



Concurso de Precios 11/2022

Objeto: Compra de reactivos y materiales de laboratorio

Item	Cód. Artículo	Artículo	Cantidad
1	45729	Inhibidor de RNAsas 40U/ul	1 unidad (no menos de 25ul)
2	22308	Suero fetal bovino filtrado (estéril), de cualquier país de origen	100ml
3	64906	Tripsina-EDTA 0.05% con rojo fenol	100ml
4	5057	Cristal violeta preparado (medio líquido)	200ml
5	20152	Placas de 6 wells estériles	16 placas
5	20152	Placas de 12 wells estériles	16 placas
5	20152	Placas de 48 wells estériles	16 placas
6	20152	Placas de 96 wells estériles para cultivo celular, de fondo plano.	16 placas
7	75008	Botellas de cultivo eucariota T150 o T175, tapa con o sin filtro. Cuello largo, para células adherentes	10 botellas
8	75077	Kit para RT-qPCR un solo paso a tiempo real con sondas Taqman	1ml
9	71642	Sonda Taqman para detectar gen de virus CVB3 con las siguientes características: - secuencia: 5'- 6FAM-CGCATCGTACCCATGG-MGBEc - 3' - básicamente tiene una modificación en 5' (fluoróforo 6FAM) y una modificación en 3', un grupo MGB.	1 sonda específica
10	15883	Pipetas serológicas descartables 5ml	50
11	15883	Pipetas serológicas descartables 10ml	70
12	15883	Pipetas serológicas descartables 25ml	50
13	48476	tips con filtro 10ul cortos (estériles)	4 racks de 96 tips c/u
14	48476	tips con filtro 20ul (estériles)	4 racks de 96 tips c/u
15	48476	tips con filtro 200ul (estériles)	4 racks de 96 tips c/u
16	21285	tubos tipo eppendorf 1.5ml de tapa plana libres de DNAsas y RNAsas	300 tubos
17	57294	Tiras (strips) de tapas planas (ópticas) para qPCR compatibles con equipo StepOne Plus de Applied Biosystems. Deben necesariamente ser tapas ópticas y para tubos de 0.1ml de lo contrario no pueden emplearse en termociclador con el que se cuenta.	20 tiras (strips) de tapas

Item	Cód. Artículo	Artículo	Cantidad
18	50462	Tiras (strips) de tubos 0.1ml para qPCR compatibles con equipo StepOne Plus de Applied Biosystems. Deben necesariamente ser de 0.1ml y con tapas ópticas, de lo contrario no pueden emplearse en termociclador con el que se cuenta.	20 tiras (strips) de tubos
19	100227	T7 RNA polimerasa 20U/ul	1 unidad (no menos de 25ul)
20	26717	Buffer fosfato salino de dulbecco (DPBS) 1X	1 litro
21	100228	Reactivo de transfección lipídico (lipid-based) de preferencia Lipofectamine-2000 y Lipofectamine-3000 marca Thermo, por performance con equipo existente.	1 unidad (0.1ml)
22	34271	Medio de cultivo eucariota Dulbecco's Modified Eagle Medium (DMEM) alto en glucosa, con piruvato de sodio y rojo fenol.	1 litro
23	21712	Agarosa grado biología molecular, para geles de ADN y ARN	1 unidad (no menos de 15 g)
24	10223	Kit para purificar RNAs (RNA clean up) generados de forma in vitro.	1 kit (no menos de 25 reacciones)
25	100247	Medio de cultivo eucariota bajo en suero y óptimo para transfecciones con reactivos lipídicos (De preferencia OptiMem).	1 unidad (no menos de 20 mL)
26	67600	Set de ribonucleótidos trifosfato (rNTP Set) en buffer Tris, concentración 25mM cada uno (250ul cada uno), de 4 tubos de NTPs (ATP, CTP, UTP y GTP) de 100mM.	1 set de 4 tubos

Aclaraciones importantes:

- Código 20152 – ítem 5 – corresponde a 16 placas de 6 wells, 16 placas de 12 wells y 16 placas de 48 wells.
- Código 48476 – ítem 13, 14 y 15 – corresponde a formato rack de 96 tips cada uno.
- Código 10223 – ítem 24 – debe contener no menos de 25 reacciones.
- Código 67600 – ítem 26 – en SICE se identifica como dNTP - **debe ser: rNTP**

Forma de cotización y pago:

Solamente serán consideradas las ofertas ingresadas en línea en cada ítem. El adjunto en caso de incluirse, se considerará solamente como información ampliatoria.

Indicar la presentación del producto que se cotiza.

Cotizar en pesos uruguayos.

Forma de pago: SIIF.

Plazo: 30-60 días