

Slovenská akadémia vied
Ústav fyziológie hospodárskych zvierat

Košice, 27.8.2012

Objednávka č.106/2012

LABO SK s.r.o.
Slávičie údolie 102/A

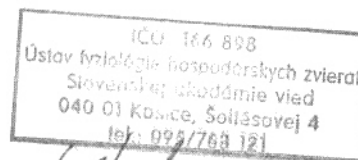
811 02 Bratislava

Objednávame u Vás:

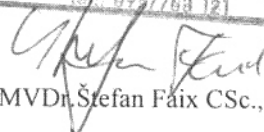
- 2.A.4.3.1 chemikálie
- 2.A.4.3.2. kity
- 2.A.4.3.4. spotrebný laboratorný materiál

Cena: 13.000,- EUR
IČO: 36365556
0029/12 Cikoš
Kompetenčné centrum
ITMS kod projektu: 26220220152

Ústav fyziológie hospodárskych zvierat SAV, Šoltésovej 4, 040 01 Košice
DIČO: 2022132563
IČO: 00166 898
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
Č.úctu: 7000009154/8180
E-mail: augustinska@saske.sk
Vybavuje: Augustinská Danuše
Telefón: 055/7287842, 7922977
Fax: 055/7287842



Schválil:


MVDr. Štefan Faix CSc.,
riaditeľ

Dodajte na adresu:

ul. Šoltésovej 4-6
040 01 Košice

E-mail: ufhzsav@saske.sk

Tel. 055 / 7287842
Fax 055 / 7287842

Názov projektu: Kompetenčné centrum pre biomodulátory a výživové doplnky (Probiotech), ITMS: 26220220152

P.č.	Kategória	Popis	Balenie	Počet jednotiek (balení/ks)
4	sklo	kapilarna kolona pre GC, Non-bonded; poly(biscyanopropyl siloxane) phase, 75 m x 0.18 mm x 0.14 µm	1	1
7	plast	Mikroplatnička 96 jamková, sterilná s dnom v tvare U, polystyrénová	50	2
8	plast	Skúmavka z polypropylénu 5ml, sterilná, ploché dno s vrchnákom skrutkovacím, rozmery max 17 x 55 mm	1800	1
10	plast	Skúmavka 15 ml, negraduovaná, sterilná s vrchnákom, rozmery max 17 x 120 mm	500	1
11	plast	PCR skúmavky 2.0 ml s plochým vrchnákom, bezfarebné, PCR čistota, uzatvárací systém, sterilizovateľné	1000	1
12	plast	PCR skúmavky 1.5 ml s plochým vrchnákom, bezfarebné, PCR čistota, uzatvárací systém, sterilizovateľné	1000	1
13	plast	PCR skúmavky s objemom 0,2 ml s plochým vrchnákom, bezfarebné, safe-lock, PCR čistota, tenkostenné, sterilizovateľne, maximum recovery, flat lid	1000	2
24	plast	Pipetové špičky s kapacitou 50 – 1000 µl vhodné pre použitie s pipetami Brand a Eppendorf	2x500	3
25	plast	Špičky s filtrom (DNase, RNase, nucleic acid – free), 10 ul, vhodné pre pipety Biohit	96 ks	3
33	plast	Skúmavka 10 ml, negraduovaná, sterilná s vrchnákom, rozmery max 17 x 100 mm	750	1
40	plast	Plastová fľaša polyetylénová pr. 40 x 77 mm s graduáciou, širokohrdlá s polypropylénovým uzáverom, hrdlo s priemerom 24 mm, objem 50 ml.	1 ks	100
42	plast	Plastová fľaša polyetylénová pr. 61 x 126 mm s graduáciou, širokohrdlá s polypropylénovým uzáverom, hrdlo s priemerom 34.5 mm, objem 250 ml.	1 ks	100
43	plast	UV-VIS makrokyveta plastová použiteľná v rozsahu od 220 - 900 nm s max objemom do 4.5 ml	100	20
46	plast	Multidish 12-jamkové platničky, sterilné, s povrchovou úpravou pre tkanivové kultúry	75	1
48	plast	Lyžičky na váženie obojstranné, veľkosť lyžičky 30 x 22 a 23 x 17 mm	1	5
55	plast	silikónová hadica pre potravinárske účely podľa BFR a FDA, vnútorný priemer 12 mm, hrúbka steny 2 mm	1 m	10
62	plast	PCR skúmavky 0.5 ml s plochým vrchnákom, bezfarebné, uzatvárací systém, sterilizovateľné	500	1
63	plast	PCR skúmavky 2.0 ml s plochým vrchnákom, bezfarebné, uzatvárací systém, sterilizovateľné	1000	1
69	plast	Kryokrabičky pre 0.2 ml skúmavky 133 x 133 x 52 mm, autoklávovateľné 100 miestne s vložkou s výškou max 30 mm, polypropylénové	5	5
78	plast	Nerezový stojan pre 2 x 12 skúmaviiek s priemerom 17 mm, rozmery max. 300 x 55 x 90 mm (š x h x v)	1 ks	2
80	plast	Uzáver hliníkový s pružinou na skúmavku 16-17 mm priemer, s rovným okrajom, žltý elox	10 ks	2
88	plast	Kadinka z polypropylénu s modrou potlačou, nízka, autoklávovateľná, 250 ml s delením po 10 ml	1	5
89	plast	Kadinka z polypropylénu s modrou potlačou, nízka, autoklávovateľná, 250 ml s delením po 10 ml	1	5
101	plast	Kultivačná fľaša plastová, sterilná, povrch pre tkanivové kultúry, 25 cm ² , s uzáverom s filtrom	500	1
102	plast	Kultivačná fľaša plastová sterilná, povrch pre tkanivové kultúry, 75 cm ² , s uzáverom s filtrom	100	1

105	plast	Mikroskopovacie kultivačné nádoby. Plastové komôrky s vekom umožňujúce kultiváciu, farbenie, fixáciu a mikroskopické pozorovanie buniek, 8 oddelených komôrok na jednej podložke, sterilné	96	1
117	kity	Hybridizačný kit na optimálnu väzbu vzorky a microarray	1 kit	1
126	kity	NGS/Kit na sekvenovanie picotiter	1 ks	1
127	kity	NGS/Kit na sekvenovanie	1 ks	1
174	chemikálie	M enterococcus agar, kultivačné médium pre enterokoky	500 g	1
178	chemikálie	Oxford agar, kultivačné médium pre listerie	500 g	1
182	chemikálie	Todd Hewith broth, kultivačné médium na pomnoženie baktérií	500 g	1
185	chemikálie	Trypton soya broth, kultivačné médium na pomnoženie baktérií	500 g	1
362	chemikálie	Kys. citrónová p.a.	1000g	1
398	chemikálie	HaeIII, balené po 3000 U	3000 U	1
401	chemikálie	MboI, balenie po 1000U	1000 U	1
404	chemikálie	RsaI, Balené po 1000U	1000 U	1
410	chemikálie	BamHI, balenie po 10 000 U	10000 U	1
414	chemikálie	EcoRI, balenie po 10 000 U	10000 U	1
420	chemikálie	PstI, Balenie po 10 000U	10000 U	1
422	chemikálie	SacI, Balené po 2000U	2000 U	1
423	chemikálie	Sall, Balené po 3000U	3000 U	2

Spotrebný laboratórny materiál:

P.č.	Kategória	Podkategória	Popis	Balenie	Počet jednotiek (balení/ks)
375	chemikálie		Ampicillin selective suplement, balenie určené na prípravu 10 x 500 ml média	1 x 10 amp.	1
602	chemikálie		goat anti-rabbit ALP conjugate, Sekundárne protilátky konjugované s enzýmami spracúvajúcimi vybrané substráty	1 mg	1
664	chemikálie		Marker Lader 100bp , DNA ladder pozostávajúci z 10 diskretných bandov v rozpätí od 100 do 1000 bp s rozstupom 100 bp a zvýrazneným 500 bp	50 lanes	2
740	chemikálie		Zelené fluorescenčné farbivo pre detekciu nukleových kyselín v gélovej elektroforéze, stabilné, nemutagénne, excitácia 250-300 nm, minimálne 50 x citlivejšie ako etídium bromide	0.5 ml	2
755	chemikálie		Chk1 Ser280, primárna protilátka, kraličí polykionál	100uL	1
767	chemikálie		TEMED, Čistota pre molekulárnu biológiu	25 ml	1
809	chemikálie		monoklonálne protilátky FITC labeled anti-mouse CD4 (L3T4) ,	0.5 mg	1