			•	•			•		•			•	
Analytik Jena																
qTOWER, qTOWER 2.x		•	•			•	•			•				•	•	
BMS																
Mic		•	•			•	•		•		•			•	•	
Bio-Rad®																
CFX96™, CFX384™, CFX Connect™		•	•			•	•		•		•			•	•	
Chromo4™, MiniOpticon™, Opticon™, Opticon™ 2		•	•			•	•			•				•	•	
iCycler®, iQ™ 5, MyiQ™				•		•	•							•	•	
BJS																
Xpress®		•	•			•	•			•				•	•	
Cepheid®																
SmartCycler®		•	•			•	•			•				•	•	
Eppendorf																
Mastercycler® ep realplex, Mastercycler® ep realplex 2S		•	•			•	•		•					•	•	
Fluidigm																
BioMark™		•	•			•	•			•		•			•	
Hain Lifescience																
FluoroCycler® 96		•	•			•	•			•				•	•	
IT-IS Life Science																
MyGo Pro, MyGo Mini		•	•			•	•			•				•	•	
PCRmax																
Eco™		•	•			•	•		•		•			•	•	
Qiagen (Corbett)																
Rotor-Gene™ 3000, Rotor-Gene™ 6000, Rotor-Gene™ Q		•	•			•	•	◊		•				•	•	
Roche																
LightCycler® 480, LightCycler® 96, LightCycler® Nano		•	•			•	•		•		•			•	•	
Takara																
Thermal Cycler Dice® (TP800)		•	•			•	•			•				•	•	
Techne®																
PrimeQ, Quantica®		•	•			•	•			•				•	•	
Thermo Fisher (including Applied Biosystems and Life Technologies)																
5700, 7000, 7300, StepOne™, StepOne™ plus	•		•		•		•		◊	•		•			•	
7500, 7500 FAST, QuantStudio™ 3, 5, 6, 7, 12k Flex, ViiA7™		•	•			•	•		◊		•		•		•	
7700, 7900, 7900HT, 7900HT FAST	•		•		•		•		◊	•		•			•	
Piko Real®		•	•			•	•			•				•	•	

◊ qPCR^{BIO} HRM Mix works with the following instruments: Thermo Fisher-StepOne™, StepOne™plus, 7500 FAST, QuantStudio™ 3, 6, 7, 12k Flex, ViiA7™, 7900HT FAST only
Qiagen (Corbett): Rotor-Gene™ 6000, Rotor-Gene™ Q only