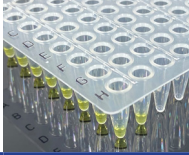
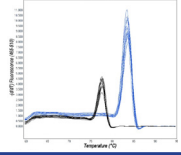
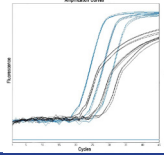
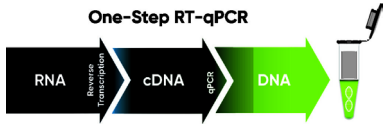


Termocicladores compatibles		qMAX Gold qPCR Mix	qMax Green, qPCR Mix	qMAX Probe qPCR Mix	qMAX Green One-Step RT-qPCR Kit	qMAX Probe One-Step RT-qPCR Kit
Marca	Modelo					
Agilent	MX3000P®, MX3005P®, MX4000P®	PR2010-L	PR2000-L	PR2001-L	PR2120-L	PR2121-L
Analytik Jena	qTOWER	PR2010-L	PR2000-L	PR2001-N	PR2120-L	PR2121-N
Bio-Rad	CFX96™, CFX384™	PR2010-L	PR2000-L	PR2001-N	PR2120-L	PR2121-N
	Chromo4™, MiniOpticon™, Opticon™, Opticon™ 2	PR2010-L	PR2000-L	PR2001-N	PR2120-L	PR2121-N
	iCycler®, iQ™ 5, MyiQ™			PR2001-N	PR2120-L	PR2121-N
Eppendorf	Mastercycler® ep realplex, Mastercycler® ep realplex 2S	PR2010-N	PR2000-N	PR2001-N	PR2120-N	PR2121-N
Illumina	Illumina® Eco™	PR2010-L	PR2000-L	PR2001-N	PR2120-L	PR2121-N
Life Technologies	7000, 7300, StepOne™, StepOne™ plus	PR2010-H	PR2000-H	PR2001-H	PR2120-H	PR2121-H
	7500, 7500 FAST, QuantStudio™ 12k Flex, ViiA7™	PR2010-L	PR2000-L	PR2001-L	PR2120-L	PR2121-L
	7700, 7900, 7900HT, 7900HT FAST	PR2010-H	PR2000-H	PR2001-H	PR2120-H	PR2121-H
Qiagen	Rotor-Gene™ 3000, Rotor-Gene™ 6000, Rotor-Gene™ Q	PR2010-L	PR2000-L	PR2001-L	PR2120-L	PR2121-L
Roche	LightCycler® 480, LightCycler® 96, LightCycler® Nano	PR2010-N	PR2000-N	PR2001-N	PR2120-N	PR2121-N
Takara	Thermal Cycler Dice® (TP800)	PR2010-N	PR2000-N	PR2001-N	PR2120-N	PR2121-N
Techne®	PrimeQ, Quantica®	PR2010-L	PR2000-L	PR2001-L	PR2120-L	PR2121-L

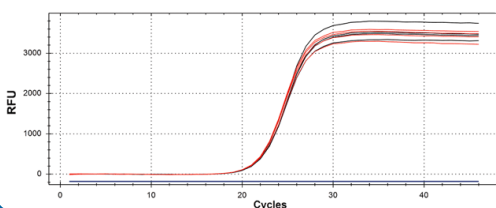
## Kits para síntesis de cDNA

### cDNA Synthesis Kit

Clásico formato de 2 tubos para fácil configuración, ideal para 4pg a 0,5µg de ARN de entrada.

### First Strand cDNA Synthesis Flex Kit

Formato de cuatro viales: Transcriptasa inversa, Buffer, primers oligo (dT) y primers hexaméricos aleatorios, nuestro kit es ideal para 10pg a 2.0µg de RNA de entrada.



#### qMax cDNA Synthesis Kit

PR2100-C-25 rxns  
PR2100-C-100 rxns  
PR 2100-C-250 rxns



#### qMAX First Strand cDNA Synthesis Flex Kit

PR2110-50 rxns  
PR2110-200 rxns

**Accuris dNTPs**



Catálogo	Descripción	Presentación
PR3040-M-1	40mM dNTP Mix, ready-to-use, 10mM/20µmol each	0.5ml
PR3040-M-4	40mM dNTP Mix, ready-to-use, 10mM/80µmol each	2ml
PR3101-S-1	100mM dNTP Set, dATP, dCTP, dGTP, dTTP	250µl/25µmol each
PR3101-S-4	100mM dNTP Set, dATP, dCTP, dGTP, dTTP	1ml/100µmol each

- » Libre de impurezas e inhibidores, incrementa la sensibilidad y el rendimiento de la enzima.
- » Sin actividad nucleasa, proteasa o nickase.
- » 99% de pureza por medio de HPLC.
- » 24 meses de vida útil.
- » Elimina los inhibidores de la PCR, como los tetrafosfatos y pirofosfatos, que pueden interferir con la sensibilidad de su PCR y reducir los rendimientos.

**Accuris™ Taq DNA Polymerase**



Catálogo	Descripción	Presentación
PR1000-500	Accuris Taq DNA Polymerase	500u (5u/µl)
PR1000-1000	Accuris Taq DNA Polymerase	1000u (5u/µl)
PR1000-6000	Accuris Taq DNA Polymerase	6000u (5u/µl)
PR1001-200	Accuris 2x Taq Master Mix	200 x 50µl Reactions
PR1001-1000	Accuris 2x Taq Master Mix	1000 x 50µl Reactions
PR1001-R-200	Accuris 2x Taq Red Master Mix	200 x 50µl Reactions
PR1001-R-1000	Accuris 2x Taq Red Master Mix	1000 x 50µl Reactions

- » Mayor solubilidad y una mayor afinidad por el molde.
- » Rendimiento constantemente superior.
- » Ideal para aplicaciones de PCR de rutina, así como para la determinación del genotipo, la PCR de colonias y la PCR rápida.
- » Mayor actividad enzimática y mayores rendimientos.
- » Tampón patentado optimizado para una variedad de condiciones de ensayo.

**Accuris™ Hot Start Taq DNA Polymerase and Master Mix**



Catálogo	Descripción	Presentación
PR1000-HS-500	Accuris Hot Start Taq DNA Polymerase	500u (5u/µl)
PR1000-HS-1000	Accuris Hot Start Taq DNA Polymerase	1000u (5u/µl)
PR1000-HS-6000	Accuris Hot Start Taq DNA Polymerase	6000u (5u/µl)
PR1001-HS-200	Accuris Hot Start 2x Taq Master Mix	200 x 50µl Reactions
PR1001-HS-1000	Accuris Hot Start 2x Taq Master Mix	1000 x 50µl Reactions
PR1001-HSR-200	Accuris Hot Start 2x Taq Red Master Mix	200 x 50µl Reactions
PR1001-HSR-1000	Accuris Hot Start 2x Taq Red Master Mix	1000 x 50µl Reactions

- » Diseñado para controlar la actividad de la polimerasa.
- » Sensibilidad excepcional para PCR de baja copia.
- » Ideal para PCR multiplex y amplificación de ADN rico en GC.
- » Tampón optimizado para ciclos rápidos y reproducibilidad.
- » Reacciones a temperatura ambiente sin riesgo de amplificación inespecífica.

**Accuris™ Taq Plus DNA Polymerase and Master Mix**



Catálogo	Descripción	Presentación
PR1000-TP-250	Accuris Taq Plus DNA Polymerase	250u (5u/µl)
PR1000-TP-500	Accuris Taq Plus DNA Polymerase	1000u (5u/µl)
PR1001-TP-200	Accuris 2x Taq Plus Master Mix	200 x 50µl Reactions
PR1001-TP-1000	Accuris 2x Taq Plus Master Mix	1000 x 50µl Reactions

- » Mayor fidelidad para amplicones de PCR largos, hasta 35 kb.
- » Ideal para moldes de difícil amplificación.
- » Mejor sensibilidad y mayor actividad para copias bajas y PCR larga.
- » Enzima de elección para la clonación de TA.

**Accuris™ Taq Plus DNA Polymerase and Master Mix**



Catálogo	Descripción	Presentación
PR1000-HF-200	Accuris High Fidelity DNA Polymerase	250u (2u/µl)
PR1000-HF-1000	Accuris High Fidelity DNA Polymerase	1000u (2u/µl)

- » 50 veces más fidelidad que la ADN polimerasa Taq.
- » Funciona con muestras de ADN en bruto.
- » Ideal para clonación, mutagénesis y microarreglos.
- » Buffer optimizado con potenciadores únicos.

**Accuris™ 1 Hour Mammalian Genotyping Kit**



Catálogo	Descripción	Presentación
PR1300-MG-80	Accuris 1 Hour Mammalian Genotyping Kit	80
PR1300-MG-400	Accuris 1 Hour Mammalian Genotyping Kit	400

- » Extracción y amplificación de ADN en una hora.
- » Buffer de lisis patentado y optimizado.
- » Tubo único: sin disolventes orgánicos ni procedimientos de limpieza.
- » Incluye mezcla maestra de Taq polimerasa Hot Start mejorada de Accuris.