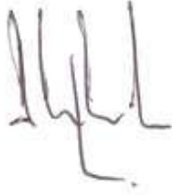


	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
	LOTE N°:		
ET N°	FECHA: 14/08 / 2023	CANTIDAD:	
ANEXOS: Anexo 1: Envases, marcación, rotulado y embalaje Anexo 2: Inspecciones y recepción. Pruebas y ensayos			
<p>1. OBJETO.</p> <p>Adquisición de: insumos de laboratorio específicos para determinación de proteína alfadistroglicano. Ab secundario y conjugado para revelado.</p> <p>2. REQUISITOS TECNICOS:</p> <p>- Goat anti-Mouse IgG (H+L) Secondary Antibody, Biotin Product Details Size 2 mL Goat / IgG Anticuerpo secundario Polyclonal Conjugado con Biotina Concentration 1.3 mg/mL Purification Antigen affinity chromatography Aplicaciones Western Blot (WB) 1:5,000-1:20,000 - Immunohistochemistry (IHC) 1:500-1:5,000 2 Publications Immunocytochemistry (ICC/IF) 1:500-1:5,000 - Flow Cytometry (Flow) 1:200-1:1,000 - ELISA (ELISA) 1:20,000-1:400,000 - Immunoprecipitation (IP) 1:500-1:5,000 - Miscellaneous PubMed (Misc)</p> <p>- eBioscience™ Streptavidin PE Catalog Number: 12-4317 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved. ™ Streptavidin PE Catalog Number: 12-4317 . Concentracion: 0.2 mg/mL Descripción Los conjugados de fluorocromo de estreptavidina se utilizan comúnmente en protocolos de tinción indirecta para detectar anticuerpos primarios biotinilados en citometría de flujo. La estreptavidina se une a la biotina con gran afinidad. Aplicaciones notificadas Se ha notificado el uso de estreptavidina-PE en análisis de citometría de flujo. Aplicaciones probadas La estreptavidina PE se ha probado mediante análisis de citometría de flujo para detectar anticuerpos primarios biotinilados. Esto se puede usar a menos o igual a 0,06 µg por prueba. Una prueba se define como la cantidad (µg) de anticuerpo que tiñe una muestra de células en un volumen final de 100 µL. El número de celdas debe determinarse empíricamente, pero puede oscilar entre 105 y 108 celdas/prueba. Se recomienda titular cuidadosamente el anticuerpo para obtener un rendimiento óptimo en el ensayo de interés.</p> <p>3. LUGAR Y PLAZO DE ENTREGA</p> <p>3. Lugar: Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Laboratorio Especializado CEMECO Dra. Carla G. Asteggiano / Dra. Marisa Cubilla Ferrovianos 1250 Cordoba Capital CP 5014</p> <p>4. Plazo de entrega: 36 días hábiles</p> <p>CLÁUSULAS GENERALES</p> <p>a. Las especificaciones de los materiales deberán estar REDACTADOS EN EL IDIOMA ESPAÑOL y completos especificando lo requerido en la ET correspondiente.</p> <p>b. En caso de presentarse apoderados o representantes de empresas extranjeras, deberá presentarse la documentación que acredite en forma fehaciente el carácter invocado. Dicha documentación, deberá estar legalizada por funcionario notarial del país de</p>			

origen, indicando expresamente si quien otorga la representación o poder tiene facultades suficientes para ello.
c. Si el país de origen de dicha Empresa no hubiese suscripto la Convención de La Haya del 05 Oct 61 (Ley N° 23.458), estos documentos deberán contar con la intervención consular argentina y presentarse debidamente apostillados, al mismo tiempo que. (Decreto 1759/72 – T.O 1991).
d. deberán encontrarse traducidos al castellano por Traductor Público Nacional matriculado acreditado por el Colegio de Traductores El Fabricante o su Representante en el País deberá garantizar un adecuado servicio técnico y de post venta.



Dr. Alberto L. Rosa

Firma y aclaración del técnico