



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

Anexo ítems certificado ROECyT

Número:

Referencia: Anexo I ítems - Certificado ROECyT

Anexo Items I

Aduana: Ezeiza

Domicilio destino: N.Repetto y De los Reseros s/n.(1686)

Localidad: Hurlingham. Buenos Aires. Argentina

Título de Proyecto: PICT2019-1689 Caracterización funcional de la interacción *Verticillium dahliae*-girasol durante la colonización de raíces en líneas sensibles y resistentes del cultivo

Origen fondos:: Propios

Detalle

Item N°: 1

Cantidad: 1

Unidad de medida: U -UNIDAD

Producto

Reactivo general de laboratorio utilizado para diagnóstico y caracterización molecular de ADN. Mezcla de reactivos para la construcción de bibliotecas de ADN para secuenciación de alto rendimiento con tecnología Oxford Nanopore.

Descripción

SQK-NBD114.24 Native Barcoding Kit 24 V14

Nomenclador (posición arancelaria): 3822.19.90.300 H

País de origen de la mercadería: Estados Unidos

Rubro: De laboratorio

Moneda: Dólar

Valor FOB: 669

Valor CIF: 688

¿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

Reactivo general de laboratorio utilizado para diagnostico y caracterización molecular de ADN. Celda de flujo para la secuenciación de bibliotecas de ADN con tecnología Oxford Nanopore

Descripción

FLO-MIN114 Flow Cell (R10.4.1)

Nomenclador (posicion arancelaria): 3822.19.90.300 H

Pais de origen de la mercadería: Estados Unidos

Rubro: De laboratorio

Moneda: Dólar

Valor FOB: 900

Valor CIF: 919

¿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

Mezcla de reactivos paraselección de tamaño y la eliminación de fragmentos cortos de ADN menores a 25kb en bibliotecas de ADN para secuenciación de alto rendimiento con tecnología Oxford Nanopore.

Descripción

EXP-SFE001 Short Fragment Eliminator Expansion

Nomenclador (posicion arancelaria): 3822.19.90.300 H

Pais de origen de la mercadería: Estados Unidos

Rubro: De laboratorio

Moneda: Dólar

Valor FOB: 99

Valor CIF: 118

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

Detalle

Item N°: 4

Cantidad: 1

Unidad de medida: U -UNIDAD

Producto

Kit de reactivos para la secuenciación de bibliotecas de ADN en celdas de flujo de tecnología Oxford Nanopore. Contiene: Sequencing Buffer (SB), Elution Buffer (EB), Library Solution (LIS) and Library Beads (LIB) with V14 flow cell priming reagents: Flow Cell Flush (FCF) and Flow Cell Tether (FCT).

Descripción

EXP-AUX003 Sequencing Auxiliary Vials V14

Nomenclador (posicion arancelaria): 3822.19.90.300 H

Pais de origen de la mercadería: Estados Unidos

Rubro: De laboratorio

Moneda: Dólar

Valor FOB: 99

Valor CIF: 118

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

Detalle

Item N°: 5

Cantidad: 1

Unidad de medida: U -UNIDAD

Producto

Kit. Reactivos Kit para la limpieza de celdas de flujo en secuenciación de bibliotecas de ADN con tecnología Oxford Nanopore

Descripción

EXP-WSH004 Flow Cell Wash

Nomenclador (posicion arancelaria): 3822.19.90.300 H

Pais de origen de la mercadería: Estados Unidos

Rubro: De laboratorio

Moneda: Dólar

Valor FOB: 99

Valor CIF: 118

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

