

# qPCR<sup>BIO</sup> Selection Table

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