



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: CONICET-IDRC-Godoy Cruz 2390,CABA

Localidad: CABA

Título de Proyecto: MECANISMOS SINAPTICOS DEL APRENDIZAJE PERCEPTUAL

Origen fondos:: Otros

Especificar:: Subsidio IDRC-108878 Mecanismos sinápticos del aprendizaje perceptual, otorgado por el International Development Research Center a través de la Universidad de Toronto, Canadá

Detalle

Item N°: 1

Cantidad: 2

Unidad de medida: U -UNIDAD

Producto

A1x32-Poly3-10mm-25s-177-OA32LP

Descripción

Los optoelectrodos NeuroNexus permiten la estimulación optogenética simultánea y la electrofisiología de alta resolución.

Nomenclador (posicion arancelaria): 9018.11.00.910A

Pais de origen de la mercadería: Estados Unidos

Rubro: De laboratorio

Moneda: Dólar

Valor FOB: 2490

Valor CIF:

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