

# DIARIO OFICIAL

DE LA REPUBLICA DE CHILE  
Ministerio del Interior y Seguridad Pública

VI  
SECCIÓN

## MARCAS, IG/DO, PATENTES DE INVENCION, MODELOS Y DISEÑOS INDUSTRIALES

Núm. 44.023

Viernes 13 de Diciembre de 2024

Página 1 de 9

### Marcas y Patentes

CVE 2583094

#### MARCA DE PRODUCTOS Y SERVICIOS

Solicitud: 1.551.611.- REVVITY, INC., ESTADOS UNIDOS DE AMERICA.- Mixta: revvity.- Marca de Productos y Servicios: Substancias químicas para su uso en la investigación de las ciencias de la vida; 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, en concreto, 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 moléculas de ácido nucleico, moléculas de ADN, membranas; composiciones químicas líquidas para su uso en contadores de centelleo para detectar y medir la radiación ionizante; producto químico, a saber, láminas químicas usadas para absorber radiación (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 en mezclas de reacción en cadena de la polimerasa (PCR) para la detección de aneuploidías en cromosomas para uso científico o de investigación; kits de análisis químico para su uso en análisis de ADN, que no sea para uso médico ni veterinario, que consisten en moléculas de ácido nucleico, moléculas de ADN, membranas; kits de pruebas químicas para ensayos celulares para uso en laboratorio o investigación que consisten en moléculas de ácido nucleico, moléculas de ADN, membranas; células biológicas modificadas genéticamente y patógenos con fines científicos, uso de laboratorio e investigación; ensayos de diagnóstico para uso 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; matrices de proteínas y matrices de nucleótidos para uso en investigación; 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; 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 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 científico o de investigación; reactivos con fines de investigación; preparaciones químicas con fines científicos, 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 su 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 químicos para la detección de anomalías cromosómicas en embriones con fines de investigación; kits que

CVE 2583094

Director: Felipe Andrés Perotí Díaz  
Sitio Web: www.diarioficial.cl

Mesa Central: 600 712 0001 Email: consultas@diarioficial.cl  
Dirección: Dr. Torres Boonen N°511, Providencia, Santiago, Chile.

comprenden ensayos y reactivos químicos para analizar el contenido cromosómico de embriones con fines de investigación; kits que comprenden ensayos y reactivos químicos para la selección de embriones para determinar su idoneidad para la fertilización in vitro con fines de investigación; kits que comprenden ensayos y reactivos para probar el contenido cromosómico para su uso en tecnologías de reproducción asistida con fines de investigación; reactivos y kits compuestos por reactivos para la amplificación de ácidos nucleicos para uso científico, forense y de investigación; reactivos y kits compuestos por reactivos para la reacción en cadena de la polimerasa para uso científico, forense y de investigación; reactivos de PCR, y kits que consisten 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 en reactivos para la amplificación del genoma completo para uso científico, forense y de investigación; reactivos y kits que consisten 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 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 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 gases líquidos y muestras; 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 uso en investigación; muestras de control de referencia genómica para uso en laboratorio; herramientas de investigación de biología molecular, en forma de reactivos biológicos y bioquímicos, en concreto, ADN genómico utilizado con fines de investigación; 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 uso en investigación; preparaciones biológicas del tipo de componentes de edición de bases separados que incluyen ARNM, ARNR, ARNG, desaminasa, nickasa, proteína ribonucleótida (RNP) para uso en investigación; 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 uso clínico; compuestos que contienen nucleósidos para uso en investigación; kits de análisis de diagnóstico 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, en concreto, 1,25-dihidroxitamina D para uso diagnóstico, en concreto, 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, la horticultura y la silvicultura; resinas artificiales sin procesar, plásticos sin procesar; composiciones para la extinción y prevención de incendios; preparaciones para templar y soldar; sustancias para curtir pieles y cueros de animales; adhesivos para su uso en la industria; masillas y otros rellenos en pasta, a saber, para materiales elastoméricos, para cartón, para jabones, para agentes de absorción, para materiales poliméricos, para agentes secantes, para caucho, para tierras blanqueadoras, para papel, para plástico; compost, abonos, fertilizantes; preparaciones biológicas para su uso en la industria y la ciencia. Plásticos sin procesar, de la clase 1. Reactivos biomédicos en forma de medios de contraste para formación de imágenes in vivo de dianas y procesos moleculares y morfológicos en seres humanos y animales; reactivos químicos para diagnóstico y control médico o veterinario; preparaciones de diagnóstico con fines de seguimiento y diagnóstico médico o veterinario; preparaciones para detectar predisposiciones genéticas con fines de seguimiento y diagnóstico médico; reactivos y ensayos de diagnóstico médico para analizar fluidos corporales; kits de diagnóstico que consisten en mezclas de reacción en cadena de la polimerasa (PCR) para

la detección de aneuploidías en cromosomas para diagnóstico médico y uso de control; reactivos de diagnóstico, ensayos y kits para detectar, diagnosticar, y seguimiento de trastornos genéticos; kits de pruebas químicas compuestos por reactivos químicos para ensayos celulares para uso médico y veterinario de diagnóstico y control; reactivos para diagnóstico médico y uso de control; secuencias de ácidos nucleicos y reactivos químicos con fines de seguimiento y diagnóstico médico y veterinario; matrices de proteínas con fines de seguimiento y diagnóstico médico; kits de diagnóstico compuestos por anticuerpos monoclonales, tampones, y reactivos para su uso en pruebas de enfermedades; estuches de pruebas de diagnóstico médico que contienen reactivos de diagnóstico y pruebas para diagnóstico médico diseñados para su uso en laboratorios clínicos y médicos para la detección de enfermedades inflamatorias y el seguimiento de pacientes previamente diagnosticados con estas enfermedades; kits de pruebas de diagnóstico médico para uso del personal de laboratorios clínicos y médicos para el diagnóstico médico, la detección y el seguimiento de enfermedades inflamatorias, que comprenden uno o varios tubos, anticuerpos, un compuesto trazador y liofilizados utilizados para reconstituir soluciones de control; productos destinados a la implementación de ensayos biológicos/bioquímicos para el diagnóstico in vitro, a saber, kits de inmunoensayo para su uso en laboratorios clínicos, que contienen anticuerpos o antígenos marcados para uso de prueba de enfermedades, a saber, el diagnóstico in vitro de cáncer, infección, inflamación, enfermedades autoinmunes, cardiovasculares y del sistema nervioso; kits de pruebas de diagnóstico médico que contienen reactivos de diagnóstico diseñados para su uso en laboratorios clínicos y médicos, para el diagnóstico, detección o seguimiento de tumores, disfunción de órganos, insuficiencia orgánica múltiple, sepsis y respuesta inflamatoria sistémica; kits de pruebas de diagnóstico médico para ser utilizados por el personal de laboratorios clínicos y médicos para el diagnóstico, detección o seguimiento de tumores, disfunciones orgánicas, insuficiencia orgánica múltiple, sepsis y respuesta inflamatoria sistémica, que comprenden uno o varios tubos o placas, anticuerpos, un compuesto trazador y liofilizados utilizados para reconstituir las soluciones de control; kits de pruebas de diagnóstico médico para el inmunoensayo de cromogranina a humana en suero o plasma para uso del personal de laboratorios clínicos y médicos; kits que comprenden reactivos para uso médico para la detección de anomalías cromosómicas en embriones; kits que comprenden reactivos para uso médico para analizar el contenido cromosómico de embriones; kits que comprenden reactivos para uso médico para la selección de embriones para determinar su idoneidad para la fertilización in vitro; kits que comprenden reactivos para uso médico para probar el contenido cromosómico para su uso en tecnologías de reproducción asistida; reactivos biológicos para diagnóstico médico y uso de control; equipos de diagnóstico para diagnóstico médico y uso de control que comprenden reactivos para su uso en la purificación de células T de la sangre; kits de ensayo compuestos por sustancias químicas, componentes biológicos y bioquímicos para su uso en diagnóstico médico, pronóstico y seguimiento terapéutico; preparaciones farmacéuticas y químicas para su uso en terapias génicas y celulares; productos quimiofarmacéuticos para su uso en quimioterapia; cultivo de microorganismos con fines de control y diagnóstico médico; preparaciones de diagnóstico para uso clínico o de laboratorio médico; productos de diagnóstico para uso médico y veterinario en el ámbito de enfermedades neurológicas, enfermedades infecciosas, enfermedades autoinmunes, alergias y cáncer; agentes de diagnóstico con fines de seguimiento y diagnóstico médico y veterinario, a saber, proteínas inmovilizadas, secuencias de ácidos nucleicos, alérgenos y cultivos de tejidos biológicos; papel reactivo para diagnóstico y control médico o veterinario; tiras de prueba de diagnóstico médico para analizar sangre, orina y saliva en el diagnóstico de enfermedades neurológicas, enfermedades infecciosas, enfermedades autoinmunes, alergias y cáncer; reactivos de diagnóstico médico; preparaciones y reactivos biológicos y químicos para fines de control y diagnóstico médico o veterinario, a saber, células para uso médico o clínico, cultivos de microorganismos para uso médico o veterinario, matrices de proteínas para fines de diagnóstico médico, péptidos sintéticos para su uso en el desarrollo de tratamientos para enfermedades neurológicas, enfermedades infecciosas, enfermedades autoinmunes, alergias y cáncer y secuencias de ácidos nucleicos con fines de seguimiento y diagnóstico médico y veterinario; cultivos de tejidos biológicos con fines de diagnóstico y control médicos, en concreto, lisados de células proteicas, preparaciones de ADN genómico y fijados en formalina, imitadores de tejido tumoral modificados con parafina (FFPE); preparaciones y agentes para el desarrollo de tratamientos contra el cáncer; preparaciones y materiales de diagnóstico generados mediante el uso de componentes básicos de edición con fines de diagnóstico y seguimiento médicos; preparación química para su uso en análisis de ADN con fines de seguimiento y diagnóstico médico; preparaciones biológicas del tipo de ADN, ARN y partes de los mismos para diagnóstico médico y seguimiento; preparaciones biológicas del tipo de extractos de ADN para diagnóstico médico y control; preparaciones biológicas del tipo de enzimas de edición de genes

con fines de diagnóstico y seguimiento médicos; preparados biológicos del tipo de lisados de células proteicas, preparados de ADN genómico y fijados en formalina, imitaciones de tejido tumoral diseñadas por ingeniería embebida en parafina (FFPE) para uso de diagnóstico médico; preparaciones biológicas del tipo de reactivos biológicos, bioquímicos y químicos, incluidas células vivas, células y vectores modificados genéticamente, ADN genómico, cultivos celulares y pares de líneas celulares isogénicas mutantes y normales, péptidos, proteínas y ácidos nucleicos o complejos de estas moléculas para fines médicos uso de diagnóstico y monitoreo; kits de análisis de diagnóstico médico que contienen reactivos de anticuerpos y productos químicos de procesamiento para uso en diagnóstico y control médico clínico; preparaciones de inmunoensayo, a saber, anticuerpos y productos químicos de procesamiento para uso clínico en cultivos celulares y otras muestras biológicas; materiales de prueba de diagnóstico que incluyen agente de delipidación y compañero de unión de 1,25-dihidroxitamina D para uso médico, a saber, reactivos y ensayos de diagnóstico para analizar fluidos corporales; productos sanguíneos, en concreto sangre del cordón umbilical y células madre y progenitoras de sangre periférica; preparaciones farmacéuticas, médicas y veterinarias; preparaciones higiénicas para uso médico; alimentos y sustancias dietéticas para uso médico o veterinario, alimentos para bebés; suplementos dietéticos para seres humanos y animales; emplastos, material para apósitos; material para empastar dientes, cera dental; desinfectantes; preparaciones para destruir alimañas; fungicidas, herbicidas; reactivos de diagnóstico para uso clínico, bioquímico o de laboratorio, de la clase 5. Instrumentos y aparatos científicos para su uso en los campos académico, forense, análisis genético, investigación en ciencias de la vida e investigación médica, en concreto, manipuladores de líquidos, generadores de imágenes de células vivas, generadores de imágenes in vivo, lectores de microplacas y generadores de imágenes, contadores gamma y de centelleo, y microplacas; microscopios; microscopios confocales de disco giratorio con controles electrónicos de sincronización; unidades de control de sincronización para microscopios confocales de disco giratorio; sistemas de escaneo confocal para su uso con microscopios, que consisten en un escáner confocal, una fuente de iluminación, un dispositivo detector de carga acoplada, hardware informático y software informático descargable para la adquisición de imágenes; escáneres de micromatrices; detectores radiométricos; robots de laboratorio para la manipulación de líquidos para su uso en procedimientos de ensayo, que consisten principalmente en brazos robóticos controlados por computadora para fines de laboratorio, montados en una plataforma, utilizados para pipetear líquidos y para mover microplacas y otros objetos de un lugar a otro, y que cuentan con software para operar equipos de manipulación de líquidos de laboratorio; puntas de pipeta de laboratorio para su uso en máquinas de manipulación de líquidos en el ámbito de la investigación en ciencias de la vida; microplacas; equipos y suministros de laboratorio, a saber, microplacas y reactivos vendidos como kits para su uso en investigación científica y farmacéutica; aparatos de laboratorio de cribado celular para su uso en la realización de ensayos basados en células por medio de detección de luminiscencia y fluorescencia, con fines de investigación; aparatos e instrumentos para la investigación en laboratorios y para el análisis de ensayos basados en placas de microtitulación, a saber, instrumentos que comprenden un detector de imágenes, una lente telecéntrica, una fuente de luz de iluminación, filtros de emisión y excitación y mecanismos de manipulación de placas de muestra para colocar automáticamente las placas de muestra en una posición bien definida para obtener imágenes de la muestra; estación de trabajo informática compuesta por software descargable para controlar instrumentos, protocolos de medición, definir placas de muestra, tecnologías de medición y componentes ópticos, y almacenar datos de medición en una base de datos que permite al usuario investigar los datos y exportarlos para su posterior análisis fuera de línea; aparatos de laboratorio, en concreto, estaciones de trabajo de luminiscencia y fluorescencia celular que consisten en lectores de placas de microtitulación, máquinas e instrumentos automatizados de control de flujo y nivel de líquido, ordenadores y software descargable de informes y análisis de datos para analizar e informar datos obtenidos de la estación de trabajo; robots de laboratorio; software descargable para su uso en el campo de la investigación farmacéutica, para analizar datos de detección de fluorescencia; software informático descargable con fines de investigación para ver, medir y analizar imágenes digitales, incluidas imágenes en color e imágenes multiespectrales, vendidas solas o como un sistema con hardware informático; equipos de laboratorio, a saber, sistemas de imágenes digitales que comprenden un iluminador, una cámara digital, filtros de interferencia óptica y un filtro sintonizable, utilizados para imágenes ópticas de fluorescencia de muestras, y software informático descargable para utilizar en el funcionamiento del sistema de imágenes digitales, o interpretar las imágenes obtenidas por lo tanto, las computadoras, y adaptadores para lentes y microscopios, todos los anteriores vendidos por separado o como una unidad para imágenes ópticas de fluorescencia; equipos de laboratorio, a saber, sistemas de imágenes digitales que comprenden una cámara digital y un filtro sintonizable, utilizados con microscopios o lentes para

obtener imágenes de muestras microscópicas y macroscópicas, y software informático descargable para usar en el funcionamiento del sistema de imágenes digitales, controlando los microscopios o lentes, o interpretación de las imágenes obtenidas de este modo, y adaptadores para microscopios y lentes, todos los anteriores vendidos por separado o como una unidad para imágenes ópticas multiespectrales; equipo de laboratorio automático, a saber, robot de laboratorio que consta de brazos robóticos utilizados para transferir, dispensar y diluir líquidos en aplicaciones de detección de drogas; aparatos y equipos de laboratorio, en concreto, sistema de microscopio óptico automatizado que consiste principalmente en un microscopio óptico, hardware informático y software informático descargable para imágenes ópticas; software descargable para la integración de aplicaciones y bases de datos con fines de laboratorio e investigación científica y farmacéutica; software descargable para crear bases de datos de información y datos que permitan realizar búsquedas con fines de laboratorio e investigación científica y farmacéutica; software descargable para recopilar, editar, organizar, modificar, marcar, transmitir, almacenar y compartir datos e información con fines de laboratorio e investigación científica y farmacéutica; software de computadora descargable para fines de laboratorio e investigación científica y farmacéutica que proporciona información en tiempo real, inteligencia de gestión empresarial integrada al combinar información de varias bases de datos y presentarla en una interfaz de usuario fácil de entender; software descargable para automatizar el almacenamiento de datos con fines de laboratorio e investigación científica y farmacéutica; software descargable para proporcionar y buscar información en el campo de la química, a saber, información sobre productos químicos, estructuras químicas, dibujos y propiedades, y moléculas relacionadas; software descargable para proporcionar información sobre el suministro de productos químicos, en concreto, información sobre catálogos de proveedores de productos químicos, proveedores de productos químicos, disponibilidad de productos químicos, seguridad química, manipulación de productos químicos, y adquisición de productos químicos; programas informáticos descargables para su uso en el dibujo de rutas biológicas y manuales de instrucciones vendidos como una unidad; programas informáticos descargables para su uso en la búsqueda de información e integración de información en los campos de la biología y la química, y manuales de instrucciones vendidos como una unidad; software descargable para crear bases de datos de búsqueda de datos de reacciones químicas; bases de datos electrónicas en el ámbito de la información de investigación biológica y química registrada en soportes informáticos; aplicaciones móviles descargables para crear, editar, transmitir, almacenar, colaborar, importar y organizar datos e información en el campo de la química; aplicaciones móviles descargables para creación, edición, transmisión, almacenamiento, colaboración, importación, organización de datos e información con fines de laboratorio e investigación científica y farmacéutica; software de aplicaciones informáticas descargables y sistemas de software descargables para la recopilación, edición, organización, modificación, transmisión, almacenamiento e intercambio de datos e información relacionados con la investigación y el análisis químicos; programas informáticos descargables para su uso en dibujo de estructuras químicas, modelado y análisis molecular, y búsqueda de información e integración de información en el campo de la química; software descargable para crear bases de datos de información y datos que permitan realizar búsquedas con fines de laboratorio e investigación científica y farmacéutica; software informático descargable para la recopilación, edición, organización, modificación, marcado de libros, transmisión, almacenamiento e intercambio de datos e información con fines de laboratorio e investigación científica y farmacéutica; software de computadora descargable que proporciona en tiempo real, inteligencia de gestión comercial integrada mediante la combinación de información de varias bases de datos y su presentación en una interfaz de usuario fácil de entender para fines de laboratorio e investigación científica y farmacéutica; software informático descargable que proporciona acceso basado en la web a aplicaciones y servicios a través de un sistema operativo web o un portal de internet con fines de laboratorio e investigación científica y farmacéutica; software descargable para automatizar el almacenamiento de datos de documentos con fines de laboratorio e investigación científica y farmacéutica; software de motor de búsqueda informático descargable con fines de laboratorio e investigación científica y farmacéutica; instrumentos y dispositivos científicos para la prueba, detección y análisis de productos farmacéuticos, para el cribado y análisis químico de sustancias biológicas y para la caracterización de ácidos nucleicos; hardware informático y dispositivos periféricos utilizados en el desarrollo, prueba, detección y análisis de productos farmacéuticos, para detección y análisis químico, para el desarrollo, prueba, detección y análisis de sustancias biológicas y para la caracterización de ácidos nucleicos; software descargable para operar y controlar equipos de laboratorio automáticos utilizados para transferir, dispensar y diluir líquidos en aplicaciones de detección de drogas; programas informáticos descargables para su uso en la manipulación de robots; software de computadora descargable para operar robots que contienen lectores de

microplacas, lavadoras, e incubadoras para uso en laboratorios farmacéuticos; semiconductor que realiza análisis de materiales químicos y biológicos; dispositivos e instrumentos científicos y de laboratorio de microfluidos utilizados para la prueba, detección y análisis de productos farmacéuticos, para la prueba, detección y análisis de sustancias biológicas y para la caracterización de ácidos nucleicos; equipos de laboratorio, a saber, manipuladores de robots, dispensadores de consumibles de laboratorio, acondicionadores de muestras de laboratorio que son equipos de laboratorio, a saber, incubadoras, agitadores, mezcladores, dispensadores y aspiradores; dispositivos de medición de laboratorio para medir la absorbencia, el peso y el volumen de muestras farmacéuticas; pipetas de laboratorio; puntas de pipeta, cristalería y filtros para su uso en laboratorios; equipo de laboratorio automático, a saber, una estación de trabajo robótica que consta de brazos robóticos utilizados para transferir, dispensar y diluir líquidos en aplicaciones de cribado de fármacos que comprenden pipetas automáticas configuradas para dispensar fluidos y eliminar fluidos de placas de microtitulación; robots de laboratorio controlados por ordenador; software descargable para servicios médicos, en concreto, software de diagnóstico médico y software de pruebas médicas para la gestión de datos de laboratorios médicos, mantenimiento de registros de pacientes, seguimiento, registro, control, análisis y notificación de datos médicos obtenidos en relación con exámenes de recién nacidos; software informático descargable utilizado por investigadores científicos para adquirir, gestionar y analizar datos e información de biología molecular y ciencias de la vida; software descargable, a saber, software para su uso en la gestión de bases de datos en el campo de la bioinformática; dispositivos ópticos de formación de imágenes, a saber, un sistema de imágenes de fluorescencia compuesto por hardware de imágenes de computadora, una computadora, un monitor y un software de imágenes descargable para usar con el mismo, no para uso médico; software informático descargable utilizado para adquirir, almacenar, archivar, recuperar, rastrear, coordinar y analizar imágenes de luz interna para fines científicos y de investigación médica; software descargable para el análisis científico de secuencias genéticas; software descargable en el ámbito de la investigación del ADN para la adquisición, el análisis y el procesamiento de datos científicos, de diagnóstico, farmacéuticos, biológicos, biotecnológicos y veterinarios; robots de laboratorio para mover microplacas entre bastidores de almacenamiento y equipos de laboratorio, en concreto, lectores de laboratorio, lavadoras, dispensadores e incubadoras; software informático descargable para controlar robots que mueven microplacas entre bastidores de almacenamiento y equipos de laboratorio, en concreto, lectores de laboratorio, lavadoras, dispensadores e incubadoras; plataformas de software informático, descargables, para análisis científicos en el ámbito del análisis de ácidos nucleicos; plataformas de software informático, grabadas, para análisis científicos en el ámbito del análisis de ácidos nucleicos; aparatos de laboratorio y sistemas informáticos para su uso en la purificación de proteínas; aparatos e instrumentos de laboratorio para la extracción de ADN; aparatos e instrumentos de laboratorio para la extracción de ácidos nucleicos; reactores químicos de laboratorio; dispositivos de laboratorio para detectar secuencias genéticas; equipos y suministros de laboratorio, en concreto, tubos de ensayo; separadores magnéticos para uso científico; instrumentos de investigación de laboratorio médico para análisis de ADN; instrumentos de investigación de laboratorio médico para el aislamiento de ácidos nucleicos; analizadores de laboratorio de investigación para medir, probar y analizar sangre y otros fluidos corporales; instrumentación científica para medir proteínas; instrumentos científicos, en concreto, analizadores electrónicos para probar y analizar sustancias químicas y biológicas para determinar la presencia, ausencia o cantidad de productos biológicos; instrumentos científicos utilizados en la preparación de muestras de laboratorio para la separación de partículas magnéticas, en concreto, perlas magnéticas, concentradores de partículas magnéticas, analizadores de partículas magnéticas, separadores de partículas magnéticas; instrumentos científicos utilizados en laboratorios para la preparación de muestras utilizando partículas magnéticas para uso químico, kits de preparación de muestras; kits de prueba que comprenden una micromatriz y una matriz de ADN para el análisis cromosómico con fines médicos o de investigación médica; kits de prueba de cromosomas que comprenden una micromatriz para su uso en clínicas de fertilización in vitro (FIV) o laboratorios de investigación médica; kits que comprenden una micromatriz para analizar el contenido cromosómico para su uso en tecnologías de reproducción asistida con fines médicos o de investigación médica; aparatos e instrumentos de laboratorio para homogeneizar, mezclar, romper y agitar muestras; aparatos e instrumentos de laboratorio, a saber, homogeneizadores, homogeneizadores de alto cizallamiento, homogeneizadores portátiles, homogeneizadores de alta potencia, homogeneizadores programables, homogeneizadores industriales, homogeneizadores de múltiples muestras, homogeneizadores automatizados/robóticos, disruptores ultrasónicos de células, homogeneizadores de molino de perlas, trituradores de tejidos, homogeneizadores de vidrio, partes y piezas, en concreto, sondas, tubos y perlas para su uso con aparatos e

instrumentos de laboratorio, sondas de homogeneizadores/puntas, recipientes/recipientes de homogeneizadores, tubos de muestra de homogeneizadores, ensamblajes de soporte de motor de homogeneizadores, ensamblajes de cámara sellada de homogeneizadores, perlas de homogeneizadores, acoplamiento de conexión rápida de homogeneizadores, controles de velocidad externos de homogeneizadores y discos de restricción de recipientes de homogeneizadores; aparatos e instrumentos de laboratorio para su uso con aplicaciones de cultivo celular para ensayos basados en células; aparatos e instrumentos de laboratorio para realizar ensayos cromogénicos; aparatos e instrumentos de laboratorio para identificar, gestionar, rastrear y analizar cultivos celulares; aparatos e instrumentos para la investigación científica utilizados para adquirir datos de células; aparatos e instrumentos para la investigación científica utilizados para adquirir datos de células, en concreto, contador de células automatizado, contador de células de campo claro, contador de células de fluorescencia, sistema de imágenes de células que cuantifica células en muestras, analizador de células, citómetro, microscopio, así como piezas diseñadas para ser utilizadas con los mismos; dispositivos de medición para medir la presión, la temperatura, las concentraciones de compuestos químicos y las señales ópticas, como la fluorescencia y la quimioluminiscencia para el análisis de muestras de diagnóstico, que no sean para uso médico; sensores y detectores para probar la fluorescencia UV y la quimioluminiscencia para el análisis de muestras de diagnóstico, que no sean para uso médico; aparatos de laboratorio para registrar, transmitir o reproducir datos de diagnóstico, sonido o imágenes, en concreto, cámaras, microscopios, fotómetros, fotómetros de microplacas, lectores elisa (ensayo inmunoabsorbente ligado a enzimas), fotomultiplicadores y lectores de microplacas; software de laboratorio para grabación, transmisión y reproducción de datos de diagnóstico, sonido e imágenes; biochips para fines científicos o de investigación; placas que tienen arreglos de pocillos múltiples que pueden usarse en análisis químicos, análisis biológicos o patrones para uso científico, de laboratorio o de investigación médica; dispositivos para medir niveles químicos, en particular niveles de antígenos, en agua o soluciones a base de agua para su uso en pruebas de diagnóstico de muestras, para detectar alergias y no para fines médicos; colecciones de ADN y secuencias de genes con fines de investigación y referencia proporcionadas como micromatrices de ADN y chips de ADN; aparatos y software de imágenes para detectar y estudiar tumores con fines de investigación científica y de laboratorio; aparatos y software de formación de imágenes para detectar y estudiar modelos de enfermedades in vivo con fines de investigación científica y de laboratorio; aparatos de formación de imágenes para su uso en el campo de la evaluación de tejidos y órganos creados mediante bioingeniería para investigación científica y fines de laboratorio; instrumentos para analizar, procesar o detectar muestras biológicas con fines de laboratorio, en concreto, un dispositivo analítico automático para cuantificar los niveles de 1,25-dihidroxitamina D; software para su uso en el análisis y la gestión de datos biológicos; lectores de microplacas; dispositivos de medición, a saber, fluorómetros; software informático descargable y grabado para su uso en sistemas de ayuda a la toma de decisiones médicas; software informático descargable y grabado para el cálculo y la evaluación de riesgos para la salud y riesgos de trastornos genéticos; aparatos e instrumentos científicos, de investigación, de navegación, topográficos, fotográficos, cinematográficos, audiovisuales, ópticos, de pesaje, de medida, de señalización, de detección, de ensayo, de inspección, de salvamento y de enseñanza; aparatos e instrumentos para la conducción, maniobra, transformación, acumulación, regulación o control de la distribución o uso de la electricidad; aparatos e instrumentos para grabar, transmitir, reproducir o procesar sonido, imágenes o datos; soportes grabados y descargables, software, soportes vírgenes digitales o analógicos de grabación y almacenamiento; mecanismos para aparatos que funcionan con monedas; cajas registradoras, dispositivos de cálculo; computadoras y dispositivos periféricos de computadora; trajes de buceo, máscaras de buzo, tapones para los oídos para buzos, pinzas para la nariz para buzos y nadadores, guantes para buzos, aparatos de respiración para nadar bajo el agua; aparato de extinción de incendios; portaobjetos, de la clase 9. Aparatos para pruebas de ADN y ARN para uso médico; aparatos de análisis de sangre; instrumentos de diagnóstico médico para el análisis de fluidos corporales; dispositivo de preparación de muestras para usos de diagnóstico médico; aparatos de diagnóstico médico para analizar muestras de ADN y ARN; instrumentos utilizados en el diagnóstico médico y seguimiento de pacientes, para su uso en la separación de partículas magnéticas de muestras biológicas; instrumentos utilizados en el diagnóstico médico y seguimiento de pacientes para su uso en la preparación de muestras biológicas para análisis o purificación médicos, químicos, biológicos, bioquímicos o físicos; aparatos e instrumentos utilizados en el diagnóstico médico y seguimiento de pacientes, para su uso en la separación de partículas magnéticas de muestras biológicas; aparatos e instrumentos utilizados en el diagnóstico médico y seguimiento de pacientes, para uso en la preparación de muestras biológicas de partículas magnéticas para análisis o purificación médica, química,

biológica, bioquímica o física; cajas de elución y manipulación para generadores de radioisótopos, en concreto aparatos para la producción y elución de solución estéril de tecnecio 99m para su uso en hospitales y radiofarmacias y contenedores diseñados específicamente para transportar y contener generadores de radioisótopos; aparatos de medición y detección de ensayos para uso médico y de diagnóstico, a saber, tubos, viales y placas; detectores de quimioluminiscencia para exámenes médicos y diagnósticos médicos, en particular lectores de quimioluminiscencia-inmunoensayo (CLIA) para la detección de alergias, enfermedades neurológicas, enfermedades infecciosas, enfermedades autoinmunes y cáncer; microscopios para exámenes médicos y diagnóstico médico, en particular microscopios de fluorescencia; aparatos de diagnóstico para uso médico para detectar la deficiencia de 1,25-dihidroxivitamina D; instrumentos de diagnóstico para uso médico para el diagnóstico diferencial de hipercalcemia, enfermedad renal, hiperparatiroidismo secundario, hipocalcemia y para distinguir los síndromes de resistencia a la vitamina D de la deficiencia de vitamina D; instrumentos de prueba de diagnóstico médico para su uso en procedimientos de inmunoensayo; instrumentos de diagnóstico médico para controlar los niveles de 1,25 dihidroxivitamina D para diagnosticar trastornos del metabolismo del calcio y sus tratamientos, utilizado junto con otros datos clínicos y de laboratorio; aparatos de diagnóstico médico con una finalidad médica para la prueba y el procesamiento de inmunoensayos; instrumentos de diagnóstico de uso médico para el análisis de inmunoensayos; instrumentos de pruebas de diagnóstico médico para su uso en pruebas de procedimientos de inmunoensayo; instrumentos de diagnóstico médico para el análisis de inmunoensayos; aparatos de pruebas genéticas para uso médico; aparatos e instrumentos quirúrgicos, médicos, dentales y veterinarios; miembros, ojos y dientes artificiales; artículos ortopédicos; materiales de sutura; dispositivos terapéuticos y de asistencia adaptados para personas con discapacidad; aparatos de masaje; aparatos, dispositivos y artículos de actividad sexual, de la clase 10. Tratamiento de materiales biofarmacéuticos; fabricación personalizada de células y vectores para aplicaciones de diagnóstico, médicas y comerciales en relación con terapias celulares y génicas; servicios de consultoría y asesoramiento relacionados con los servicios mencionados; fabricación de compuestos que contengan nucleósidos a pedido y especificación de otros; tratamiento de materiales; reciclaje de desechos y basura; purificación de aire y tratamiento de agua; servicios de impresión; conservación de alimentos y bebidas, de la clase 40. Investigación y análisis científico e industrial en el campo de las ciencias de la vida; investigación científica para terceros, a saber, pruebas, cribado y análisis de productos farmacéuticos, cribado y análisis químicos, pruebas, cribado y análisis de sustancias biológicas y caracterización de ácidos nucleicos; análisis e investigación químicos, en concreto, realización de ensayos de cribado farmacéutico para terceros; desarrollo y ensayo, cribado y análisis de sustancias farmacéuticas, químicas y biológicas para su uso en la investigación de descubrimiento de fármacos; servicios de detección, análisis y detección de fármacos in vitro e in vivo para uso de científicos e investigadores en el descubrimiento y desarrollo de nuevas terapias farmacológicas en la industria de las ciencias de la vida; realización de análisis o diagnósticos de materiales químicos o biológicos, a saber, detección y cribado de sustancias biológicas o químicas, electroforesis capilar, separación química o biológica y caracterización nucleica; investigación médica; suministro de información científica sobre productos y servicios en los campos de la tecnología de la salud humana; servicios de investigación y desarrollo científicos, en concreto, recopilación de información y comentarios de usuarios sobre las cualidades científicas y tecnológicas de productos y servicios en los campos de la tecnología de la salud humana; suministro de aplicaciones de software en línea, no descargables, basadas en internet para proporcionar información y la capacidad de buscar información en el campo de la química, en concreto, información sobre productos químicos, estructuras y propiedades químicas, moléculas relacionadas e información sobre suministro de productos químicos, catálogos de proveedores, información del proveedor, disponibilidad, y adquisiciones; suministro de una base de datos interactiva en línea en el campo de la química, con búsqueda química e integración de información; suministro de software en línea no descargable para el análisis científico de secuencias genéticas; suministro de software en línea no descargable para servicios médicos, a saber, software de diagnóstico médico y software de pruebas médicas para la gestión de datos de laboratorios médicos, mantenimiento de registros de pacientes, seguimiento, registro, control, análisis y notificación de datos médicos obtenidos en relación con exámenes de recién nacidos; servicios científicos para la industria farmacéutica y la investigación y el diseño relacionados con los mismos, a saber, consultoría científica y técnica y servicios de investigación relacionados con el desarrollo de bioensayos de detección de fármacos para su uso en laboratorios de investigación; servicios de consultoría e investigación científica y técnica para la industria farmacéutica, a saber, servicios de consultoría e investigación científica y técnica relacionados con el etiquetado de proteínas para realizar investigaciones de detección de fármacos y ciencias



de la vida; servicios de detección de drogas, a saber, investigación científica para identificar interacciones sinérgicas o antagónicas entre drogas de molécula pequeña, anticuerpos terapéuticos y proteínas con fines terapéuticos; servicios de ingeniería de líneas celulares personalizadas; servicios de edición de bases de genes con fines de investigación; servicios de ingeniería genética; servicios de investigación y desarrollo en la creación de bases de datos o colecciones de información sobre productos biológicos, incluidas células y líneas celulares con fines de investigación; creación y suministro de bases de datos o colecciones de información sobre genes normales y mutados con fines de investigación; suministro de información en línea sobre estándares de referencia de ADN con fines de investigación a partir de una base de datos; suministro de información en línea sobre referencia de ADN que son colecciones de ADN y secuencias de genes con fines de investigación a partir de una base de datos; investigación sobre modelos de líneas celulares; investigación por contrato sobre modelos de líneas celulares; servicios de investigación y desarrollo relacionados con terapias dirigidas a individuos; investigación y desarrollo para establecer genotipos de pacientes con fines de investigación o análisis; investigación y desarrollo servicios relacionados con terapias combinadas para individuos; investigación y desarrollo relacionados con reactivos; modelado de enfermedades con fines de investigación; diseño de ensayos clínicos con fines de investigación; investigación y desarrollo en el reposicionamiento de fármacos existentes de otras indicaciones terapéuticas; servicios de consultoría y asesoramiento relacionados con los servicios mencionados; servicios de cordón umbilical; servicios científicos y tecnológicos e investigación y diseño relacionados con los mismos; servicios de análisis industrial, investigación industrial y diseño industrial; servicios de control de calidad y autenticación; diseño y desarrollo de hardware y software informático, de la clase 42. Pruebas médicas relacionadas con el diagnóstico y tratamiento de enfermedades; servicios de pruebas de diagnóstico médico, a saber, pruebas de infecciones transmitidas por garrapatas; servicios de análisis médicos con fines de diagnóstico y seguimiento prestados por laboratorios médicos; servicios médicos y sanitarios relacionados con el ADN, la genética y las pruebas genéticas; pruebas genéticas con una finalidad médica; análisis de ADN con fines médicos; servicios médicos; servicios veterinarios; cuidados higiénicos y de belleza para seres humanos o animales; servicios de agricultura, acuicultura, horticultura y silvicultura; servicios de laboratorios médicos para el análisis de muestras obtenidas de pacientes; servicios de bancos de sangre, de la clase 44.

Fecha de pago de publicación: 10 de Diciembre de 2024.



revvity