ARGGCCCCTAGTAGW,

SOLICITUD DE SECUENCIAS DE ÁCIDOS NUCLEICOS UNIDAD DE PROTEOGENÓMICA INSTITUTO DE NEUROBIOLOGÍA

	FECHA:						
	Favor de no II	Favor de no llenar la columna gris	ris				
	NÚMERO	NOMBRE	TIPO ADN	OFIGO	RESULTADO	OBSERVACIONES	
		Narto Mass			480 SA		<u> </u>
	7						
	**************************************				340 - 50C	06	
				**************************************	9		
	-					A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
	4						
	,,,,,						
	-						
S S							

	INDICACIONES:	ONES:	/	,	JEFE DE GRUPO: /	CAPRES AVINSTITCHON	4
	DNA: Entregar	DNA: Entregar 1.5 µg (conc. de al menos 200 ng/µl).	menos 200 ng/µl	_			
	Fragmentos d	Fragmentos de PCR: Entregar 500 ng en 5 µl.	30 ng en 5 µl.		FIRMA DE AUTORIZACIÓN:	ZACIÓN:	
	Primers: Ajust	Primers: Ajustarlos a 24 picomoles por microlitro	s por microlitro				*
	La Unidad de Bi	La Unidad de Biología Molecular cuenta con los siguientes	enta con los sigui	ientes	Con Cargo a:	Conacyt () PAPIIT () UR()	avvatu! -
	printers: 17, 13	pilitiers. 17, 15, Mila Forward (~20), y Mila Teverse), y Mis reverse	_	Nombre y correo el	Nombre y correo electrónico del solicitante:	
				2		1 3 4 (
				-	00144560	MIS TON	
				Y	25	Mis ret	
				9	(B) Otro	t- 	
						7	
						040181130	



Solicitud de Secuencias de Ácidos Nucléicos

Uniad de Proteogenómica



				Folio Fecha:
Solicitante		***************************************		
Email		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Teléfono
Institución/	Empresa			
Jefe de grup	oo/Jefe Inmed	liato		
Forma de pa	ago			
			Secu	encias
No.	Nombre	Tipo ADN	Óligo	No. Nombre Tipo ADN Oligo
01				18
02				19
03			. ,	20
04				21
05	1.2-1,11			22
06				22

06	23	
07	24	
08	25	
09	26	
10	27.5	
11	28	
12	29	
13	30	10 PH to 10
14	31	
15	32.	
16	33	
17	34	

	No. de secuencias
Firma de Autorización	Importe

Para despósito en BBVA Bancomer

Folio	
Fecha:	

Cta. CIE 3891-6 Ref. 218 331 011 001 103 154

- Otto		 	 		
Cambanaka				1	
Concepto				I financial territorial	
~~!!~~pro	Į			Importe	
				1 THIRDITCI	