



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
Las Malvinas son argentinas

Anexo ítems certificado ROECyT

Número:

Referencia: Anexo I items - Certificado ROECyT

Anexo Items I

Aduana: Ezeiza

Domicilio destino: Jorge Newbery 261

Localidad: Junín

Título de Proyecto: Proyecto SIB 2022 "Estudio comparativo de genes involucrados en el metabolismo de ácido hialurónico en tejido tumoral y adyacente no-tumoral"

Origen fondos:: Propios

Detalle

Item N°: 1

Cantidad: 1

Unidad de medida: U -UNIDAD

Producto

Reactivo de laboratorio KIT - MTS Assay Kit (Cell Proliferation) (Colorimetric). x 2500 tests

Descripción

Reactivo de laboratorio KIT - MTS Assay Kit (Cell Proliferation) (Colorimetric). x 2500 tests. El kit de ensayo de viabilidad basado en el reactivo MTS utiliza un método colorimétrico para la cuantificación sensible de viabilidad celular y citotoxicidad. Este producto es fabricado por BioVision, una empresa perteneciente a la compañía Abcam (MTS Assay Kit ab197010). Tamaño de la unidad: 50 ml suficientes para realizar 2500 reacciones. Se basa en un único reactivo listo para usar. El kit de ensayo es exclusivo para uso exclusivo en investigación. No debe utilizarse en los procedimientos de diagnóstico. Aplicaciones: El ensayo MTS se utiliza para evaluar la proliferación celular, la viabilidad celular y la citotoxicidad de forma colorimétrica. No es considerada una

sustancia o mezcla peligrosa. En este producto no se identifica ningún componente, que presente niveles mayores que o iguales a 0.1%, como agente carcinógeno conocido o anticipado por el (NTP) Programa Nacional de Toxicología. Ningún componente de este producto está presente en niveles superiores o iguales al 0,1 % por lo que no se encuentra en la lista de OSHA de carcinógenos regulados.

Nomenclador (posicion arancelaria): 3822.00.90.200F

Pais de origen de la mercadería: Estados Unidos

Rubro: De laboratorio

Moneda: Dólar

Valor FOB: 550.03

Valor CIF:

¿Requiere prórroga para éste item? (Si requiere prórroga para éste Item, adjuntar el Certificado anterior).: No

Detalle

Item N°: 2

Cantidad: 1

Unidad de medida: MicroG-MICROGRAMO

Producto

Proteína - Recombinante Streptavidin protein (APC). 100 ug

Descripción

Proteína - Recombinante Streptavidin protein (APC). 100 ug - La estreptavidina recombinante acoplada al fluoróforo alofococianina (APC) es producida por la empresa Abcam (ab243099). La estreptavidina es una proteína tetramérica que se une muy fuertemente a la vitamina biotina (o moléculas biotiniladas). Al conjugarse con el fluoróforo APC permite su uso en numerosas técnicas de investigación con detección fluorescente como la citometría de flujo y microscopía de fluorescencia. La proteína estreptavidina completa proveniente de la especie *Streptomyces avidinii* (accession number P22629) se obtuvo mediante un sistema de expresión en *Escherichia coli*. Este reactivo es exclusivo para uso exclusivo en investigación. No debe utilizarse en los procedimientos de diagnóstico. Tamaño de la unidad: se presenta de forma líquida conteniendo 100 g de una solución en concentración 0,2 mg/ml (0,5 ml). Presenta como componentes de la solución 12 % de fosfato dihidrógeno sódico monobásico y 2,9 % de cloruro sódico. Como conservante presenta 0,09% de azida sódica. No es considerada una sustancia o mezcla peligrosa. En este producto no se identifica ningún componente, que presente niveles mayores que o iguales a 0.1%, como agente carcinógeno conocido o anticipado por el (NTP) Programa Nacional de Toxicología. Ningún componente de este producto está presente en niveles superiores o iguales al 0,1 % por lo que no se encuentra en la lista de OSHA de carcinógenos regulados

Nomenclador (posicion arancelaria): 3502.90.90.000L

Pais de origen de la mercadería: Estados Unidos

Rubro: De laboratorio

Moneda: Dólar

Valor FOB: 144.74

Valor CIF:

¿Requiere prórroga para éste item? (Si requiere prórroga para éste Item, adjuntar el Certificado anterior).: No

Detalle

Item N°: 3

Cantidad: 1

Unidad de medida: MicroG-MICROGRAMO

Producto

Proteína - Recombinante Humana TGF-beta 1 (Human Cellexpressed) Protein. 5 ug

Descripción

Proteína - Recombinante Humana TGF-beta 1 (Human Cellexpressed) Protein. 5 ug - EL factor de crecimiento transformante beta 1 (TGF-b1) humano recombinante producido por la empresa R&D Systems (7754-BH-005/CF – accession number P01137) es obtenido en células de riñón embrionario humano (HEK293). Es una proteína multifuncional que controla la proliferación, diferenciación y otras funciones en muchos tipos de células. Presenta una pureza mayor al 95%, obtenida por el método de SDS-PAGE en condiciones reductoras y por posterior visualizado por tinción de plata (fragmento Ala279-Ser390). Tamaño de la unidad: 5 g en formulación liofilizada a partir de una solución filtrada de 0,2 µm en acetonitrilo y ácido trifluoroacético (TFA). El uso de esta proteína recombinante abarca numerosas técnicas de investigación como HPLC, SDS-PAGE, western blot, como también ensayos funcionales y estímulos sobre diferentes tipos celulares. El producto es exclusivo para su uso en investigación. En este producto no se identifica ningún componente, que presente niveles mayores que o iguales a 0.1%, como agente carcinógeno conocido o anticipado por el (NTP) Programa Nacional de Toxicología. Ningún componente de este producto está presente en niveles superiores o iguales al 0,1 % por lo que no se encuentra en la lista de OSHA de carcinógenos regulados.

Nomenclador (posicion arancelaria): 3502.90.90.000L

Pais de origen de la mercadería: Estados Unidos

Rubro: De laboratorio

Moneda: Dólar

Valor FOB: 324.23

Valor CIF:

¿Requiere prórroga para éste item? (Si requiere prórroga para éste Item, adjuntar el Certificado anterior).: No

Detalle

Item N°: 4

Cantidad: 1

Unidad de medida: G-GRAMO

Producto

Reactivo de Laboratorio - Acetylsalicylico acido =99.0%, crystalline. 250 g

Descripción

Reactivo de Laboratorio - Acetylsalicylico acido =99.0%, crystalline. 250 g - El ácido acetilsalicílico, también conocido como aspirina, es producido por la empresa SIGMA-ALDRICH (A5376-250G) de forma sintética con

una pureza =99,0% (CAS: 50-78-2 - MDL: MFCD00002430 – Fórmula lineal: 2-(CH₃CO₂)C₆H₄CO₂H).
Tamaño de la unidad: el producto se presenta de forma cristalina (250 g) con un peso de la fórmula: 180,16 g/mol. Este reactivo bloquea la producción de prostaglandinas, presenta efecto antitrombótico y quimiopreventivo, permitiendo su utilización como tratamiento de distintos tipos celulares en investigación. Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008: Toxicidad aguda, Oral (Categoría 4), H302 (Nocivo en caso de ingestión). Palabra de advertencia: Atención (pictograma en envase). Durante todos los ensayos se utilizará un rango de dosis acorde a los usos farmacológicamente, dosis que son consideradas seguras y no tóxicas para su utilización y manipulación. Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

Nomenclador (posicion arancelaria): 3822.00.90.200F

Pais de origen de la mercadería: Estados Unidos

Rubro: De laboratorio

Moneda: Dólar

Valor FOB: 44

Valor CIF:

¿Requiere prórroga para éste item? (Si requiere prórroga para éste Item, adjuntar el Certificado anterior).: No