

SECUENCIACIÓN AUTOMÁTICA DE ADN

IOMBRE:				I LGIII	RECEI CION	
NSTITUCIÓN: _						
MAIL:				FONO CONTACTO:		
NFORMACION	DE LA MUEST	RA				
LASMIDIO:	_			PRODU	JCTO PCR:	
Nº	Millestra i		ño producto [solo PCR]		Concentración producto (ng/ul) [uso servicio]	
1						
2						
3						
4						
5						
6 Doble click para RODUCTO PCR	REQUIERE PU	RIFICACI	ION:			
6 Poble click para	REQUIERE PU	RIFICACI R ación	Temperatura alineamiento	Secuencia parti	dor (5'a 3')	Partidor propio del servicio
6 Doble click para RODUCTO PCR NFORMACION	REQUIERE PU DEL PARTIDO Concentra	RIFICACI R ación	Temperatura	_	dor (5'a 3')	
6 Doble click para RODUCTO PCR NFORMACION	REQUIERE PU DEL PARTIDO Concentra	RIFICACI R ación	Temperatura alineamiento	_	dor (5'a 3')	
6 Doble click para RODUCTO PCR NFORMACION Partidor	REQUIERE PU DEL PARTIDO Concentra (pmoles/ul	RIFICACI R ación ouM)	Temperatura alineamiento experiment a	_	dor (5'a 3')	Partidor propio del servicio
6 Doble click para RODUCTO PCR NFORMACION	REQUIERE PU DEL PARTIDO Concentra (pmoles/ul	RIFICACI R ación ouM)	Temperatura alineamiento experiment a	_	dor (5'a 3')	
6 Doble click para RODUCTO PCR NFORMACION Partidor Doble click para	REQUIERE PU Concentra (pmoles/ul agregar más de	RIFICACI R ación o uM) e 2 partic	Temperatura alineamiento experimenta dores	_	dor (5'a 3')	
6 Doble click para PRODUCTO PCR NFORMACION Partidor Doble click para Dobservación: DETALLES DE F	REQUIERE PU Concentra (pmoles/ul agregar más de	RIFICACI R ación o uM) e 2 partic	Temperatura alineamiento experimenta	_		del servicio
6 Doble click para PRODUCTO PCR NFORMACION Partidor Doble click para Diservación: DETALLES DE F	REQUIERE PU Concentra (pmoles/ul agregar más de	RIFICACI R ación o uM) e 2 partic	Temperatura alineamiento experimenta dores ONICA		RUT.:	del servicio
6 Doble click para PRODUCTO PCR NFORMACION Partidor Doble click para Disservación: ACTURAR A: DIRECCIÓN:	REQUIERE PU Concentra (pmoles/ul agregar más de	RIFICACI R ación o uM) e 2 partic	Temperatura alineamiento experimenta dores		RUT.: FONO:	del servicio