



Certificado de calidad

Producto: Ladder 100 pb precision
Cat. MA02
Lote: 1801

Controles	Requisitos	Resultado
Control de composición	12 bandas: 10 bandas de 100 pb a 1000 pb, una banda de 1500 pb y una de 2000 pb	<input checked="" type="checkbox"/>
Control de estabilidad	7 días a 37 °C	<input checked="" type="checkbox"/>

Control de calidad	Masa de cada banda por reacción cada 5 µl	Cuantificación:	Masa (ng)	
	Banda 500 pb: 100 ng		40 —	
	Bandas restantes: 40 ng		1500	40 —
	Masa total: 540 ng		1000	40 —
			900	40 —
			800	40 —
			700	40 —
			600	40 —
			500	100 —
			400	40 —
			300	40 —
			200	40 —
			100	40 —

Masa reacción: **540 ng/ 5 µl**

Siembra: 5 µl
Gel de agarosa: 1,5 %
Corrida: 1 hora; 90 V
Buffer de corrida: TAE 1X
Tinción: BrEt 0,5 µg/ml

Lic. Cristian Mobilia
Responsable Técnico