

ACTA RELATIVA A LA APERTURA DE LAS OFERTAS EN EL MARCO DEL CONTRATO DE SUMINISTRO DE "REACTIVOS ANTICUERPOS, COLUMNAS, MEDIOS Y MATERIALES NECESARIOS PARA LA SEPARACIÓN CELULAR INMUNOMAGNÉTICA, EL CULTIVO CELULAR AVANZADO Y LOS PROCEDIMIENTOS DE PROCESAMIENTO CELULAR NECESARIO PARA LA REALIZACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN ICI23/00041 "ADMINISTRACIÓN INTRATUMORAL DE CÉLULAS T MODIFICADAS CON EL RECEPTOR QUIMÉRICO (CAR) FRENTE AL ANTÍGENO P32 EN GLIOMAS DE ALTO GRADO EN PROGRESIÓN, ENSAYO CLÍNICO FASE 1 CON ESCALADA DE DOSIS FINANCIADO POR EL INSTITUTO DE SALUD CARLOS III (ISCIII) Y COFINANCIADO POR LA UNIÓN EUROPEA. ADJUDICAR POR LA FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE MEDIANTE PROCEDIMIENTO (SARA) CRITERIO ÚNICO...

EXPEDIENTE FIB 2025/033.

DILIGENCIA DE LA COMISIÓN DE EVALUACIÓN. APERTURA SOBRE UNO

El día 2 de febrero de 2026, se recibe en la Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario 12 de Octubre el sobre correspondiente al expediente que figura más arriba que contiene la oferta presentada por parte del único licitador, tal y como muestra el cuadro que se presenta a continuación:

FECHA ENTRADA	HORA DE ENTRADA	ENTIDAD LICITADORA
02-02-2026	07:44:23	MILTENYI BIOTEC, S.L

Una vez comprobado que el sobre se ha recibido en tiempo y forma, la Comisión de Evaluación relativa al contrato de suministro mencionado, se reúne el miércoles 4 de febrero de 2026, a las 12:09 horas del mediodía, en la Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario 12 de Octubre para la apertura del sobre uno.

La Comisión de Evaluación está formada por las siguientes personas:

- Secretaria de la Mesa: Ana María Gallego Sánchez
- Vocal 1: Eva Montero Sánchez
- Vocal 2: Consuelo Azahara García Jiménez

A los efectos de la calificación de la documentación presentada, se procede a la apertura del sobre, el cual contiene la documentación administrativa.

Se procede del modo que sigue:

Primero. – Hay un (1) único licitador que presenta oferta al procedimiento de licitación reseñado en el título:

-MILTENYI BIOTEC, S.L.

Segundo. – Se procede a la apertura del sobre uno enviado por la entidad MILTENYI BIOTEC, S.L

La documentación presentada en el sobre es la siguiente:

- I. Declaración responsable del licitador sobre el cumplimiento de los requisitos previos para participar en este procedimiento de contratación, conforme al formulario normalizado del “documento europeo único de contratación” (DEUC), establecido por el Reglamento de Ejecución (UE) 2016/7 de la Comisión, de 5 de enero de 2016, según se recoge en el anexo V al presente pliego.
- II. Declaración relativa a las empresas que estén obligadas a tener en su plantilla trabajadores con discapacidad, conforme al modelo fijado en el anexo VI, según se indica en el pliego administrativo que rige esta licitación
- III. Descripción técnica del producto ofertado, así como catálogos u otra información que el licitador considere oportuna a efectos de valoración de la concordancia de la oferta con las especificaciones técnicas establecidas en el Pliego.

Tercero. Se dio traslado de la documentación técnica al técnico correspondiente para su valoración, cuyo informe fue recibido el 11 de febrero de 2026 y se deja unido a esta acta.

Cuarto. - Tras el pertinente análisis de la documentación administrativa presentada por el único licitador, la comisión de evaluación concluye que la misma es correcta.

Ana Gallego
Sánchez

Firmado digitalmente por Ana Gallego Sánchez
DN: cn=Ana Gallego Sánchez, c=ES,
o=Fundación para la Investigación Biomédica
del Hospital 12 de Octubre, ou=Área de
contratación, compras y convenios,
email=fcontratos.imas12@h12o.es
Fecha: 2026.02.11 11:06:50 +01'00'

Fdo: Ana María Gallego Sánchez

Madrid, a fecha de firma electrónica

Eva Montero
Sánchez

Firmado digitalmente por Eva Montero Sanchez
DN: cn=Eva Montero Sanchez, c=ES,
o=Fundación Investigación Biomédica Hospital
Universitario 12 de Octubre, ou=Departamento
Contabilidad, email=contabilidad@h12o.es
Fecha: 2026.02.11 11:10:43 +01'00'

Fdo: Eva Montero Sánchez

Consuelo
Azahara García
Jimenez

Firmado digitalmente por Consuelo
Azahara García Jimenez
Nombre de reconocimiento (DN):
cn=Consuelo Azahara García Jimenez,
o=Fundación de Investigación Biomédica
Hospital 12 de octubre, ou=Dpto. Pedidos,
email=fpedidos@h12o.es, c=ES
Fecha: 2026.02.11 11:12:00 +01'00'

Fdo: Consuelo Azahara García Jiménez

INFORME TÉCNICO DE VALORACIÓN

INFORME TÉCNICO DE CONFORMIDAD DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA DEL CONTRATO DE SUMINISTRO DE "REACTIVOS ANTICUERPOS, COLUMNAS, MEDIOS Y MATERIALES NECESARIOS PARA LA SEPARACIÓN CELULAR INMUNOMAGNÉTICA, EL CULTIVO CELULAR AVANZADO Y LOS PROCEDIMIENTOS DE PROCESAMIENTO CELULAR NECESARIO PARA LA REALIZACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN ICI23/00041" ADMINISTRACIÓN INTRATUMORAL DE CÉLULAS T MODIFICADAS CON EL RECEPTOR QUIMÉRICO (CAR) FRENTE AL ANTÍGENO P32 EN GLIOMAS DE ALTO GRADO EN PROGRESIÓN, ENSAYO CLÍNICO FASE 1 CON ESCALADA DE DOSIS FINANCIADO POR EL INSTITUTO DE SALUD CARLOS III (ISCIII) Y COFINANCIADO POR LA UNIÓN EUROPEA ADJUDICAR POR LA FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE MEDIANTE PROCEDIMIENTO (SARA) CRITERIO ÚNICO.

EXPEDIENTE FIB 2025/025

Objeto: Suministro de reactivos, anticuerpos, columnas, medios y materiales necesarios para la separación celular inmunomagnética, el cultivo celular avanzado y los procedimientos de procesamiento celular necesario para la realización del proyecto de investigación CI23/00041 "Administración intratumoral de células t modificadas con el receptor quimérico (CAR) frente al antígeno p32 en gliomas de alto grado en progresión. Ensayo clínico fase 1 con escalada de dosis

Verificación de la oferta de MILTENYI BIOTEC, S.L.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS PRODUCTOS	CUMPLE	NO CUMPLE
Columnas para depleción, incluso de células con poco marcaje con capacidad para más de 5×10^8 células totales y 1×10^8 células marcadas.	✓	
Columnas para selección positiva y compatible con depleción de células marcadas con capacidad para al menos 2×10^8 células totales y 1×10^7 células marcadas.	✓	
Columnas para la separación inmunomagnética positiva y compatible con depleción de células marcadas con capacidad para al menos 2×10^9 células totales y 1×10^8 células marcadas.	✓	
Anticuerpo monoclonal anti-CD3 conjugado a partícula magnética para aislar y purificar mediante método inmunomagnético, a través del paso por la columna,	✓	
Anticuerpo monoclonal anti-CD8 conjugado a partícula magnética para aislar y purificar mediante método inmunomagnético, a través del paso por la columna,	✓	
Anticuerpo monoclonal anti-CD4 conjugado a partícula magnética para aislar y purificar mediante método inmunomagnético, a través del paso por la columna,	✓	

Cocktail de anticuerpos frente a antígenos no expresado en el linfocito T para aislar mediante depleción inmunomagnética, a través del paso por la columna, linfocitos T con capacidad para	✓	
Soluciones/buffers necesarios para la separación a través de columna por métodos inmunomagnéticos (con suero de albúmina bovina, EDTA y azida; pH 7,2).	✓	
Microesferas para la selección positiva o la depleción de células humanas CD62L+ mediante marcaje magnético directo. Con capacidad para marcar al menos 1x10 ⁹ células. CD62L	✓	
Medio de cultivo estéril para linfocitos T libre de suero, con glutamina estable, albúmina humana, rojo fenol, sin antibióticos ni compuestos de origen animal, con pH entre 6,9-	✓	
Interleuquina-7 recombinante humana (con actividad específica superior a $\geq 5 \times 10^7$ IU/mg) tamaño de 100 ug	✓	
Interleuquina-15 recombinante humana (con actividad específica superior a $\geq 5 \times 10^6$ IU/mg) tamaño de 100 ug	✓	
Interleuquina-21 recombinante humana (con actividad específica superior a $\geq 2 \times 10^4$ IU/mg) tamaño de 100 ug	✓	
Interleuquina-9 recombinante humana (con actividad específica superior a $\geq 1 \times 10^4$ IU/mg) tamaño de 10 ug	✓	
Matriz polimérica conjugada con agonistas recombinantes humanizados de CD3 y CD28 para activar y expandir células T (2 unidades de 2 ml)	✓	
Vectofusina-1: péptido no tóxico rico en histidina que potencia la transducción lentiviral, independiente de la inmovilización de las células diana. Grado investigación, 1mg.	✓	
Reactivos para fijación y permeabilización de células en suspensión para marcaje intracelular, con capacidad para realizar 50 tests (equivalente a 5×10^7 células marcadas).	✓	
Anticuerpo monoclonal (clon 45-15 sintetizado en ratón) para la detección de IFN- γ humano, combinado con ficoeritrina (PE) con capacidad mínima para 100 tests (marcaje de $1 \cdot 10^6$)	✓	
Anticuerpo monoclonal recombinante humano (clon REA747) para la detección de CD45 humano, combinado con PerCP-Vio®700 con capacidad mínima para 100 tests (marcaje de	✓	

Anticuerpo monoclonal recombinante humano (clon REA675) para la detección de CD19 humano, combinado con FITC con capacidad mínima para 100 tests (marcaje de 1.10^6)	✓	
Anticuerpo monoclonal recombinante humano (clon REA613) para la detección de CD3 humano, combinado con PE-Vio®770 con capacidad mínima para 100 tests (marcaje de 1.10^6)	✓	
Anticuerpo monoclonal recombinante humano (clon REA797) para la detección de NKG2D humano, combinado con PE con capacidad mínima para 100 tests (marcaje de 1.10^6)	✓	
Anticuerpo monoclonal recombinante humano (clon REA254) para la detección de 4-1BBL humano, combinado con PE con capacidad mínima para 100 tests (marcaje de 1.10^6)	✓	
Buffer listo para su uso para el mantenimiento overnight o a largo plazo del citómetro MACSQuant (citómetro disponible en el centro)	✓	
Buffer listo para su uso para el procesamiento y adquisición de eventos en citómetro MACSQuant (citómetro disponible en el centro)	✓	
Buffer de lavado para el citómetro MACSQuant (citómetro disponible en el centro)	✓	
Beads de calibración para el citómetro MACSQuant (citómetro disponible en el centro)	✓	
Beads de compensación (anti Igk de ratón) para el citómetro MACSQuant (citómetro disponible en el centro)	✓	
Beads de compensación (anti Igk de rata) para el citómetro MACSQuant (citómetro disponible en el centro)	✓	
Beads de compensación (anti Igk humana) para el citómetro MACSQuant (citómetro disponible en el centro)	✓	
Beads de compensación (anti REA) para el citómetro MACSQuant (citómetro disponible en el centro)	✓	
Beads de compensación (multiespecies) para el citómetro MACSQuant (citómetro disponible en el centro)	✓	

Columnas MACSQuant® que permiten realizar análisis de citometría de flujo de poblaciones marcadas magnéticamente y con fluorocromos se preenriquecen en la columna	✓	
Beads para la compensación de interferencia de fluorescencia para los instrumentos MACSQuant (citometro disponible en el centro)	✓	
Beads recubiertas con anticuerpos de captura específicos para la detección simultanea por citometria de flujo de las siguientes 10 citocinas de ratón: GM-CSF, IFN- γ , IL-2, IL-4, IL-5,	✓	
Beads recubiertas con anticuerpos de captura específicos para la detección simultanea por citometria de flujo de las siguientes 12 citocinas de humano: GM-CSF, IFN- α , IFN- γ , IL-2,	✓	
Beads recubiertas con anticuerpos de captura específicos para la detección simultanea por citometria de flujo de las siguientes citosinas humanas solubles: GM-CSF, Granzima B,	✓	
Colorantes fijables Viability™ 488/520 (Ex.: 488 nm, Em.: 520 nm) que permiten la discriminación entre células vivas y apoptóticas o muertas mediante citometría de flujo. 100 test.	✓	
Colorantes fijables Viability™ 405/452 (Ex.: 405 nm, Em.: 452 nm) que permiten la discriminación entre células vivas y apoptóticas o muertas mediante citometría de flujo. 100 test.	✓	
Colorantes fijables Viability™ 640/770 (Ex.: 640 nm, Em.: 770 nm) que permiten la discriminación entre células vivas y apoptóticas o muertas mediante citometría de flujo. 100 test.	✓	
Panel optimizado de anticuerpos para la detección del CAR-T: CD45-VioGreen™ (clone: REA747), CD4-APC-Vio® 770 (clone: REA623), CD3-FITC (clone: REA613), CD8-VioBlue® (clone:	✓	
Matriz polimérica conjugada con agonistas recombinantes humanizados de CD3 y CD28 para activar y expandir hasta 2×10^8 células T enriquecidas o hasta 4×10^8 células	✓	
Adaptador de un solo uso, estéril, no pirogénico y envasado individual, con certificado de calidad acorde con ISO13485 y de uso para los procesos GMP que se realizan para el sistema	✓	
Adaptador de un solo uso, estéril, no pirogénico y envasado individual, con certificado de calidad acorde con ISO13485 y de uso para los procesos GMP que se realizan para el sistema	✓	
Vectofusina-1: péptido no tóxico rico en histidina que potencia la transducción lentiviral, independiente de la inmovilización de las células diana, y compatible con los procesos GMP del	✓	

Bolsas de congelación estériles con capacidad de llenado entre 10-20 ml, con conectores de acceso (conectores luer y tubo pvc), bolsillo de etiquetado y bolsa externa, capacidad de	✓	
Bolsas de congelación de con capacidad de llenado entre 30-70 ml, con conectores de acceso (conectores luer y tubo pvc), bolsillo de etiquetado y bolsa externa, capacidad de	✓	
Bolsas de congelación de con capacidad de llenado entre 55-100 ml, con conectores de acceso (conectores luer y tubo pvc), bolsillo de etiquetado y bolsa externa, capacidad de	✓	
Bolsas de congelación de con capacidad de llenado entre 80-190 ml, con conectores de acceso (conectores luer y tubo pvc), bolsillo de etiquetado y bolsa externa, capacidad de	✓	
Medio GMP para cultivo de células T de 2 L compatible con el sistema "CliniMACS Prodigy" (equipo ya disponible en el centro) en bolsa.	✓	
Interleuquina-2 recombinante humana purificada de grado clínico (GMP) 100 µg	✓	
Interleuquina-7 recombinante humana purificada de grado clínico (GMP) 25 µg	✓	
Interleuquina-15 recombinante humana purificada de grado clínico (GMP) 25 µg	✓	
Interleuquina-21 recombinante humana purificada de grado clínico (GMP) 25 µg	✓	
Combinación de bolas magnéticas conjugadas con anticuerpos frente a CD8 de grado clínico (CE) para la purificación de células T a escala clínica en el sistema CliniMACS Prodigy	✓	
Combinación de bolas magnéticas conjugadas con anticuerpos frente a CD4 de grado clínico (CE) para la purificación de células T a escala clínica en el sistema CliniMACS Prodigy	✓	
Buffer fosfato suero salino suplementado con 1 mM de EDTA (PBS/EDTA) y pH 7,2, 2 bolsas de 3 L compatible con el sistema "CliniMACS Prodigy" (equipo ya disponible en el centro).	✓	
Soluciones destinadas al procesamiento y criopreservación de células humanas en entornos GMP. Incluyen una solución de formulación compuesta por una solución salina estéril	✓	

Reactivo listo para usar para la caracterización integral de poblaciones inmunitarias (células T, B, NK y sus subpoblaciones) en sangre total o PBMC mediante citometría	✓	
Panel multicolor preformulado diseñado para la tinción inmunofluorescente de sangre total, PBMC, sangre lisada u otras suspensiones celulares humanas, permitiendo identificar	✓	
Juego de tubos desechables compatibles con el sistema CliniMACS Prodigy que incluya tubos del sistema, bolsas y puertos de acceso estériles para la adición de muestras,	✓	
Anticuerpo monoclonal sintetizado en humano (clon REA599) para la detección de CD14 de humano, combinado con VioBlue con capacidad mínima para 100 tests (marcaje de 1.106	✓	
Anticuerpo monoclonal sintetizado en humano (clon REA747) para la detección de CD45 de humano, combinado con VioGreen con capacidad mínima para 100 tests (marcaje de	✓	
Anticuerpo monoclonal sintetizado en ratón (clon M-T271) para la detección de CD27 de humano, combinado con PE con capacidad mínima para 100 tests (marcaje de 1.106	✓	
Anticuerpo monoclonal sintetizado en humano (clon REA611) para la detección de CD45RO de humano, combinado con PE-Vio615 con capacidad mínima para 100 tests (marcaje de	✓	
Anticuerpo monoclonal sintetizado en humano (clon REA623) para la detección de CD4 de humano, combinado con PerCP-Vio700 con capacidad mínima para 100 tests (marcaje de	✓	
Anticuerpo monoclonal sintetizado en humano (clon REA675) para la detección de CD19 de humano, combinado con Pe-Vio770 con capacidad mínima para 100 tests (marcaje de	✓	
Anticuerpo monoclonal sintetizado en humano (clon REA614) para la detección de CD127 de humano, combinado con APC con capacidad mínima para 100 tests (marcaje de 1.106	✓	
Anticuerpo monoclonal sintetizado en humano (clon REA423) para la detección de CD16 de humano, combinado con APC-Vio770 con capacidad mínima para 100 tests (marcaje de	✓	
Reactivo para lisar de forma óptima los eritrocitos con efectos mínimos sobre las células en sangre completa humana, de ratón o de rata, en médula ósea y en suspensiones de células	✓	
Anticuerpo monoclonal sintetizado en humano (clon REA737) para la detección de CD45 de ratón combinado con fluoroforo con capacidad mínima para 500 tests (marcaje de 1.106	✓	

Anticuerpo monoclonal sintetizado en humano (clon REA570) para la detección de CD25 de humano combinado con fluoroforo con capacidad mínima para 100 tests (marcaje de	✓	
Anticuerpo monoclonal sintetizado en humano (clon REA613) para la detección de CD3 de humano combinado con fluoroforo con capacidad mínima para 100 tests (marcaje de	✓	
Anticuerpo monoclonal sintetizado en humano (clon REA713) para la detección de CD11b de humano combinado con fluoroforo con capacidad mínima para 100 tests (marcaje de	✓	
Anticuerpo monoclonal sintetizado en humano (clon REA747) para la detección de CD45 de humano combinado con fluoroforo con capacidad mínima para 100 tests (marcaje de	✓	
Anticuerpo monoclonal sintetizado en humano (clon REA423) para la detección de CD16 de humano combinado con fluoroforo con capacidad mínima para 100 tests (marcaje de	✓	
Anticuerpo monoclonal sintetizado en humano (clon REA775) para la detección de CD14 de humano combinado con fluoroforo con capacidad mínima para 100 tests (marcaje de	✓	
Anticuerpo monoclonal sintetizado en humano (clon REA775) para la detección de CD33 de humano combinado con fluoroforo con capacidad mínima para 100 tests (marcaje de	✓	
Anticuerpo monoclonal sintetizado en humano (clon REA747) para la detección de CD45 de humano combinado con fluoroforo con capacidad mínima para 100 tests (marcaje de	✓	
Anticuerpo monoclonal sintetizado en humano (clon REA623) para la detección de CD4 de humano combinado con fluoroforo con capacidad mínima para 100 tests (marcaje de	✓	
Anticuerpo monoclonal sintetizado en humano (clon REA1151) para la detección de CD3 de humano combinado con fluoroforo con capacidad mínima para 100 tests (marcaje de	✓	
Anticuerpo monoclonal sintetizado en humano (clon REA613) para la detección de CD3 de humano combinado con fluoroforo con capacidad mínima para 100 tests (marcaje de	✓	
Anticuerpo monoclonal sintetizado en humano (clon REA1324) para la detección de CD16 de humano combinado con fluoroforo con capacidad mínima para 100 tests (marcaje de	✓	
Anticuerpo monoclonal sintetizado en humano (clon REA423) para la detección de CD16 de humano combinado con fluoroforo con capacidad mínima para 100 tests (marcaje de	✓	

Anticuerpo monoclonal sintetizado en humano (clon REA196) para la detección de CD56 de humano combinado con fluoroforo con capacidad mínima para 100 tests (marcaje de	✓	
Anticuerpo monoclonal sintetizado en humano (clon REA599) para la detección de CD14 de humano combinado con fluoroforo con capacidad mínima para 100 tests (marcaje de	✓	
Anticuerpo monoclonal sintetizado en humano (clon REA734) para la detección de CD8 de humano combinado con fluoroforo con capacidad mínima para 100 tests (marcaje de	✓	
Anticuerpo monoclonal sintetizado en humano (clon REA747) para la detección de CD45 de humano combinado con fluoroforo con capacidad mínima para 100 tests (marcaje de	✓	
Anticuerpo monoclonal sintetizado en humano (clon REA820) para la detección de CD133/2 de humano combinado con fluoroforo con capacidad mínima para 100 tests (marcaje de	✓	
Anticuerpo monoclonal sintetizado en humano (clon REA1164) para la detección de CD34 de humano combinado con fluoroforo con capacidad mínima para 100 tests (marcaje de	✓	
Anticuerpo monoclonal sintetizado en humano (clon REA782) para la detección de CD45 de humano combinado con fluoroforo con capacidad mínima para 100 tests (marcaje de	✓	
Anticuerpo monoclonal sintetizado en humano (clon REA877) para la detección de CD10 de humano combinado con fluoroforo con capacidad mínima para 100 tests (marcaje de	✓	
Anticuerpo monoclonal sintetizado en humano (clon REA675) para la detección de CD19 de humano combinado con fluoroforo con capacidad mínima para 100 tests (marcaje de	✓	
Anticuerpo monoclonal sintetizado en humano (clon REA1164) para la detección de CD34 de humano combinado con fluoroforo con capacidad mínima para 100 tests (marcaje de	✓	
Anticuerpo monoclonal sintetizado en humano (clon REA780) para la detección de CD20 de humano combinado con fluoroforo con capacidad mínima para 100 tests (marcaje de	✓	
Anticuerpo monoclonal sintetizado en humano (clon REA611) para la detección de CD45RO de humano combinado con fluoroforo con capacidad mínima para 100 tests (marcaje de	✓	
Anticuerpo monoclonal sintetizado en humano (clon REA546) para la detección de CD197 de humano combinado con fluoroforo con capacidad mínima para 100 tests (marcaje de	✓	

Anticuerpo monoclonal sintetizado en humano (clon REA738) para la detección de CD95 de humano combinado con fluoroforo con capacidad mínima para 100 tests (marcaje de	✓	
Anticuerpo monoclonal sintetizado en humano (clon REA1047) para la detección de CD45RA de humano combinado con fluoroforo con capacidad mínima para 100 tests (marcaje de	✓	
Anticuerpo monoclonal sintetizado en humano (clon REA614) para la detección de CD127 de humano combinado con fluoroforo con capacidad mínima para 100 tests (marcaje de	✓	
Anticuerpo monoclonal sintetizado en humano (clon REA499) para la detección de CD27 de humano combinado con fluoroforo con capacidad mínima para 100 tests (marcaje de	✓	
Anticuerpo monoclonal sintetizado en humano (clon REA1165) para la detección de PD1 de humano combinado con fluoroforo con capacidad mínima para 100 tests (marcaje de	✓	
Anticuerpo monoclonal sintetizado en humano (clon REA635) para la detección de TIM3 de humano combinado con fluoroforo con capacidad mínima para 100 tests (marcaje de	✓	
Anticuerpo monoclonal sintetizado en humano (clon REA351) para la detección de CD223 de humano combinado con fluoroforo con capacidad mínima para 100 tests (marcaje de	✓	
Anticuerpo monoclonal sintetizado en humano (clon REA238) para la detección de CD154 de humano combinado con fluoroforo con capacidad mínima para 100 tests (marcaje de	✓	
Anticuerpo monoclonal sintetizado en humano (clon REA945) para la detección de CD25 de humano combinado con fluoroforo con capacidad mínima para 100 tests (marcaje de	✓	
Anticuerpo monoclonal sintetizado en humano (clon REA765) para la detección de CD137 de humano combinado con fluoroforo con capacidad mínima para 100 tests (marcaje de	✓	
Anticuerpo monoclonal sintetizado en humano (clon REA806) para la detección de CD28 de humano combinado con fluoroforo con capacidad mínima para 100 tests (marcaje de	✓	
Anticuerpo monoclonal sintetizado en humano (clon REA664) para la detección de CD44 de humano combinado con fluoroforo con capacidad mínima para 100 tests (marcaje de	✓	
Anticuerpo monoclonal sintetizado en humano (clon REA828) para la detección de CD62L de humano combinado con fluoroforo con capacidad mínima para 100 tests (marcaje de	✓	

Anticuerpo monoclonal sintetizado en humano (clon REAREA937) para la detección de CD69 de humano combinado con fluoroforo con capacidad mínima para 100	✓	
Anticuerpo monoclonal sintetizado en humano (clon REA453) para la detección de CD95 de humano combinado con fluoroforo con capacidad mínima para 100 tests (marcaje de	✓	
Anticuerpo monoclonal sintetizado en humano (clon REA984) para la detección de CTLA-4 de humano combinado con fluoroforo con capacidad mínima para 100 tests (marcaje de	✓	
Anticuerpo monoclonal sintetizado en humano (clon REA788) para la detección de FOXP3 de humano combinado con fluoroforo con capacidad mínima para 100 tests (marcaje de	✓	
Anticuerpo monoclonal sintetizado en humano (clon REA857) para la detección de H2 de humano combinado con fluoroforo con capacidad mínima para 100 tests (marcaje de 1.106	✓	
Anticuerpo monoclonal sintetizado en humano (clon REA695) para la detección de H-2Db de humano combinado con fluoroforo con capacidad mínima para 100 tests (marcaje de	✓	
Anticuerpo monoclonal sintetizado en humano (clon REA1016) para la detección de KLRG1 de humano combinado con fluoroforo con capacidad mínima para 100 tests (marcaje de	✓	
Anticuerpo monoclonal sintetizado en humano (clon REAREA776) para la detección de LAG-3 de humano combinado con fluoroforo con capacidad mínima para 100	✓	
Anticuerpo monoclonal sintetizado en humano (clon REA536) para la detección de TIGIT de humano combinado con fluoroforo con capacidad mínima para 100 tests (marcaje de	✓	

Una vez examinada toda la documentación técnica aportada por **MILTENYI BIOTEC, S.L.**, en el SOBRE UNO, se informa que el licitador cumple con todas las especificaciones técnicas anteriormente indicadas y aporta toda la documentación técnica exigida.

Para que así conste se firma el presente informe.

En Madrid, a fecha de firma electrónica

Fdo. **SEPULVEDA SANCHEZ JUAN MANUEL -**
Firmado digitalmente por
SEPULVEDA SANCHEZ JUAN
MANUEL -
Fecha: 2026.02.10 19:07:22
+01'00'