

## PCR & RT-qPCR

### Termocicladores compatibles

	CYBRFast™ qPCR Master Mix	FastPROBE™ qPCR Master Mix	CYBRFast™ 1-Step RT-qPCR Kit	FastPROBE™ 1-Step RT-qPCR Kit
Agilent MX3000P®, MX3005P®, MX4000P®	Lo-Rox 31-5101	Lo-Rox 31-5111	Lo-Rox 31-5201	Lo-Rox 31-5211
Analytik Jena qTOWER	Lo-Rox 31-5101	No-Rox 31-5110	Lo-Rox 31-5201	No-Rox 31-5210
Bio-Rad® CFX96™, CFX384™	Lo-Rox 31-5101	No-Rox 31-5110	Lo-Rox 31-5201	No-Rox 31-5210
Bio-Rad® Chromo4™, MiniOpticon™, Opticon™, Opticon™ 2	Lo-Rox 31-5101	No-Rox 31-5110	Lo-Rox 31-5201	No-Rox 31-5210
Bio-Rad® iCycler®, iQ™ 5, MyiQ™		No-Rox 31-5110		No-Rox 31-5210
BJS Xpress	Lo-Rox 31-5101	No-Rox 31-5110	Lo-Rox 31-5201	No-Rox 31-5210
Cepheid® SmartCycler®	Lo-Rox 31-5101	No-Rox 31-5110	Lo-Rox 31-5201	No-Rox 31-5210
Eppendorf Mastercycler® ep realplex, Mastercycler® ep realplex 2S	Lo-Rox 31-5101	No-Rox 31-5110	Lo-Rox 31-5201	No-Rox 31-5210
Fluidigm BioMark™	Lo-Rox 31-5101	Lo-Rox 31-5111	Lo-Rox 31-5201	Lo-Rox 31-5211
Hain Lifescience FluoroCycler® 96	Lo-Rox 31-5101	No-Rox 31-5110	Lo-Rox 31-5201	No-Rox 31-5210
Illumina® Eco™	Lo-Rox 31-5101	No-Rox 31-5110	Lo-Rox 31-5201	No-Rox 31-5210
Life Technologies 7000, 7300, StepOne™, StepOne™ plus	Hi-Rox 31-5102	Hi-Rox 31-5112	Hi-Rox 31-5202	Hi-Rox 31-5212
Life Technologies 7500, 7500 FAST, QuantStudio™ 12k Flex, ViiA7™	Lo-Rox 31-5101	Lo-Rox 31-5111	Lo-Rox 31-5201	Lo-Rox 31-5211
Life Technologies 7700, 7900, 7900HT, 7900HT FAST	Hi-Rox 31-5102	Hi-Rox 31-5112	Hi-Rox 31-5202	Hi-Rox 31-5212
Qiagen Rotor-Gene™ 3000, Rotor-Gene™ 6000, Rotor-Gene™ Q	Lo-Rox 31-5101	No-Rox 31-5110	Lo-Rox 31-5201	No-Rox 31-5210
Roche LightCycler® 480, LightCycler® 96, LightCycler® Nano	Lo-Rox 31-5101	No-Rox 31-5110	Lo-Rox 31-5201	No-Rox 31-5210
Takara Thermal Cycler Dice® (TP800)	Lo-Rox 31-5101	No-Rox 31-5110	Lo-Rox 31-5201	No-Rox 31-5210
Techne® PrimeQ, Quantica®	Lo-Rox 31-5101	No-Rox 31-5110	Lo-Rox 31-5201	No-Rox 31-5210

### FastSCRIPT™ cDNA Synthesis Kit

31-5300-0025R 25 rxns | 31-5300-0100R 100 rxns

La FastSCRIPT™ contiene todo lo necesario para generar cDNA equitativo, eficiente, sensible y de alta calidad para sus experimentos posteriores. Nuestro kit elimina la necesidad de optimización.

### MagBead Viral RNA Lysis Buffer

BSV-COV-001 RNA Lysis 2 x 250mL | BSV-COV-003 2xRNA Lysis 2 x 250mL

El kit MagBead Viral está diseñado para el aislamiento y la purificación de los ácidos nucleicos totales (ADN/ARN) de las muestras biológicas para los procedimientos de diagnóstico in vitro.

### Classic++™ 1-Step RT-PCR Kit

Classic++™ 1-Step Master Mix (2X)  
M-MLV RTase / RNase Inhibitor Mix  
31-5220-0050R 50 rxns  
31-5220-0100R 100 rxns

## PCR Punto Final

Descripción	Catálogo y tamaño	Alta Fidelidad	dNTP's incluido	Mayor especificidad	Tamaño de amplicon	Velocidad
Classic++™ Hot Start Taq DNA Polymerase	31-5010-0250U 250 units					
Classic++™ Hot Start Taq DNA Polymerase (5 U/μL)	31-5010-1000U 1000 units	1X	*	*	Up 6 kb	Fast
Classic++™ Hot Start Taq Reaction Buffer (5X)						
Classic++™ Hot Start Taq DNA Polymerase Master Mix	31-5011-0200R 200 rxns		*	*	Up 6 kb	Fast
Classic++™ Hot Start Taq DNA Polymerase Master Mix (2X)	31-5011-1000R 1000 rxns					
Classic++™ Taq DNA Polymerase	31-5000-0500U 500 units					
Classic++™ Taq DNA Polymerase (5 U/μL)	31-5000-2000U 2000 units	1X	*	*	Up 6 kb	Fast
Classic++™ Taq Reaction Buffer (5X)						
Classic++™ Taq DNA Polymerase Master Mix	31-5001-0200R 200 rxns		*	*	Up 6 kb	Fast
Classic++™ Taq DNA Polymerase Master Mix (2X)	31-5001-1000R 1000 rxns					
VerityMAX™ DNA Polymerase	31-5030-0250U 250 units		*	**	Up 35 kb	Fast
VerityMAX™ DNA Polymerase (5 U/μL):	31-5030-1000U 1000 units					
VerityMAX™ DNA Polymerase Reaction Buffer (5X)						
VerityMAX™ DNA Polymerase Master Mix	31-5031-0080R 80 rxns		*	**	Up 35 kb	Fast
VerityMAX™ DNA Polymerase Master Mix (2X)	31-5031-0400R 400 rxns	2.5X				
VerityPfu™ DNA Polymerase	31-5020-0200U 200 units		*	***	Up 10 kb	Ultrafast
VerityPfu™ DNA Polymerase (2 U/μL)	31-5020-1000U 1000 units	50X				
VerityPfu™ DNA Polymerase Reaction Buffer (5X)						

Solicita una cotización para ver tu ahorro...