

ANEXO CONVOCATORIA

34/2023

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	Anticuerpo monoclonal IgG1, anti-CD 14 de humano realizado en ratón acoplado con fluoroforo Alexa Fluor 488	
2	Anticuerpo monoclonal IgG2b, anti-CD 4 de humano realizado en ratón acoplado con fluoroforo Alexa Fluor 488	
3	Isotipo Control: Alexa Fluor® 488 Rat IgG2a, ¿ Isotype Ctrl Reactividad: ratón Tipo de anticuerpo: monoclonal Huesped: rata Inmunógeno: timo o bazo de ratón Preparación: El anticuerpo fue purificado por cromatografía de afinidad y conjugado a Alexa Fluor® 488 bajo óptimas condiciones. Concentración: 0.5 mg/ml.-	
4	Antibody Isotipo Control: Alexa Fluor® 594 Rat IgG2a, ¿ Isotype Ctrl Reactividad: ratón, humano. Reacción cruzada con gato Tipo de anticuerpo: monoclonal Huesped: rata Inmunógeno: células pre-B tumorales inducidas por virus de Leucemia murina de Abelson Preparación: El anticuerpo fue purificado por cromatografía de afinidad y conjugado a Alexa Fluor® 594 bajo óptimas condiciones. Concentración: 0.5 mg/ml. Aplicación: IHCF, FC, 3-D IHC	
5	Anticuerpo monoclonal IgG2a, anti-CD 209 de humano realizado en raton acoplado con fluoroforo Alexa Fluor	
6	Anticuerpo monoclonal IgG1, anti-CD 8a de humano realizado en raton acoplado con fluoroforo Alexa Fluor	
7	Es un anticuerpo purificado por cromatografía de afinidad y se conjugado con Alexa Fluor® 647 en condiciones óptimas. CD8, consta de cadenas α y β unidas por disulfuro que forman el heterodímero α (CD8a)/ β (CD8b) y el homodímero α/α . CD8a es una proteína de 34 kD que pertenece a la familia de las inmunoglobulinas	
8	Es un anticuerpo purificado por cromatografía de afinidad y se conjugado con Alexa Fluor® 700 en condiciones óptimas. CD69 es una proteína transmembrana de tipo II de 27-33 kD, también conocida como molécula inductora de activación (AIM), antígeno de activación muy temprana (VEA) y MLR3. Es un miembro de la familia de lectinas de tipo C, expresada como un homodímero unido por disulfuro	
9	Alexa Fluor® 700 anti-mouse CD62L Anticuerpo monoclonal IgG2a, anti-CD 62L de raton realizado en rata acoplado con fluoroforo Alexa Fluor 700.	
10	Anticuerpo monoclonal IgG1, anti-cd 137 de humano realizado en ratón acoplado con fluoroforo APC/Cyanine7	
11	Anticuerpo monoclonal IgG2a, anti- humano para control realizado en raton acoplado con fluoroforo Alexa Fluor APC/Cianina7.	
12	Anticuerpo monoclonal IgG1, anti-CD 56 de humano realizado en raton acoplado con fluoroforo Brilliant Violet 421-	
13	Anticuerpo monoclonal IgG2b, anti-CD 86 de humano realizado en raton acoplado con fluoroforo Brilliant Violet 421.-	
14	Anticuerpo monoclonal IgG1, anti-CD 14 de humano realizado en raton acoplado con fluoroforo Brilliant Violet 421	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
15	Isotipo Control: Brilliant Violet 421™ Rat IgG2b, ¿ Isotype Ctrl Reactividad: ratón Tipo de anticuerpo: monoclonal Huesped: rata Inmunógeno: IL-2 murina recombinante expresada en E. coli Formulación: Phosphatebuffered solution, pH 7.2, containing 0.09% sodium azide and BSA. Preparación: El anticuerpo fue purificado por cromatografía de afinidad y conjugado a Brilliant Violet 421™ bajo óptimas condiciones. Concentración: 0.2 mg/ml Aplicación: ICFC	
16	Anticuerpo policlonal IgG1, anti-IgG de raton realizado en cabra acoplado con fluoroforo Brillant Violet 421-	
17	Anticuerpo monoclonal IgG2a, anti-IL 2 de humano realizado en ratón acoplado con fluoroforo Brillant Violet 605-	
18	Anticuerpo monoclonal IgG1, anti-IL-4 de raton realizado en rata acoplado con fluoroforo Brillant Violet 605	
19	Anticuerpo IgG1, anti-CD 3 de humano realizado en raton acoplado con fluoroforo Brillant Violet 711	
20	Anticuerpo IgG1, anti-CD 80 de humano realizado en raton acoplado con fluoroforo Brillant Violet	
21	Anticuerpo IgG2b, anti-CD 186 de ratón realizado en rata acoplado con fluoroforo Brillant Violet	
22	Solución de criopreservación baja en DMSO definida químicamente. Formulada para respaldar la criopreservación de células inmunitarias, al mismo tiempo que utiliza un bajo contenido de DMSO. Preparada sin componentes bovinos u otros animales. Es adecuado para su uso en la criopreservación de varias fuentes de células T, sin afectar las propiedades relevantes de las células T.	
23	Kit de identificación de citoquinas 12 estándar de humanos por medio del método de captura por medio de un ensayo de ELISA-	
24	kit ELISA comercial de alta gama. Diseñados específicamente para la recuperación y medición precisas de analitos en fluidos complejos, como suero y plasma.-	
25	Kit de identificación de citoquinas 6 estándar de humanos por medio del método de captura por medio de un ensayo de ELISA.	
26	Kit de identificación de activación de células dendríticas alfa estándar de humanos por medio del método de captura por medio de un ensayo de ELISA.	
27	El LEGENDplex™ SARS-CoV-2 Serological IgA Panel (2-plex) es un panel de ensayo multiplex basado en microesferas que utiliza microesferas codificadas por fluorescencia adecuadas para su uso en varios citómetros de flujo.	
28	Anticuerpo IgG1, anti-CD 83 de humano realizado en ratón acoplado con fluoroforo PE.-	
29	Anticuerpo IgG1, anti-IFN- γ de humano realizado en ratón acoplado con fluoroforo PE-	
30	Anticuerpo IgG1, anti-CD 154 de humano realizado en ratón acoplado con fluoroforo PE/Cyanina 5.-	
31	Anticuerpo IgG1, anti-CD 107a (Lamp-1) de humano realizado en ratón acoplado con fluoroforo PE/Cianina 7-	
32	Anticuerpo IgG1, anti-CD 19 de humano realizado en ratón acoplado con fluoroforo PE/Cianina 7	
33	El anticuerpo purificado por cromatografía de afinidad y se conjugó con PE/Dazzle™ 594 en condiciones óptimas. La granzima B es una serina proteasa de 32 kD, también conocida como granzima-2, serina proteasa B, CCP1, Asp-asa y CTLA-1. La granzima B se almacena abundantemente en los gránulos de los linfocitos T citotóxicos y las células NK. Se ha informado un bajo nivel de expresión en granulocitos, células B y células dendríticas activadas. -	
34	Anticuerpo IgG1, anti-CD 73 de ratón realizado en rata acoplado con fluoroforo PE/Dazzle.	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
35	Anticuerpo IgG2b, anti-CD 186. Es una glicoproteína de superficie celular heterodimérica compuesta por una cadena α (pesada) de 36 kD y una cadena β (ligera) de 27 kD. Se expresa en células B, células T activadas, monocitos/macrófagos, células dendríticas y otras APC no profesional-	
36	Reactividad: ratón Tipo de anticuerpo: monoclonal Huesped: rata Inmunógeno: IFN-gamma murino recombinante expresada en E. coli Formulación: Phosphate-buffered solution, pH 7.2, containing 0.09% sodium azide. Preparación: El anticuerpo fue purificado por cromatografía de afinidad Concentración: 0.5 mg/ml Aplicación: FC-	
37	Anticuerpo IgG1, anti-CD 28 de humano realizado en ratón ultra purificado para máxima sensibilidad en los ensayos.	
38	Anticuerpo IgG1, anti-CD 49d de humano realizado en ratón ultra purificado para máxima sensibilidad en los ensayos-	
39	El anticuerpo Ultra-LEAF™ (Low Endotoxin, Azide-Free) se purificó mediante cromatografía de afinidad. CD28 es una glicoproteína de 44 kD, también conocida como Tp44 o T44. Es un miembro de la superfamilia Ig, expresado en timocitos, la mayoría de las células T periféricas y células NK	
40	El kit de viabilidad reparable Zombie Aqua™ compuesto de tinte Zombie Aqua™ liofilizado y DMSO anhidro. Para la reconstitución, precaliente el kit a temperatura ambiente; agregue 100 μ l de DMSO a un vial de tinte Zombie Aqua™ y mezcle hasta que esté completamente disuelto. 100 pruebas = 1 vial de Zombie Aqua™ + DMSO, 500 pruebas = 5 viales de Zombie Aqua™ + DMSO	
41		