

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EL CONTRATO DE SUMINISTRO DE ESTIMULADORES LINFOCITARIOS Y WESTERN BLOT LABORATORIO

ÍNDICE

1. CARACTERÍSTICAS GENERALES

- 1.1. Objeto del contrato.....
- 1.2. Legislación.....
- 1.3. Plazo de entrega

2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL SUMINISTRO.....

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EL CONTRATO DE SUMINISTRO DE ESTIMULADORES LINFOCITARIOS Y WESTERN BLOT LABORATORIO

1.- CARACTERÍSTICAS GENERALES

1.1-OBJETO DEL CONTRATO.

El objeto del presente pliego es definir las características técnicas y funcionales para el suministro de estimuladores y western blot para el desarrollo de la línea de investigación del proyecto PIE15/00065 / PI18/00148 por el Grupo de Investigación Tumorminmunología de IdiPAZ.

1.2- LEGISLACIÓN.

Los productos presentados a este procedimiento, deberán cumplir la legislación vigente que sea de aplicación.

1.3.- PLAZOS DE ENTREGA DEL SUMINISTRO.

El suministro objeto del contrato se realizará en un plazo máximo de 5 días.

2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL SUMINISTRO

LOTE 1 mTOR (L27D4) Mouse mAb

LOTE 2 Phospho-mTOR (Ser2448) (D9C2) XP® Rabbit mAb

LOTE 3 S6 Ribosomal Protein (54D2) Mouse mAb

LOTE 4 Phospho-S6 Ribosomal Protein (Ser240/244) (D68F8) XP® Rabbit mAb

LOTE 5 Akt (pan) (40D4) Mouse mAb

LOTE 6 Phospho-Akt (Thr308) (D25E6) XP® Rabbit mAb

LOTE 7 Phospho-Akt (Ser473) (193H12) Rabbit mAb

LOTE 8 IRF-3 (D83B9) Rabbit mAb

LOTE 9 Phospho-IRF-3 (Ser396) (D6O1M) Rabbit mAb

LOTE 10 p38 MAPK (D13E1) XP® Rabbit mAb

LOTE 11 Phospho-p38 MAPK (Thr180/Tyr182) (28B10) Mouse

LOTE 12 p44/42 MAPK (Erk1/2) (L34F12) Mouse mAb

LOTE 13 Phospho-p44/42 MAPK (Erk1/2) (Thr202/Tyr204) (D13.14.4E) XP® Rabbit mAb

LOTE 14 SAPK/JNK Antibody

LOTE 15 Phospho-SAPK/JNK (Thr183/Tyr185) (G9) Mouse mAb

LOTE 16 IκBα (L35A5) Mouse mAb (Amino-terminal Antigen)

Syk (4D10) Mouse mAb

LOTE 17 Phospho-Syk (Tyr525/526) (C87C1) Rabbit mAb

LOTE 18 β-Actin (8H10D10) Mouse mAb

- LOTE 19** NF- κ B p65 (L8F6) Mouse mAb
LOTE 20 Phospho-NF- κ B p65 (Ser536) (93H1) Rabbit mAb
LOTE 21 Anti-mouse IgG, HRP-linked Antibody
LOTE 22 Anti-rabbit IgG, HRP-linked Antibody
LOTE 23 Goat anti-Rabbit IgG H&L (IRDye® 800CW) preadsorbed
LOTE 24 Goat anti-Mouse IgG H&L (IRDye® 680RD) preadsorbed
LOTE 25 Trans-Blot Semi- SECO ELECTROFORESIS DE LINEAS
LOTE 26 Reactivo de detección de transferencia Western ECL Select
LOTE 27 Membrana de pvdf de 26 cm x 3.3 m
LOTE 28 Membrana de nitrocelulalosa de 0.45 μ m, 30 cm x 3.5 m
LOTE 29 ACRYLAMIDA 30% Acrylamide/Bis Solution, 19:1
LOTE 30 Dextramero de moléculas MHC conjugados con fluorocromo
LOTE 31 DynaBeads T cell activator (CD3/CD28)
LOTE 32 Dextran from Leuconostoc spp.
LOTE 33 KIT DE DETECCION DE Siglec-5 (CD170)
LOTE 34 ChIPAb+ Trimethyl-Histone H3 (Lys4)
LOTE 35 ChIPAb+ Acetyl-Histone H3 (Lys27)
LOTE 36 KIT DE DETECCION DE CFSE

2.1. PARTES Y COMPONENTES DEL SUMINISTRO

LOTE 1 1 unidad

LOTE 2 1 unidad

LOTE 3 1 unidad

LOTE 4 1 unidad

LOTE 5 1 unidad

LOTE 6 1 unidad

LOTE 7 1 unidad

LOTE 8 1 unidad

LOTE 9 1 unidad

LOTE 10 1 unidad

LOTE 11 1 unidad

LOTE 12 1 unidad

LOTE 13 1 unidad

LOTE 14 1 unidad

LOTE15 1 unidad

LOTE16 1 unidad

LOTE 17 1 unidad

LOTE 18 1 unidad

LOTE 19 1 unidad

LOTE 20 1 unidad

LOTE 21 2 unidad

LOTE 22 2 unidad

LOTE 23 1 unidad

LOTE 24 1 unidad

LOTE 25 1 unidad

LOTE 26 3 unidades

LOTE 27 2 unidades

LOTE 28 2 unidades

LOTE 29 3 unidades

LOTE 30 1 unidad

LOTE 31 1 unidad

LOTE 32 1 unidad

LOTE 33 4 unidades

LOTE 34 2 unidades

LOTE 35 2 unidades

LOTE 36 2 unidades

Madrid, a 22 de ENERO de 2021.

D. Juan José Ríos Blanco¹

Presidente de la Comisión Delegada de la Fundación.

CONFORME:
EL ADJUDICATARIO
FECHA Y FIRMA