

مركز البحوث الزراعية
MRC

الرقم	الاسم الصنف	الوحدة	الكمية	الاسم	العدد
1	α -Amylase from Bacillus	عدد	1		
2	Puffer pH=4	لتر	1		
3	Puffer pH=7	لتر	1		
4	RPMI medium 1640	لتر	1	01-104-1A	
5	Nutrient broth	غرام	1000		
6	Phenol Red Sucrose Broth	غرام	500		
7	Ammonium Sulfate	غرام	500	sigma A4915	
8	Test Tube Glass 13*100mm	عدد	600		
9	Antibiotic- Assay Discs Diam=1/4"	رقعة	5	Aldrich Z134104	
10	Cuvettes, 0.5-2 ml.	عدد	2000		
11	Eppendorf Tube 2 ml	رقعة	5		
12	Drosophila culture vial sets	عدد	1	carolina	
13	Easy Fly® Drosophila Culture, Living, wild type, Item # 1726	Vial	1	carolina	
14	Drosophila Set, wild type and vestigial, Item # 171905	Vial	1	carolina	
15	Drosophila, Living, white, Chromosome 1 Mutant, Item # 17222	Vial	1	carolina	
16	Drosophila, Living, miniature, Chromosome 1 Mutant, Item # 1	Vial	1	carolina	
17	Drosophila, Living, black vestigial, Chromosome 2 Mutant, It	Vial	1	carolina	
18	Drosophila, Living, black vestigial brown, Chromosome 2 Muta	Vial	1	carolina	
19	Hexagonal weigh dishes polystyren (44*49mm)	علبة	2		
20	Hexagonal weigh dishes polystyren (80*80mm)	علبة	2		
21	Cell culture flasks: Growth area: 25cm.	عدد	200		
22	Magnetic Stir Bar Teflon resin 22.2 mm x diameter 4.8 mm 15	عدد	30		
23	Spray bottles بخاخ	عدد	15		

الإشارة إلى الموضوع أعلاه يرجى تزويدنا بأسعار اللوازم التالية (بالتفصيل) لتتمكن من إجراء الأبحاث العلمية المنشورة في المجلات العلمية المتخصصة والوصول للجامعة العلمية الأمريكية:

(Q156-2018.19)

رقم الاسترجاع / رقم

مواد ولوازم مختبرات

أبحاث

الموضوع: عروض أسعار

فاكس:

تلفون:

الاسم:

الرقم	اسم البند	الوحدة	الكمية	السعر	البيانات
24	Sharp Box 7 liters	عدد	20		
25	Tips in rack St 200 f?i	عدد	5		
26	Tips universal in racks St 1000 f?i	عدد	5		
27	Tips in rack St 0.5-10 µl f?i- aerosol pipet tips labcon usa	عدد	5		
28	Urea broth	غرام	500		
29	Sabouraud Dextrose Agar	غرام	500		
30	Anaerobic Jar for Cultivating Anaerobic Bacteria, (3.5 L)	عدد	5		
31	Cryobox freezer racks	عدد	5		
32	Spatulas R\ S End 15 cm	عدد	20		
33	brown glass s with dropper-50 ml	عدد	50		
34	Cryogenic vials Polypropylene vials. 2.0ml	زجاجة	1		
35	Disposable inoculating loops	عدد	3		
36	Test tube caps 16mm	عدد	200		
37	Test tube caps 18mm	عدد	200		
38	Test tube caps 13mm	عدد	1		
39	DMEM medium.	التر	4		
40	Volumetric Pipette (25 ml)	عدد	2		
41	Cover Glasses 22* 22 mm	زجاجة	200		
42	0.8 Filter for drummond Pipet-Aid	عدد	1		
43	Vials 17*60mm (brown)	عدد	50		
44	Vials 12*35mm (brown)	عدد	50		
45	Micropipette (20-200µl)	عدد	5		
46	Micropipette (100-1000µl)	عدد	5		
47	Micropipette (1000-5000µl)	عدد	2		
48	Micropipette (5-50µl)	عدد	5		
49	Lab Coat (L) مطبخ مختبر	عدد	5		
50	Lab Coat (M) مطبخ مختبر	عدد	5		
51	MEM medium	التر	1		
52	Ampicillin	مليجرام	100		
53	DNA Extraction Kit	عدد	2		
54	EcoRI , Restriction Enzyme	عدد	1		
55	PCR purification kit Invitrogen Cat#K310001	عدد	1		
56	PUC 20 Plasmid	عدد	1		
57	Rapid DNA ligation Kit.	عدد	1		
58	Master Mix (PCR master Mix) (Thermo or Syntazza	عدد	1		
59	DNA Ladder (100 bp- base pair)	عدد	2		





PPD-P04-R01 3/4/8/2018

مدير المشتريات والمشتريات
حسن رباحة

6- لشاهدة المطاوعة والاستدراجات، يرجى الرجوع الى الرابط <http://www.aauj.edu/enders>

5- الكتيبي ونيو: manal.daraghmah@aauj.edu

4- حتم وتوقيع المورد المعتمد على هذا النموذج، وكتابة رقم الاستدراج واسم المشتري كما هو مسجل لدى المشتري على الطريقة.

3- حتم وورقة تحديد مدة التوريد من تاريخ استلام الشراء.

2- الأسماء الخاصة بالقيمة المشتري.

1- يرجى العلم ان اجر عد مواعيد التسليم المطلوب هو يوم (الاحد) الموافق 3/3/2019

شروط الاستدراج

الرقم	اسم المشتري	الوحدة	الكمية	السعر	الكمية	الاسم	الكمية	الاسم
71	Adiponectin primers	عدد	1					
70	GE Healthcare Amersham TM Protran TM NC Nitrocellulose Membranes	لفافة	1					
69	Taq PCR Core Kit	طقم	1					
68	High Capacity cDNA Reverse Transcription Kit	طقم	1					
67	Falcon Cell Strainers Mesh size 70um	زبنة	1					
66	RNaseZap (RNase Decontamination Wipes)	زبنة	1					
65	SYBR TM Safe DNA Gel Stain	مليجرام	400					
64	4,6-Diamidino-2-Phenylindole Dihydrochloride (DAPI)	Vial	1					
63	Formalin	لتر	4					
62	Hematoxyline	جرام	1					
61	Ammonium Chloride	كيلوجرام	1					
60	Competent Cells DH5a	Vial	1					