

Solicitud de Secuencias de Ácidos Nucleicos

Unidad de Proteogenómica



Folio 1412100004 Fecha: 30/09/2014

Solicitante	Adriana Pétriz Reyes				
E-mail	qfb.petriz@gmail.com		Teléfo	ono 310	64
Institución/Empresa		INB_UNAM		-	
Jefe de grupo/Jefe Inmediato		Ataúlfo Martínez Torres			

Forma de pago UF		Miembro de INB	SI
Unidad Responsable	LABORATORIO D-15 UR-411 (MARTINEZ TORRES A	ATAULFO)	

Secuencias

No. Nombre Capilar Tipo ADN Oligo 1 rp_s5pGEMT Corto Plasmido T7 2 rp_s5pGEMT Corto Plasmido M13 rev 3 rp_L29pGEMT Corto Plasmido T7 4 rp_L29pGEMT Corto Plasmido M13 rev					
2 rp_s5pGEMT Corto Plasmido M13 rev 3 rp_L29pGEMT Corto Plasmido T7	No.	Nombre	Capilar	Tipo ADN	Oligo
3 rp_L29pGEMT Corto Plasmido T7	1	rp_s5pGEMT	Corto	Plasmido	T7
	2	rp_s5pGEMT	Corto	Plasmido	M13 rev
4 rp_L29pGEMT Corto Plasmido M13 rev	3	rp_L29pGEMT	Corto	Plasmido	T7
	4	rp_L29pGEMT	Corto	Plasmido	M13 rev

No.	Nombre	Capilar	Tipo ADN	Oligo

INDICACIONES:

DNA: Entrega 1.5µg (conc. de al menos 200 ng/µl). Fragmentos de PCR: Entregar 500ng en 5µl. Primers: Ajustarlos a 24 picomoles por microlitro. La Unidad de Biología Molecular cuenta con los siguientes primers: T7, T3, M13 Forward (-20), y M13 reverse.

No. de secuencias	4		
Importe	\$ 400.00		