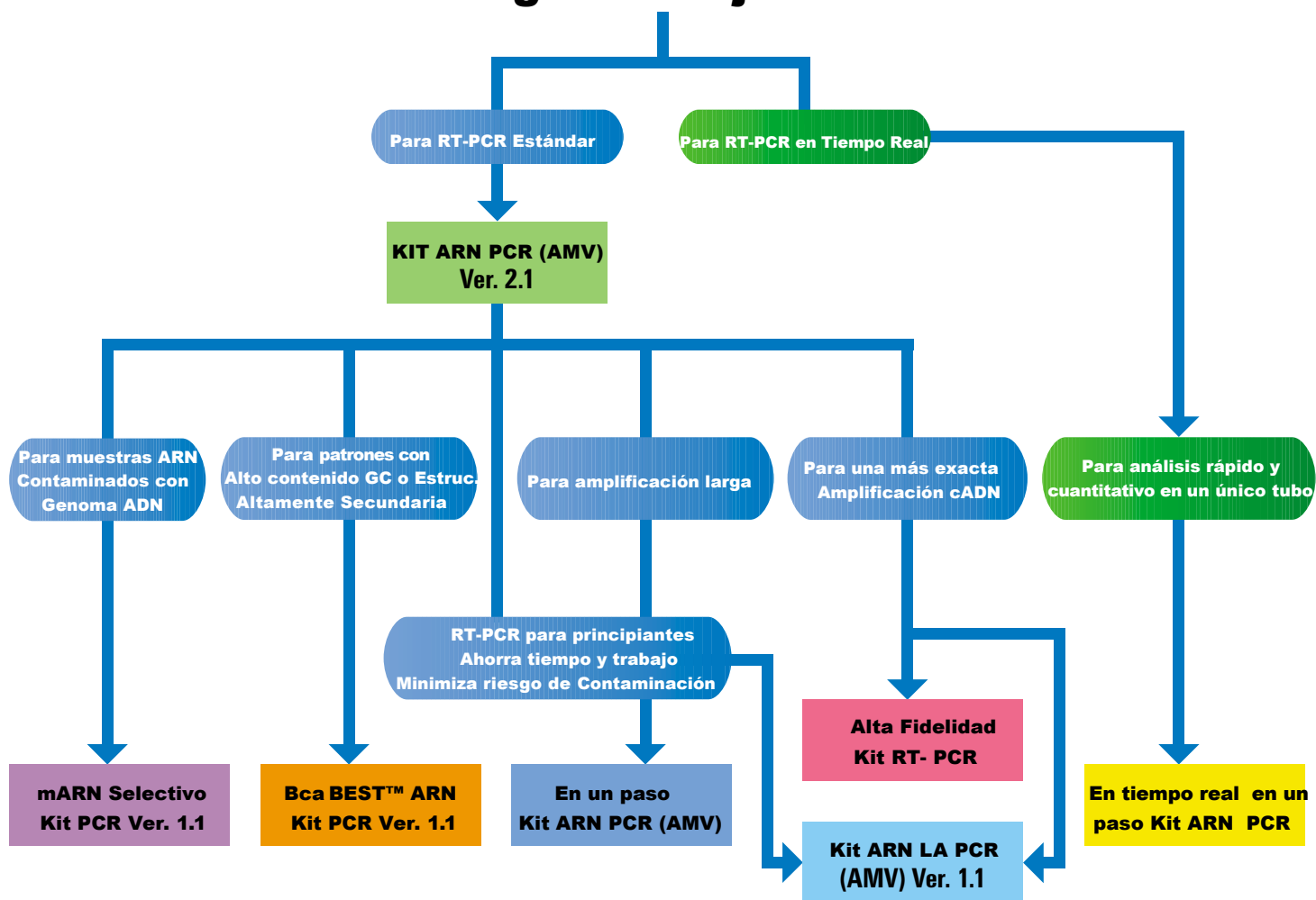


Como escoger el mejor kit RT-PCR



Productos	En un paso Kit ARN PCR (AMV)	Kit ARN LA PCR (AMV) Ver. 1.1	Kit ARN PCR (AMV) Ver. 2.1	BcaBEST™ ARN Kit PCR Ver. 1.1	mARN Selectivo Kit PCR Ver. 1.1
Patrón ARN	Permite usar patrón general				
Transcriptasa	Transcriptasa Inverso AMV XL (Realiza la transcripción a unos 42-60°C)			BcaBEST™ ADN Polimerasa (temperatura reacción 65°C)	Transcriptasa Inverso AMV XL (Realiza la transcripción a unos 42-60°C)
Longitud de cadena de transcripción	≥ 12.2 kbp			≤ 7.5 kbp	-
ADN polimerasa	Taq Optimizado AMV	TaKaRa LA Taq™	TaKaRa Taq	Taq Optimizado Bca	Taq Optimizado AMV
Longitud de cadena de amplificación	Puede extenderse hasta 5.6 kbp	Puede extenderse hasta 12.2 kbp	Puede extenderse hasta 5.0 kbp	Puede extenderse hasta 5.0 kbp	Puede extenderse hasta 2.0 kbp
Componente del método 3'-RACE	No suministrado	Suministrado		No suministrado	
Propiedad	Diseñado para RT-PCR continuado en un único tubo	Diseñado para largo PCR con capacidad garantizada de amplificación RT-PCR hasta 12.2 kbp	RT-PCR más universal	Útil para sintetizar cADN desde ARN formando estructura secundaria	Útil para amplificación selectiva de cADN derivado de ARN contaminado con otro ADN como el ADN genómico