**UNIDAD DE BIOLOGÍA MOLECULAR.**

CAI MEDICINA/BIOLOGÍA. VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

Edificio. CC Ambientales. Campus Universitario

Ctra. Madrid-Barcelona, Km 33.600

28805 Alcalá de Henares (Madrid)

Teléfono: 91 885 47 55

e-mail: [biologia.molecular@uah.es](mailto:biologia.molecular@uah.es)

SOLICITUD DE SERVICIO

****

**SECUENCIACIÓN DE DNA**  Referencia: **S-**

**DATOS DEL SOLICITANTE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nombre |  | | |
| Teléfono y extensión |  | | |
| E-mail/s (envío de resultados) |  | | |
| Investigador responsable |  | | |
| Departamento/Centro/Entidad |  | | |
| Nº de muestras |  | | |
| Fecha entrega |  | Fecha recepción *(rellenar por el Centro)* |  |

**DATOS RELATIVOS A LAS MUESTRAS**

* Todos los campos indicados con un (\*) son obligatorios. No se procesará ninguna muestra sin alguno de estos datos.
* Los nombres de DNA y cebador no deben contener más de 8 caracteres. Utilizar solo números, letras latinas y los siguientes signos: + - # . (). No usar espacios en blanco, ni ñ, ni letras griegas, ni otros signos distintos a los anteriores como tildes (´), comillas (“) o barras (/ \) y se rellenará una fila de la tabla para cada combinación muestra + cebador.
* El DNA y los cebadores se adjuntarán en tubos individuales de 1.5 mL.
* Los cebadores específicos se entregarán en un volumen mínimo de 5 μL por reacción a una concentración de 5μM.
* Para la concentración de DNA requerida, consultar con el Servicio.
* Para mayor nº de muestras se podrán añadir a la tabla, tantas filas como sea necesario.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Código (Rellenar por el Centro) | DNA | | | CEBADORES | | OBSERVACIONES MUESTRAS | |
| **Nombre** \* | **Concen-tración** \*  **(ng/μl)** | **Tamaño(pb)** | **Nombre**\* | **Tª ann (ºC)**\* | **GCs,**  **estruct. 2rias, secuencias repetitivas, etc** | **Tipo de DNA**\* (Plásmido,  Producto PCR...)  **Método Purificación** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**Observaciones:**

|  |  |
| --- | --- |
| Valoración del trabajo |  |