





SERVICIO DE CULTIVOS DE CÉLULAS ANIMALES (SCCA)

Solicitud de Servicio SCCA

C/ Ramiro de Maeztu 9, 28040 Madrid

Telf.: 918373112 Ext. 442796 Email: ccelulas@cib.csic.es

Persona de Contacto: Carmen Doñoro

*N° Solicitud: SCCA - B -

DATOS SOLICITANTE

| Nombre y apellidos | | | | |
|---|---|----------------|-----------------------|--------------------|
| Centro/Institución | | | | |
| Dirección | | | | |
| Teléfono | | Fax | (| |
| Correo electrónico | | | · | |
| Investigador Responsable | | | | |
| Proyecto | | | | |
| Número de Cuenta o NIF/CIF | | | | |
| Fecha y firma solicitud (Investigador Responsable): | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| TRABAJOS SOLICITADOS | | | | |
| Caracterización Bioenergética de Líneas Celulares | | | | |
| Línea celular: | | | | |
| Nivel de Riesgo ¹ 1 2 2 | Nº F | Referencia Fic | ha de Seguridad: | |
| Equipo: | | Objetivo: | | |
| XFe24 XF HS Mini | | , | | |
| Medio de crecimiento: | Suplementos: | | | |
| Medio de ensayo: | Suplementos: | | | |
| | | | | |
| Número aproximado de experimentos ² : | | | | |
| | - Placa de cultivo | | 2 | SI / NO |
| | - Placa cultivo "Islet (| | Japture" | SI / NO |
| nococarios: | Cartucho sensoresMedio Ensayo Seahorse | | | SI / NO SI / NO |
| | | tivos BOFA | 10126 | SI / NO |
| | - INGAC | IIVOS BOI A | | 31 / 110 |
| Asistencia técnica requerida: | OL / NI | · · | | 01 / N/O |
| Siembra placa | | | amiento con Cell-Tak: | SI / NO |
| Realización experimento | SI / NO | O Otro | os (especificar): | |
| | | | | |
| Detección de micoplasmas ³ | | | | |
| Nº de muestras | | | | |
| Tr do maodrao | | | | |
| Utilización dependencias del Servicio | | | | |
| Periodo aproximado (Semanas/meses): *Cabina de Bioseguridad SI \(\sigma\) NO \(\sigma\) | | | | |
| Torrodo aproximado (ocinanas/meses). | | | | |
| Otros (especificar) | | | | |
| (30) | | | | |
| | | | | |
| . 1 | 2 | | | |

^{*}Datos a rellenar por el Servicio ¹ RD 664/1997 ² Poner "indeterminado" si se desconoce el número de experimentos ³ Obligatorio para líneas celulares de fuera del CIB y que se vayan a mantener en cultivo en el Servicio