

81022

FM-02

SOLICITUD DE REGISTRO DE SIGNOS DISTINTIVOS

No. SOLICITUD - FECHA - HORA

005218 23 JUL 19 14:32:12

FIRMA DEL FUNCIONARIO RECEPTOR

(190) CODIGO DEL PAIS (VE) Tramite: 373203 Referencia:372959

Prioridad Extranjera: País de Origen: JAMAICA N° 88475 Fecha: 20/01/2023

DATOS DEL SOLICITANTE

Persona Natural: ( )

Sector Público: Empresas del Estado ( ) Mixtas 51% o más del Estado ( ) Mixtas 50% o menos del Estado ( )

Sector Privado: Empresas Nacionales ( ) [SA, CA, SRL] Empresas Extranjeras (X) [CO, INC, Otros]

Asociaciones de Propiedad Colectiva: Empresas de Propiedad Social Directa Comunal ( ) Cooperativas ( ) Consejos Comunales ( ) Empresas de Propiedad Social Indirecta Comunal ( ) Comunas ( ) Conglomerados ( ) Unidades Productivas Familiares ( ) Grupos de Intercambio Solidario ( )

Cédula, Pasaporte o Rif: X000160913

Nombre(s) Apellidos o Razón Social: REVVITY, INC.

Domicilio: 940 WINTER ST, WALTHAM, MA 02451, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

País Domicilio: E.U.A. Nacionalidad: E.U.A. Correo: boletyterrero@gmail.com

Teléfono: 0212-2839444 Celular: Fax:

DATOS DEL APODERADO / REPRESENTANTE LEGAL

N° de Poder: N° de Agente: 3541 Cédula: V011357560

Nombre(s) Apellidos o Razón Social: LUIS ALEJANDRO HENRIQUEZ

Domicilio: Av. Francisco de Miranda, Edif. Cavendes, Piso 12, Ofic. 12-01, Los Palos Grandes, Caracas

País Domicilio: REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA Nacionalidad: REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA Correo: byt@byt.com.ve

Teléfono: 0212-2839444 Celular: Fax:

DATOS DEL SIGNO

Tipo de Signo: Denominativo (X) Gráfico ( ) Mixto ( )

Marca de Producto (X) Nombre Comercial ( ) Lema Comercial: ( )

Marca de Servicio ( ) Denominación Comercial ( ) N° de la Solicitud y/o Registro: \_\_\_\_\_

Marca Colectiva ( ) Denominación de Origen ( ) Aplicar a la Marca: \_\_\_\_\_

Clase Internacional: 1

Incluir Signo

Distingue la lista de Producto ó Servicios

REVVITY	<p>PRODUCTOS QUÍMICOS PARA USO EN LA CIENCIA Y LA INDUSTRIA; PREPARACIONES DE DIAGNÓSTICO PARA USO CIENTÍFICO, DE INVESTIGACIÓN, CLÍNICO O DE LABORATORIO MÉDICO; ADN PARA USO CIENTÍFICO, DE LABORATORIO Y DE INVESTIGACIÓN MÉDICA; REACTIVOS PARA USO EN INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y BIOLÓGICA; REACTIVOS Y KITS DE PRUEBAS DE DIAGNÓSTICO PARA REALIZAR ENSAYOS BIOQUÍMICOS QUE CONTIENEN COMPONENTES BIOLÓGICOS, EN CONCRETO, SUSTRATOS, ENZIMAS, PROTEÍNAS Y MOLÉCULAS DE ÁCIDO NUCLEICO, COMPONENTES QUÍMICOS, EN CONCRETO, TAMPONES Y REACTIVOS Y COMPONENTES DE HARDWARE, EN CONCRETO, PORTAOBJETOS, MEMBRANAS Y DISPOSITIVOS MICROFLUÍDICOS PARA FINES CIENTÍFICOS O USO DE INVESTIGACIÓN MÉDICA; KITS DE PRUEBAS DE DIAGNÓSTICO QUÍMICO BIOLÓGICO PARA USO CIENTÍFICO O DE INVESTIGACIÓN PARA PRUEBAS DE COMPARACIÓN DE NIVELES DE EXPRESIÓN DE MUESTRAS BIOLÓGICAS, QUE CONSISTEN EN MOLÉCULA***</p>
---------	--

Recaudos Anexos a la Solicitud:

- Poder ( )
- Reglamento de uso de Marca ( )
- Documento(s) de Prioridad ( )
- Certificado de Registro Extranjero ( )
- Comprobante de Pago de Tasa ( )
- Otros Pago Publicación en Prensa (X)

- Registro Mercantil ( )
- Si esta anexo a otra Solicitud indique cual: \_\_\_\_\_
- Acta última Asamblea ( )
  - Copia de la C. l. ( )
  - Copia del Rif. ( )
- Búsqueda: Fonética (X) 144170 Gráfica ( )

  
 Firma  
**LUIS HENRIQUEZ**  
 Nombre del Solicitante, Apoderado ó Representante Legal Firmante



FM-02

SOLICITUD DE REGISTRO DE SIGNOS DISTINTIVOS

No. SOLICITUD - FECHA - HORA

000216 23 JUL 19 14:32:14

FIRMA DEL FUNCIONARIO RECEPTOR

(190) CODIGO DEL PAIS (VE)

Tramite: 373203 Referencia:372959

Continuación del Distingue

S DE ÁCIDO NUCLEICO, MOLÉCULAS DE ADN, PORTAOBJETOS Y MEMBRANAS; COMPOSICIONES QUÍMICAS LÍQUIDAS PARA SU USO CON CONTADORES DE CENTELLEO PARA DETECTAR Y MEDIR LA RADIACIÓN IONIZANTE; LÁMINAS DE CENTELLEO DE FUSIÓN PARA INVESTIGACIÓN QUÍMICA Y BIOLÓGICA Y USOS CIENTÍFICOS EN LAS INDUSTRIAS QUÍMICA Y BIOLÓGICA; ENSAYOS Y REACTIVOS PARA SU USO EN INVESTIGACIÓN GENÉTICA; KITS DE DIAGNÓSTICO QUE CONSISTEN PRINCIPALMENTE EN MEZCLAS DE REACCIÓN EN CADENA DE LA POLIMERASA (PCR) PARA LA DETECCIÓN DE ANEUPLOIDÍAS EN CROMOSOMAS PARA USO CIENTÍFICO O DE INVESTIGACIÓN; KIT DE ANÁLISIS QUÍMICO PARA SU USO EN ANÁLISIS DE ADN, QUE NO SEA PARA USO MÉDICO NI VETERINARIO; KITS DE PRUEBAS QUÍMICAS PARA ENSAYOS CELULARES PARA USO EN LABORATORIO O INVESTIGACIÓN; REACTIVOS DE DIAGNÓSTICO PARA USO EN LABORATORIO CLÍNICO, BIOQUÍMICO O MÉDICO; ORGANISMOS VIVOS, A SABER, CÉLULAS BIOLÓGICAS MODIFICADAS GENÉTICAMENTE Y PATÓGENOS PARA FINES CIENTÍFICOS, USO DE LABORATORIO E INVESTIGACIÓN MÉDICA; ENSAYOS CON FINES DE INVESTIGACIÓN; REACTIVOS BIOQUÍMICOS UTILIZADOS CON FINES NO MÉDICOS; PRODUCTOS QUÍMICOS PARA SU USO EN LA PURIFICACIÓN DE PROTEÍNAS PARA USO IN VITRO; SECUENCIAS DE ÁCIDOS NUCLEICOS Y REACTIVOS QUÍMICOS PARA FINES DISTINTOS DE LOS MÉDICOS Y VETERINARIOS; CONJUNTOS DE PROTEÍNAS Y CONJUNTOS DE NUCLEÓTIDOS PARA LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y MÉDICA; KITS DE REACTIVOS QUE COMPRENDEN UN CÍRCULO DE ADN GENÉRICO, CEBADORES DE ADN, POLIMERASA Y TAMPONES PARA SU USO EN CAMPOS DE BIOTECNOLOGÍA; REACTIVOS PARA USO EN INVESTIGACIÓN MÉDICA; REACTIVOS BIOQUÍMICOS COMÚNMENTE CONOCIDOS COMO SONDAS, PARA DETECTAR Y ANALIZAR MOLÉCULAS EN MATRICES DE PROTEÍNAS O NUCLEÓTIDOS; REACTIVOS DE DIAGNÓSTICO PARA USO CIENTÍFICO O DE INVESTIGACIÓN; KIT DE AISLAMIENTO Y PURIFICACIÓN DE ÁCIDOS NUCLEICOS COMPUESTO PRINCIPALMENTE POR REACTIVOS Y PERLAS MAGNÉTICAS PARA FINES DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA; PARA DETECTAR Y ANALIZAR MOLÉCULAS EN MATRICES DE PROTEÍNAS O NUCLEÓTIDOS; REACTIVOS DE DIAGNÓSTICO PARA USO CIENTÍFICO O DE INVESTIGACIÓN; KIT DE AISLAMIENTO Y PURIFICACIÓN DE ÁCIDOS NUCLEICOS COMPUESTO PRINCIPALMENTE POR REACTIVOS Y PERLAS MAGNÉTICAS PARA FINES DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA; REACTIVOS FLUORESCENTES PARA LA MEDICIÓN DE INTERACCIONES BIOMOLECULARES EN EL CAMPO DE LA INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA VIDA; REACTIVOS QUÍMICOS FLUORESCENTES PARA USO INDUSTRIAL, REACTIVOS QUÍMICOS FLUORESCENTES PARA USO CIENTÍFICO, REACTIVOS QUÍMICOS FLUORESCENTES PARA USO EN INVESTIGACIÓN; REACTIVOS CON FINES DE INVESTIGACIÓN; PREPARACIONES QUÍMICAS PARA SU USO EN INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, EN CONCRETO, REACTIVOS FLUORESCENTES PARA LA MEDICIÓN IN VITRO DE INTERACCIONES BIOMOLECULARES Y PARA LA INVESTIGACIÓN DE DETECCIÓN DE FÁRMACOS IN VITRO Y REACTIVOS DE ANTICUERPOS UTILIZADOS PARA LA DETECCIÓN IN VITRO DE ANTÍGENOS EN CÉLULAS Y TEJIDOS; PREPARACIONES QUÍMICAS PARA USO EN INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA.; REACTIVOS BIOQUÍMICOS PARA FINES NO MÉDICOS, A SABER, PARA DETECTAR BIOMOLÉCULAS O INTERACCIONES BIOMOLECULARES EN EL CAMPO DE LA INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA VIDA; REACTIVOS BIOQUÍMICOS PARA FINES NO MÉDICOS, A SABER, PARA DETECTAR BIOMOLÉCULAS O INTERACCIONES BIOMOLECULARES EN EL CAMPO DE LA INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA VIDA, PARA USO EN INVESTIGACIÓN IN VITRO; REACTIVOS BIOQUÍMICOS PARA FINES NO MÉDICOS, A SABER, REACTIVOS FLUORESCENTES PARA MEDIR BIOMOLÉCULAS O INTERACCIONES BIOMOLECULARES EN EL CAMPO DE LA INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA VIDA, PARA USO EN INVESTIGACIÓN IN VITRO; REACTIVOS QUÍMICOS Y BIOQUÍMICOS PARA SU USO EN INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, A SABER, REACTIVOS QUÍMICOS Y BIOQUÍMICOS PARA EL MARCAJE DE PROTEÍNAS PARA SU USO EN INVESTIGACIÓN DE DETECCIÓN DE DROGAS Y CIENCIAS DE LA VIDA; REACTIVOS QUÍMICOS, EN CONCRETO, TINTES FLUORESCENTES PARA MARCAR PROTEÍNAS PARA USO CIENTÍFICO Y DE INVESTIGACIÓN; KITS QUE COMPRENDEN ENSAYOS Y REACTIVOS PARA LA DETECCIÓN DE ANOMALÍAS CROMOSÓMICAS EN EMBRIONES CON FINES DE INVESTIGACIÓN MÉDICA; KITS QUE COMPRENDEN ENSAYOS Y REACTIVOS PARA ANALIZAR EL CONTENIDO CROMOSÓMICO DE EMBRIONES CON FINES DE INVESTIGACIÓN MÉDICA; KITS QUE COMPRENDEN ENSAYOS Y REACTIVOS PARA EXAMINAR EMBRIONES PARA DETERMINAR SU IDONEIDAD PARA LA FERTILIZACIÓN IN VITRO CON FINES DE INVESTIGACIÓN MÉDICA; KITS QUE COMPRENDEN ENSAYOS Y REACTIVOS PARA PROBAR EL CONTENIDO CROMOSÓMICO PARA SU USO EN TECNOLOGÍAS DE REPRODUCCIÓN ASISTIDA CON FINES DE INVESTIGACIÓN MÉDICA; REACTIVOS Y KITS COMPUESTOS PRINCIPALMENTE POR REACTIVOS PARA LA AMPLIFICACIÓN DE ÁCIDOS NUCLEICOS PARA USO CIENTÍFICO, FORENSE Y DE INVESTIGACIÓN; REACTIVOS Y KITS COMPUESTOS PRINCIPALMENTE POR REACTIVOS PARA LA REACCIÓN EN CADENA DE LA POLIMERASA PARA USO CIENTÍFICO, FORENSE Y DE INVESTIGACIÓN; REACTIVOS DE PCR, Y KITS QUE CONSISTEN PRINCIPALMENTE EN REACTIVOS DE PCR, PARA USO CIENTÍFICO, FORENSE Y DE INVESTIGACIÓN; KITS DE PCR QUE COMPRENDEN SOLUCIONES DE NUCLEÓTIDOS, OLIGONUCLEÓTIDOS, TAMPONES Y REACTIVOS DE REACCIÓN PARA USO CIENTÍFICO, FORENSE Y DE INVESTIGACIÓN; REACTIVOS Y KITS QUE CONSISTEN PRINCIPALMENTE EN REACTIVOS PARA LA AMPLIFICACIÓN DEL GENOMA COMPLETO PARA USO CIENTÍFICO, FORENSE Y DE INVESTIGACIÓN; REACTIVOS Y KITS QUE CONSISTEN PRINCIPALMENTE EN REACTIVOS, PARA LA APLICACIÓN DEL GENOMA COMPLETO A PARTIR DE CÉLULAS INDIVIDUALES O PLANTILLAS DE ADN LIMITADAS PARA USO CIENTÍFICO, FORENSE Y DE INVESTIGACIÓN; REACTIVOS Y KITS QUE CONSISTEN PRINCIPALMENTE EN REACTIVOS PARA ANÁLISIS CROMOSÓMICOS, GENÓMICOS, MITOCONDRIALES, GENÉTICOS Y/O DE SECUENCIACIÓN UTILIZANDO LA AMPLIFICACIÓN DEL GENOMA COMPLETO PARA USO CIENTÍFICO, FORENSE Y DE INVESTIGACIÓN; PREPARACIONES QUÍMICAS CON FINES CIENTÍFICOS, QUE NO SEAN PARA USO MÉDICO O VETERINARIO; PREPARACIONES QUÍMICAS PARA ANÁLISIS EN LABORATORIOS, QUE NO SEAN PARA USO MÉDICO O VETERINARIO; REACTIVOS QUÍMICOS PARA USO NO MÉDICO; SUSTANCIAS QUÍMICAS PARA ANÁLISIS EN LABORATORIOS QUE NO SEAN PARA USO MÉDICO O VETERINARIO; PAPEL REACTIVO QUE NO SEA PARA USO MÉDICO; PAPEL DE PRUEBA, QUÍMICO; PREPARACIONES DE DIAGNÓSTICO PARA FINES CIENTÍFICOS, EN CONCRETO, PROTEÍNAS INMOVILIZADAS, SECUENCIAS DE ÁCIDOS NUCLEICOS, ALÉRGENOS Y CULTIVOS DE TEJIDOS BIOLÓGICOS; COMPUESTOS DE RESINAS SINTÉTICAS SIN PROCESAR EN FORMA DE MICROESFERAS UTILIZADAS PARA INCORPORAR VARIAS OTRAS SUSTANCIAS; TIRAS REACTIVAS NO MÉD \*\*\*

FM-02

SOLICITUD DE REGISTRO DE SIGNOS DISTINTIVOS



No. SOLICITUD - FECHA - HORA

00621873 JUL 19 14:32:14

FIRMA DEL FUNCIONARIO RECEPTOR

(190) CODIGO DEL PAIS (VE)

Trámite: 373203 Referencia:372959

Continuación del Distingue

ICAS TRATADAS QUÍMICAMENTE QUE NO SEAN PARA FINES MÉDICOS O VETERINARIOS; PAPEL REACTIVO QUE NO SEA PARA USO MÉDICO; PAPEL DE PRUEBA, QUÍMICO; PREPARACIONES DE DIAGNÓSTICO PARA FINES CIENTÍFICOS, EN CONCRETO, PROTEÍNAS INMOVILIZADAS, SECUENCIAS DE ÁCIDOS NUCLEICOS, ALÉRGENOS Y CULTIVOS DE TEJIDOS BIOLÓGICOS; COMPUESTOS DE RESINAS SINTÉTICAS SIN PROCESAR EN FORMA DE MICROESFERAS UTILIZADAS PARA INCORPORAR VARIAS OTRAS SUSTANCIAS; TIRAS REACTIVAS NO MÉDICAS TRATADAS QUÍMICAMENTE QUE NO SEAN PARA FINES MÉDICOS O VETERINARIOS; PAPEL REACTIVO QUE NO SEA PARA USO MÉDICO; PAPEL DE PRUEBA, QUÍMICO; PREPARACIONES DE DIAGNÓSTICO PARA FINES CIENTÍFICOS, EN CONCRETO, PROTEÍNAS INMOVILIZADAS, SECUENCIAS DE ÁCIDOS NUCLEICOS, ALÉRGENOS Y CULTIVOS DE TEJIDOS BIOLÓGICOS; COMPUESTOS DE RESINAS SINTÉTICAS SIN PROCESAR EN FORMA DE MICROESFERAS UTILIZADAS PARA INCORPORAR VARIAS OTRAS SUSTANCIAS; TIRAS REACTIVAS NO MÉDICAS TRATADAS QUÍMICAMENTE PARA SU USO EN EL ANÁLISIS DE ÁCIDOS NUCLEICOS, PROTEÍNAS, CÉLULAS Y TEJIDOS; REACTIVOS PARA USO CIENTÍFICO Y DE INVESTIGACIÓN PARA EL MARCAJE, SECUENCIACIÓN Y ANÁLISIS DE FRAGMENTOS DE ÁCIDOS NUCLEICOS Y PROTEÍNAS; MEMBRANAS POLIMÉRICAS EN FORMA QUÍMICA PARA LA SEPARACIÓN DE MUESTRAS DE PACIENTES Y GASES LÍQUIDOS; PREPARACIONES, AGENTES Y SUSTANCIAS DE DIAGNÓSTICO PARA FINES CIENTÍFICOS, EN PARTICULAR SECCIONES DE TEJIDO Y PROTEÍNAS INMOVILIZADAS EN UN SOPORTE O MATERIAL DE SOPORTE, EN PARTICULAR EN UN BIOCHIP, MICROESFERA, TIRA REACTIVA, HIBRIDACIÓN, MICROPLACA O MEMBRANA; CÉLULAS HUMANAS Y LÍNEAS CELULARES ISOGÉNICAS PARA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, DE LABORATORIO O MÉDICA; MUESTRAS DE CONTROL DE REFERENCIA GENÓMICA PARA USO EN LABORATORIOS MÉDICOS; HERRAMIENTAS DE INVESTIGACIÓN DE BIOLOGÍA MOLECULAR, EN FORMA DE REACTIVOS BIOLÓGICOS Y BIOQUÍMICOS, ESPECIALMENTE, ADN GENÓMICO UTILIZADO PARA FINES CIENTÍFICOS, FINES DE INVESTIGACIÓN MÉDICA O DE LABORATORIO; ENZIMAS REPARADORAS DEL ADN PARA FINES CIENTÍFICOS Y DE INVESTIGACIÓN; REACTIVOS BIOLÓGICOS Y QUÍMICOS, A SABER, ADN GENÓMICO, CULTIVOS CELULARES Y PARES DE LÍNEAS CELULARES HUMANAS ISOGÉNICAS MUTANTES Y NORMALES, PARA USO EN INVESTIGACIÓN; REACTIVOS, PLÁSMIDOS Y ENSAYOS PARA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, GENÉTICA Y MÉDICA; PREPARACIONES BIOLÓGICAS EN FORMA DE COMPONENTES DE EDICIÓN DE BASES SEPARADOS, INCLUIDOS ARNM, ARNR, ARNG, DESAMINASA, NICKASA, PROTEÍNA RIBONUCLEÓTIDA (RNP) PARA USO CIENTÍFICO, INVESTIGACIÓN MÉDICA O DE LABORATORIO; PREPARADOS BIOLÓGICOS DEL TIPO DE CÉLULAS Y VECTORES MODIFICADOS GENÉTICAMENTE PARA FINES CIENTÍFICOS Y DE INVESTIGACIÓN; REACTIVOS BIOLÓGICOS Y QUÍMICOS INCLUYENDO COMPLEJOS DE ESTAS MOLÉCULAS PARA INVESTIGACIÓN Y PARA USO CLÍNICO E INDUSTRIAL; COMPUESTOS QUE CONTIENEN NUCLEÓSIDOS PARA USO EN INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA O MÉDICA; KITS DE ANÁLISIS DE DIAGNÓSTICO MÉDICO QUE CONTIENEN REACTIVOS DE ANTICUERPOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS DE PROCESAMIENTO PARA USO CIENTÍFICO O DE LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN; PREPARACIONES DE INMUNOENSAYO, A SABER, ANTICUERPOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS DE PROCESAMIENTO PARA LA INVESTIGACIÓN DE CULTIVOS CELULARES Y OTRAS MUESTRAS BIOLÓGICAS; PRODUCTOS QUÍMICOS, A SABER, 1,25-DIHIIDROXIVITAMINA D PARA USO DE DIAGNÓSTICO, A SABER, PREPARACIONES DE DIAGNÓSTICO PARA USO CIENTÍFICO O DE INVESTIGACIÓN; PRODUCTOS QUÍMICOS PARA USO EN LA INDUSTRIA, LA CIENCIA Y LA FOTOGRAFÍA, ASÍ COMO EN LA AGRICULTURA, HORTICULTURA Y SILVICULTURA; RESINAS ARTIFICIALES SIN PROCESAR, PLÁSTICOS SIN PROCESAR; COMPOSICIONES PARA LA EXTINCIÓN Y PREVENCIÓN DE INCENDIOS; PREPARACIONES PARA TEMPLAR Y SOLDAR; SUSTANCIAS PARA CURTIR PIELS Y CUEROS DE ANIMALES; ADHESIVOS PARA SU USO EN LA INDUSTRIA; MASILLAS Y OTROS RELLENOS EN PASTA; COMPOST, ABONOS, FERTILIZANTES; PREPARACIONES BIOLÓGICAS PARA SU USO EN LA INDUSTRIA Y LA CIENCIA.

Traducción

REVVITY (PALABRA DE FANTASÍA SIN TRADUCCION EN NUESTRA LENGUA, QUE SURGE DE LA UNION DE DOS PREFIJOS "REV" QUE SE ORIGINA DE REVOLUTIONIZE -REVOLUCIONAR- Y "VIT" QUE SE ORIGINA DE VITA -VIDA-)