



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

Anexo ítems certificado ROECyT

Número:

Referencia: Anexo I items - Certificado ROECyT

Anexo Items I

Aduana: Ezeiza

Domicilio destino: Av. 25 de Mayo y Francia

Localidad: San Martín

Título de Proyecto: Transporte y disposición de proteínas de membrana en Trypanosoma cruzi

Origen fondos:: Otros

Especificar:: NIH R01AI104531

Detalle

Item N°: 1

Cantidad: 2

Unidad de medida: U -UNIDAD

Producto

1 CLK-033-S DBCO-PEG4-FLAG 0,5 mol

Descripción

1-DBCO-PEG4-FLAG:El DBCO-PEG4-FLAG permite la unión de la etiqueta FLAG (DYKDDDDK) a cualquier molécula funcionalizada con azida a través de la química de clic de alquino-azida promovida por cepa libre de Cu (I) (SPAAC). Las moléculas marcadas con FLAG resultantes pueden detectarse posteriormente mediante un anticuerpo anti-FLAG que se inmoviliza en una matriz (para purificación) o se acopla con un colorante fluorescente o una enzima informadora para la detección directa o indirecta, respectivamente.

Nomenclador (posicion arancelaria): 3822.00.90.200F

Pais de origen de la mercadería: Rep. Fed de Alemania

Rubro: De laboratorio

Moneda: Euro

Valor FOB: 322

Valor CIF:

¿Requiere prórroga para éste item? (Si requiere prórroga para éste Item, adjuntar el Certificado anterior):

Detalle

Item N°: 2

Cantidad: 1

Unidad de medida: U -UNIDAD

Producto

2 CLK-A116-10 Sulfo-DBCO-Biotin Conjugate 10 mg

Descripción

2-sulfo-DBCO-biotina:La sulfo-DBCO-biotina es adecuada para la introducción de un motivo de biotina en biomoléculas marcadas con azida a través de la reacción de alquino-azida Click Chemistry (SPAAC) sin Cu (I). El grupo Sulfo reduce o elimina la agregación y la precipitación durante el proceso de marcado aumentando la hidrofiliidad de la molécula diana. La molécula biotinilada puede purificarse posteriormente mediante estreptavidina agarosa o detectarse con estreptavidina fluorescente o marcada con HRP. Debido a la afinidad extremadamente alta de la biotina hacia la estreptavidina ($KD = 10-15 M$), la interacción molécula biotinilada / estreptavidina es esencialmente irreversible en condiciones fisiológicas.

Nomenclador (posicion arancelaria): 3822.00.90.200F

Pais de origen de la mercadería: Rep. Fed de Alemania

Rubro: De laboratorio

Moneda: Euro

Valor FOB: 210,10

Valor CIF:

¿Requiere prórroga para éste item? (Si requiere prórroga para éste Item, adjuntar el Certificado anterior):

Detalle

Item N°: 3

Cantidad: 1

Unidad de medida: U -UNIDAD

Producto

3 CLK-1034-2 DBCO Agarose 2 ml

Descripción

3-DBCO agarosa:La DBCO Agarosa es una matriz eficiente para capturar covalentemente proteínas funcionalizadas con CLICK mediante una reacción química de clic sin Cu (I). Las proteínas de interés deben estar

marcadas con azida metabólica, enzimática o químicamente. Posteriormente, la resina DBCO que contiene las proteínas unidas covalentemente se puede lavar con gran rigor, eliminando virtualmente cualquier proteína unida no específicamente.

Nomenclador (posición arancelaria): 3822.00.90.200F

País de origen de la mercadería: Rep. Fed de Alemania

Rubro: De laboratorio

Moneda: Euro

Valor FOB: 181,10

Valor CIF:

¿Requiere prórroga para éste ítem? (Si requiere prórroga para éste ítem, adjuntar el Certificado anterior):

Detalle

Ítem N°: 4

Cantidad: 1

Unidad de medida: U -UNIDAD

Producto

4 CLK-1037-1 DBCO Magnetic Beads 1 ml

Descripción

4-DBCO esferas magnéticas: Las esferas magnéticas DBCO son una matriz eficiente para capturar de forma covalente proteínas funcionalizadas con CLICK mediante una reacción química de clic sin Cu (I). Las proteínas de interés deben estar marcadas con azida metabólica, enzimática o químicamente. Posteriormente, las esferas magnéticas DBCO que contienen las proteínas unidas covalentemente se pueden lavar con gran rigor, eliminando virtualmente cualquier proteína unida no específicamente.

Nomenclador (posición arancelaria): 2941.90.99.900K

País de origen de la mercadería: Rep. Fed de Alemania

Rubro: De laboratorio

Moneda: Euro

Valor FOB: 227,60

Valor CIF:

¿Requiere prórroga para éste ítem? (Si requiere prórroga para éste ítem, adjuntar el Certificado anterior):

Detalle

Ítem N°: 5

Cantidad: 1

Unidad de medida: U -UNIDAD

Producto

5 AB-102L Nourseothricin (NTC) - Powde 1 g

Descripción

5-Nourseothricina: La Nourseothricina es una mezcla de estreptotricinas C, D, E y F y se puede utilizar como antibiótico de selección para un amplio espectro de organismos pro y eucariotas (es decir, bacterias grampositivas y gramnegativas, levaduras, hongos filamentosos, protozoos, microalgas, plantas y muchas más). La selección de cepas recombinantes se basa en la inactivación de Nourseothricin por mono-acetilación del grupo β -amino del residuo de β -lisina por Nourseothricin N-acetiltransferasa, el producto de los genes sat1 o nat1

Nomenclador (posición arancelaria): 2941.90.99.900K

País de origen de la mercadería: Rep. Fed de Alemania

Rubro: De laboratorio

Moneda: Euro

Valor FOB: 185

Valor CIF:

¿Requiere prórroga para éste ítem? (Si requiere prórroga para éste ítem, adjuntar el Certificado anterior).: