

ANEXO 1

REGLÓN	CODIFICACIÓN	DETALLE DEL BIEN	CANTIDAD
1	41.110000.110000.8988.2403	EZ1 DNA Investigator Kit (48)	20
2	41.110000.110000.8988.2401	Kit purificación de secuencias (Sanger) x200 preps en columnas	1
3	41.110000.110000.9028.380	Enzima exonucleasa para purificación Sanger x 100 rxn	1
4	41.110000.110000.9046.43	Kit extracción ADN genómico, columnas sílica x 50	1
5	41.110000.110000.8988.720	Kit p/Cuantificación de ADN Humano y Cromosoma Y Quantifiler Trio, (Kit x400 Det). AB4482910.	3
6	41.110000.110000.8988.718	Globalfiler Kit p/Determinación de 23 Marcadores Moleculares x200rxn. AB4476135.	3
7	41.110000.110000.8988.632	DS-36 Matrix Standard (Dye Set J6)	1
8	41.110000.110000.8988.677	Kit para PCR Real-Time con SYBR Green (x500)	1
9	41.110000.110000.8988.718	Investigator 26plex QS Kit (x100 rxn)	1
10	41.110000.110000.8988.838	DNA Size Standard BTO (x100)	1
11	41.110000.110000.8988.685	Matrix Standard BT6 (x50)	1
12	41.100000.100000.8904.70	Capillary Array 3500 8 X 36 cm. AB4404683.	2
13	41.100000.100000.8904.71	Polímero POP4 – 384 - 3500 Series-AB4393715	4
14	41.100000.100000.8904.72	Cathode Buffer Container Applied Biosystems - AB4408256	2
15	41.100000.100000.8904.72	Anode Buffer Container Applied Biosystems AB4393927	2
16	41.100000.100000.8904.73	Conditioning Reagent 3500 Series Applied Biosystems AB4393718	4
17	41.100000.100000.8904.463	Microamp Optical 96-Well, Reaction Plate With Barcode. x20 Placas	3
18	41.110000.110000.8988.838	Genescan 600 LIZ Size Standard v2.0, 2x200ul Ref: 4408399	4
19	41.110000.110000.9052.1838	MgCl2 (Cloruro de Magnesio) Calidad Biología Molecular, Conc. 25 mM X 1ml	1
20	41.110000.110000.4633.29	Microtubos 1.5 ml-Low Binding X 500 Unidades	1
21	41.100000.100000.3492.224	Tips c/ Filtro 100-1000 ul, libre de DNAsas, RNAsas y pirógenos x100 U en caja	30
22	41.100000.100000.3492.22	Tips c/ Filtro 20-200 ul, libre de DNAsas, RNAsas y pirógenos x96 U en caja	90
23	41.100000.100000.3492.25	Tips c/ Filtro 10-100 ul, libre de DNAsas, RNAsas y pirógenos x96 U en caja	4
24	41.100000.100000.3492.21	Tips c/ Filtro 0.5-20 ul, libre de DNAsas, RNAsas y pirógenos x96 U en caja	90
25	41.100000.100000.3492.20	Tips c/ Filtro 0.1-10 ul (Cortos), libre de DNAsas, RNAsas y pirógenos x96 U en caja	40
26	41.100000.100000.3492.70	Tips c/ Filtro 0.1-10 ul (Largos), libre de DNAsas, RNAsas y pirógenos x96 U en caja	40
27	41.100000.100000.4487.18	Tubos 1,5 ml tapa a rosca, estéril, libre, Dnasa/Rnasa x 500u	1
28	41.110000.110000.4633.25	Tubos tipo eppendorf 0,6 ml, estéril, libre Dnasa/Rnasa x1000u	1
29	41.100000.100000.4811.20	Microamp 8-Tube Strip (0,2ml) x125	8
30	41.100000.100000.5753.10	Microamp 8-Cap Strip x300	3
31	41.110000.110000.8988.685	PowerPlex 5C Matrix Standard	1
32	41.110000.110000.8988.137	BDT v3.1 x100 rxn	1
33	41.110000.110000.8988.137	Sequencing Standard v3.1	1