

PETICIÓN DE OBTENCIÓN DE ANTICUERPOS EN CONEJO			
INVESTIGADOR RESPONSABLE			
GRUPO DE INVESTIGACIÓN			
DEPARTAMENTO			
FACULTAD			
UNIVERSIDAD/INSTITUCIÓN		NIF	
NOMBRE DEL PROYECTO Y CÓDIGO			
FACTURAR A:			
UNIVERSIDAD		CSIC	OTROS:
PERSONA DE CONTACTO			
TELÉFONO		CORREO ELECTRÓNICO	

Número de animales a inmunizar: _____

Nº conejo	Entrada	Baja

Nombre de la/s proteína/s: _____

Origen de la proteína (o de la secuencia de peptídica):

Humana <input type="checkbox"/>	Animal <input type="checkbox"/> (Especificar)	
Bacteriana <input type="checkbox"/>	Otros <input type="checkbox"/> (Especificar)	

Tamaño aproximado de la/s proteína/s: _____

¿Está/n unida/s a algún carrier? No Sí ¿Cual? _____

Método de purificación de la/s proteína/s:

Solución en la que se encuentra/n. (Indicar si tiene restos de acrilamida)

Temperatura de conservación del antígeno:

4°C	- 20°C	- 80°C
-----	--------	--------

Recogida de antígeno y envío de suero:

- Universidad de Sevilla: los martes
 Otros: el antígeno debe venir a portes pagados a la dirección que figura en el encabezado y el suero se enviará a portes pagados a la dirección del investigador.

Adyuvantación:

Si el usuario necesita adyuvante distinto al de Freund, deberá suministrarlo.

¿Realizamos la 1ª inmunización con adyuvante completo de Freund?

Sí	No
----	----

Información sobre la adyuvantación

Se utiliza el adyuvante de Freund. En la primera inmunización se puede emplear el adyuvante completo de Freund que lleva LPS y otros productos bacterianos. Si la proteína es bacteriana o el "screening" se va a realizar en una genoteca de expresión bacteriana, se recomienda no utilizar el adyuvante completo.

En la 2ª y posteriores inmunizaciones se utiliza el adyuvante incompleto.

Información sobre la proteína

- Cantidad : Aunque depende de la antigenicidad de la proteína y otras variables, orientativamente se puede recomendar 500 microgramos para la primera inmunización y 300 para las siguientes por conejo. La cantidad **mínima** por animal y por inmunización es 100 microgramos.
- Volumen y presentación: La proteína debe venir preferiblemente alicuoteada para cada inmunización programada, en un **volumen máximo** de 0,5 ml por cada inmunización. Si no está alicuoteada, debe venir a una concentración **no inferior** a la estimada para 0,5 ml/inmunización.

Información sobre las condiciones estándares de inmunización y de extracción: Se trata de tiempos mínimos. Un animal primoinmunizado conserva su capacidad de respuesta a una segunda dosis durante más de un año.

Día 0: día que llegan los animales. Aclimatación
Día +15: suero preinmune y 1ª inmunización
Día +36: segunda inmunización
Día +51: tercera inmunización
Día +61: exanguinación

Indicar si se requiere inmunizaciones/extracciones adicionales: (de no ser así el conejo se sacrificará en la exanguinación, el día +61)

Consultar precios en la web: http://investigacion.us.es/docs/web/files/tarifas_2017_cea.pdf