

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, 5, 6, 7, 12k Flex, ViiA7™, 7900HT FAST only
 Qiagen (Corbett): Rotor-Gene™ 6000, Rotor-Gene™ Q only