

## República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional

2020 - Año del General Manuel Belgrano

### Disposición

Número:	
Referencia: EX-2020-34910783-APN-DGA#ANMAT	

VISTO el expediente Nº EX-2020-34910783-APN-DGA#ANMAT del Registro de la Administración Nacional de Medicamentos Alimentos y Tecnología Medica y,

#### CONSIDERANDO:

Que por los presentes actuados la firma BIO-OPTIC SRL solicita autorización para la venta a laboratorios de análisis clínicos de los Productos Médicos para diagnóstico de uso "in vitro" denominados: 1) Beta-Catenin (NCL-L-B-CAT); 2) Beta-Dystroglycan (NCL-b-DG); 3) Emerin (NCL-EMERIN); 4) Gamma-Sarcoglycan (NCL-g-SARC); 5) Disferlina (NCL-Hamlet); 6) Disferlina (NCL-Hamlet-2); 7) von Willebrand Factor (36B11) (PA0455); 8) von Willebrand Factor (36B11) (PA0400); 9) CD31 (PECAM-1) (PA0414); 10) von Willebrand Factor (NCL-L-vWF); 11) Merosin Laminin Alpha 2 Chain (NCL-MEROSIN); 12) Spectrin (NCL-SPEC1).

Que en el mencionado expediente consta el informe técnico producido por el Servicio de Productos para Diagnóstico que establece que el producto reúne las condiciones de aptitud requeridas para su autorización.

Que el Instituto Nacional de Productos Médicos ha tomado la intervención de su competencia.

Que se ha dado cumplimiento a los términos que establece la Ley Nº 16.463, Resolución Ministerial Nº 145/98 y Disposición ANMAT Nº 2674/99.

Que la presente se dicta en virtud de las facultades conferidas por el Decreto Nº 1490/92 y sus modificatorios.

Por ello;

EL ADMINISTRADOR NACIONAL DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE

## MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA

### DISPONE:

ARTÍCULO 1°.- Autorizase la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) de los productos médicos para diagnóstico de uso in vitro denominados: 1) Beta-Catenin (NCL-L-B-CAT); 2) Beta-Dystroglycan (NCL-b-DG); 3) Emerin (NCL-EMERIN); 4) Gamma-Sarcoglycan (NCL-g-SARC); 5) Disferlina (NCL-Hamlet); 6) Disferlina (NCL-Hamlet-2); 7) von Willebrand Factor (36B11) (PA0055); 8) von Willebrand Factor (36B11) (PA0400); 9) CD31 (PECAM-1) (PA0414); 10) von Willebrand Factor (NCL-L-vWF); 11) Merosin Laminin Alpha 2 Chain (NCL-MEROSIN); 12) Spectrin (NCL-SPEC1), de acuerdo con lo solicitado por la firma BIO-OPTIC SRL, con los Datos Característicos que figuran al pie de la presente.

ARTICULO 2°.- Autorícense los textos de los proyectos de rótulos y Manual de Instrucciones que obran en el documento N° IF-2020-43180106-APN-DEYRPM#ANMAT.

ARTÍCULO 3°.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda "Autorizado por la ANMAT PM 2234-016", con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

ARTICULO 4°.- Extiéndase el Certificado de Autorización e Inscripción en el RPPTM con los datos característicos mencionados en esta disposición.

ARTÍCULO 5°.- Regístrese. Inscríbase en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica al nuevo producto. Por el Departamento de Mesa de Entrada, notifíquese al interesado, haciéndole entrega de la presente Disposición, conjuntamente con rótulos e instrucciones de uso autorizados y el Certificado mencionado en el artículo 4°. Gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica a los fines de confeccionar el legajo correspondiente. Cumplido, archívese

### DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERISTICOS

### LABORATORIO: BIO-OPTIC SRL

NOMBRE COMERCIAL: 1) Beta-Catenin (NCL-L-B-CAT); 2) Beta-Dystroglycan (NCL-b-DG); 3) Emerin (NCL-EMERIN); 4) Gamma-Sarcoglycan (NCL-g-SARC); 5) Disferlina (NCL-Hamlet); 6) Disferlina (NCL-Hamlet-2); 7) von Willebrand Factor (36B11) (PA0055); 8) von Willebrand Factor (36B11) (PA0400); 9) CD31 (PECAM-1) (PA0414); 10) von Willebrand Factor (NCL-L-vWF); 11) Merosin Laminin Alpha 2 Chain (NCL-MEROSIN); 12) Spectrin (NCL-SPEC1).

**INDICACIÓN DE USO:** Productos diseñados para la identificación cualitativa mediante microscopía óptica de diferentes antígenos humanos en tejidos fijados en formol y embebidos en parafina, mediante tinción inmunohistoquímica utilizando los sistemas automatizados Leica BOND-MAX, Leica BOND-III o Bond-maxTM system.

**FORMA DE PRESENTACIÓN:** 1) a 6) y 10) a 12) Envases conteniendo 1 vial x 1 ml; 7) a 9) Envases conteniendo 1 vial x 7 ml.

**PERIODO DE VIDA ÚTIL Y CONDICIONES DE CONSERVACIÓN:** 1) y 8) a 10) 36 (TREINTA y SEIS) meses desde la fecha de elaboración conservado a 2-8°C; 2) a 6) 12 (DOCE) meses desde la fecha de elaboración conservado a 2-8°C; 7), 11) y 12) 18 (DIECIOCHO) meses desde la fecha de elaboración conservado a 2-8°C.

**NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE**: LEICA BIOSYSTEMS NEWCASTLE Ltd. Balliol Park West, Benton Lane, Newcastle upon Tyne, NE12 8EW. (REINO UNIDO).

EXPEDIENTE EX-2020-34910783-APN-DGA#ANMAT

Digitally signed by GARAY Valeria Teresa Date: 2020.08.25 15:31:55 ART Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires



Buenos Aires, 3 de julio de 2020.

# SERVICIO DE PRODUCTOS PARA DIAGNÓSTICO USO IN VITRO INFORME DE EVALUACIÓN TÉCNICA

Expediente: EX-2020-34910783-APN-DGA#ANMAT Expediente original: 1-0047-3110-6277-18-2 Certificado PM Nº 2234-016

LABORATORIO: BIO-OPTIC SRL

NOMBRE COMERCIAL: 1) Beta-Catenin (NCL-L-B-CAT); 2) Beta-Dystroglycan (NCL-b-DG); 3) Emerin (NCL-EMERIN); 4) Gamma-Sarcoglycan (NCL-g-SARC); 5) Disferlina (NCL-Hamlet); 6) Disferlina (NCL-Hamlet-2); 7) von Willebrand Factor (36B11) (PA0055); 8) von Willebrand Factor (36B11) (PA0400); 9) CD31 (PECAM-1) (PA0414); 10) von Willebrand Factor (NCL-L-vWF); 11) Merosin Laminin Alpha 2 Chain (NCL-MEROSIN); 12) Spectrin (NCL-SPEC1).

**INDICACIÓN DE USO:** Productos diseñados para la identificación cualitativa mediante microscopía óptica de diferentes antígenos humanos en tejidos fijados en formol y embebidos en parafina, mediante tinción inmunohistoquímica utilizando los sistemas automatizados Leica BOND-MAX, Leica BOND-III o Bond-maxTM system.

**FORMA DE PRESENTACIÓN:** 1) a 6) y 10) a 12) Envases conteniendo 1 vial x 1 ml; 7) a 9) Envases conteniendo 1 vial x 7 ml.

PERIODO DE VIDA ÚTIL Y CONDICIONES DE CONSERVACIÓN: 1) y 8) a 10) 36 (TREINTA y SEIS) meses desde la fecha de elaboración conservado a 2-8°C; 2) a 6) 12 (DOCE) meses desde la fecha de elaboración conservado a 2-8°C; 7), 11) y 12) 18 (DIECIOCHO) meses desde la fecha de elaboración conservado a 2-8°C.

NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE: LEICA BIOSYSTEMS NEWCASTLE Ltd.

Balliol Park West, Benton Lane, Newcastle upon Tyne, NE12 8EW. (REINO UNIDO).

CLASIFICACIÓN: GRUPO A.

COMPOSICIÓN: EX-2020-34910783-APN-DGA#ANMAT

INFORME DE MUESTRA: No aplica.

INFORME TÉCNICO: Aceptable.

INSTITUTO NACIONAL DE PRODUCTOS MÉDICOS Servicio de Productos para Diagnóstico uso In Vitro

> Bioq. María Laura Gentile Instituto Nacional de Productos Médicos ANMAT



# República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional 2020 - Año del General Manuel Belgrano

## Hoja Adicional de Firmas Informe gráfico

informe granco		
Número:		
Referencia: Rótulos y manuales de instrucciones		
El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 2 pagina/s.		



### República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional

2020 - Año del General Manuel Belgrano

### Certificado - Redacción libre

BT/		
	mara	•
11u	mero	٠.

Referencia: EX-2020-34910783-APN-DGA#ANMAT

## CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN

### PRODUCTOS PARA DIAGNÓSTICO DE USO IN VITRO

N° EX-2020-34910783-APN-DGA#ANMAT

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que de acuerdo con lo solicitado por la firma **BIO-OPTIC SRL** se autoriza la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM), de nuevos productos médicos para diagnóstico de uso in vitro con los siguientes datos característicos:

NOMBRE COMERCIAL: 1) Beta-Catenin (NCL-L-B-CAT); 2) Beta-Dystroglycan (NCL-b-DG); 3) Emerin (NCL-EMERIN); 4) Gamma-Sarcoglycan (NCL-g-SARC); 5) Disferlina (NCL-Hamlet); 6) Disferlina (NCL-Hamlet-2); 7) von Willebrand Factor (36B11) (PA0055); 8) von Willebrand Factor (36B11) (PA0400); 9) CD31 (PECAM-1) (PA0414); 10) von Willebrand Factor (NCL-L-vWF); 11) Merosin Laminin Alpha 2 Chain (NCL-MEROSIN); 12) Spectrin (NCL-SPEC1)

**INDICACIÓN DE USO:** Productos diseñados para la identificación cualitativa mediante microscopía óptica de diferentes antígenos humanos en tejidos fijados en formol y embebidos en parafina, mediante tinción inmunohistoquímica utilizando los sistemas automatizados Leica BOND-MAX, Leica BOND-III o Bond-maxTM system.

**FORMA DE PRESENTACIÓN:** 1) a 6) y 10) a 12) Envases conteniendo 1 vial x 1 ml; 7) a 9) Envases conteniendo 1 vial x 7 ml.

PERIODO DE VIDA ÚTIL Y CONDICIONES DE CONSERVACIÓN: 1) y 8) a 10) 36 (TREINTA y SEIS)

meses desde la fecha de elaboración conservado a 2-8°C; 2) a 6) 12 (DOCE) meses desde la fecha de elaboración conservado a 2-8°C; 7), 11) y 12) 18 (DIECIOCHO) meses desde la fecha de elaboración conservado a 2-8°C.

**NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE**: LEICA BIOSYSTEMS NEWCASTLE Ltd. Balliol Park West, Benton Lane, Newcastle upon Tyne, NE12 8EW. (REINO UNIDO).

CONDICIÓN DE VENTA/CATEGORÍA: Venta a Laboratorios de análisis clínicos. USO PROFESIONAL EXCLUSIVO.

Se extiende el presente Certificado de Autorización e Inscripción del PRODUCTO PARA DIAGNOSTICO USO IN VITRO PM Nº 2234-016.

EX-2020-34910783-APN-DGA#ANMAT

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE Date: 2020.08.25 15:26:57 -03:00