

Slovenská akadémia vied
Ústav fyziológie hospodárskych zvierat

Košice, 13.11.2012

Objednávka č.194/2012

LABO SK s.r.o.

Slávičie údolie 102/A
811 02 Bratislava

Objednávame u Vás:


2.A.4.4.2. chemikálie
2.A.4.4.5 spotrebný materiál

Cena: 10.600,- EUR
IČO: 36365556
APVV Kmeť
ITMS: 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

IČO 166 898
Ústav fyziológie hospodárskych zvierat
Slovenskej akadémie vied
040 01 Košice, Šoltésovej 4
tel.: 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

P.č.	Kategória	Popis	Balenie	Počet jednotiek (balení/ks)
164	plast	Pasteurove pipety s objemom 4.0 ml, celková dĺžka 150 mm, objem kvapky 40 ul	500	4
208	plast	Špeciálna fólia 75m x 5 cm využívaná pre zakryvanie, či priamo tesnenie ústia najrôznejších nádob, napr. skúmaviek, kadičiek, baniek a pre ochranu ich obsahu pred kontamináciou látkami z vonkajšieho prostredia. Je netoxická a nasledujúce fyzikálne vlastnosti: Teplota tavenia: 60°C Bod horenia: 301°C Prieťažnosť: 200 % Pripustnosť pre plyny za 24 hodín, pri 23°C a 50% relatívnej vlhkosti: - kyslík: menšia ako 350 cm ³ /m ² - dusík: menšia ako 105 cm ³ /m ² Pripustnosť vodných pár za 24 hodín, pri 37°C a 90% relatívnej vlhkosti: menšia ako 4 g/m ²	1	1
249	plast	Stolová nádoba na odpad, min. 500 ml	1	1
343	chemikálie	Manitol salt agar, kultivačné médium pre stafylokoky	500 g	5
345	chemikálie	Mac Conkey agar, kultivačné médium pre E.coli	500 g	5
347	chemikálie	LB bujón, kultivačné médium na pomnoženie baktérií	500 g	2
350	chemikálie	Todd Hewith broth, kultivačné médium na pomnoženie baktérií	500 g	2
351	chemikálie	Brain heart Infusion, kultivačné médium na pomnoženie baktérií	500 g	3
353	chemikálie	Columbia blood agar base, Základ pre krvný agar č. 2	500 g	5
354	chemikálie	Trypton soya broth, kultivačné médium na pomnoženie baktérií	500 g	2
355	chemikálie	Pufrovaná peptónová voda, kultivačné médium na pomnoženie baktérií	500 g	5
356	chemikálie	Urea agar základ, kultivačné médium na diagnostiku baktérií	500 g	1
358	chemikálie	Czapek Dox Agar, kultivačné médium pre plesne	500 g	1
359	chemikálie	Desoxycholate Agar, kultivačné médium pre salmonely	500 g	2
360	chemikálie	E. sakazakii Isolation Agar, kultivačné médium pre enterobakter	500 g	2
361	chemikálie	Iron Sulphite Agar, Diagnostická pôda pre Clostridie	500 g	2
362	chemikálie	Triple Sugar Iron Agar, diagnostická pôda pre enterobacteria	500 g	2
363	chemikálie	Brillant Green Agar, pre diagnostiku citrátu	500 g	2
366	chemikálie	CIN agar, kultivačné médium pre kultiváciu Yersinia	500 g	2
367	chemikálie	Yersinia antimicrobial supplement, balenie určené na prípravu 10 x 500 ml média	1 x 10 amp.	2
368	chemikálie	CLED agar, kultivačné médium pre močové baktérie	500 g	1
369	chemikálie	Clostridium difficile base, kultivačné médium pre Clostridie	500 g	2
370	chemikálie	Cl. difficile supplement, balenie určené na prípravu 10 x 500 ml média	1 x 10 amp.	2
371	chemikálie	Fraser broth, kultivačné médium pre Listérie	500 g	1
372	chemikálie	Fraser selective supplement, balenie určené na prípravu 10 x 500 ml média	1 x 10 amp.	1
373	chemikálie	Pseudomonas agar, kultivačné médium pre pseudomonas	500 g	2
374	chemikálie	Aeromonas agar, pre kultiváciu aeromonas	500 g	3
375	chemikálie	Ampicillin selective supplement, balenie určené na prípravu 10 x 500 ml média	1 x 10 amp.	3
377	chemikálie	Bacillus cereus agar, pre kultiváciu Bacillus cereus	500 g	2
378	chemikálie	Polymyxin B supl, balenie určené na prípravu 10 x 500 ml média	1 x 10 amp.	2
379	chemikálie	Yeast extract, kvasničný extrakt	500 g	1
380	chemikálie	Tryptone, pankreatický hydrolyzát kazeínu	500 g	1
381	chemikálie	Pepton bacteriological, peptón mäsový	500 g	1
382	chemikálie	Pepton soya, sójový peptón	500 g	1
383	chemikálie	Beef extract, purifikovaný neutralizovaný a štandardizovaný hovädzí extrakt s obsahom celkového dusíka 12,5%	500 g	1
384	chemikálie	Agar pre bakteriologiu, vysoko purifikovaný agar, gel strength 700-1000g/cm ² , s gélujúcou teplotou 32 až 37,5°C	500 g	4
388	chemikálie	Agaróza pre analýzu malých fragmentov nukleových kyselín, agaróza pre PCR, STR a FLP analýzy, pre rozlíšenie 20 - 800 bp fragmentov a analýzu tri- a tetranukleotidových repetícií, Gel strength (3%) >300 q/cm ²	125 g	2
389	chemikálie	Krv na krvný agar, barania defibrinovaná krv	250 ml	5
396	chemikálie	Chemické vyvíjače plynu (CO ₂) pre kultiváciu laktobacilov, pre anaerostat do objemu 3,5 L, cca 10% CO ₂	10 sáčkov	100
397	chemikálie	Chemické vyvíjače plynu (CO ₂) pre kultiváciu laktobacilov, kompaktný pre dve Petriho misky, cca 10% CO ₂	10 sáčkov	50
484	chemikálie	Laborcleaner LC, koncentrát na umývanie skla (nahrádzajúci kys. chromsírovú)	5L	5
566	chemikálie	DNA marker, rozsah DNA fragmentov 20-300 bp delené po 20bp	0.5 ml	5
567	chemikálie	DNA marker, pre agarózovú elektroforézu, rozsah DNA fragmentov 100-3000 bp s 12 diskretnými fragmentami. Rozsah 100-1000bp je delený po 100 bp.	0.5 ml	5
568	chemikálie	DNA marker, rozsah 300 - 10000 bp, 12 diskretných fragmentov	0.5 ml	2
721	chemikálie	Chloroform, >99% pre molekulárnu biológiu	500 ml	1

742	chemikálie	Dekontaminačné činidlo pre odstránenie DNA a RNA, Eliminácia DNA pred PCR z laboratórných zariadení vo forme spreju	250 ml	2
743	chemikálie	Dekontaminačné činidlo pre odstránenie RNázy, eliminácia RNáz pred RT-PCR z laboratórných zariadení vo forme spreju	250 ml	1
808	chemikálie	metyltetrazolím bromid balenie (MTT),	1 g	5
826	chemikálie	dUTP, 100 mM solution	25 μ mol	1