

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: Štátnej pokladnice

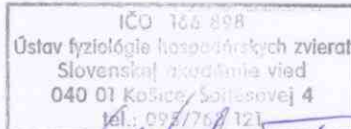
Č.účtu: 7000009154/8180

E-mail: augustinska@saske.sk

Vybavuje: Augustinská Danuše

Telefón: 055/7287842, 7922977

Fax: 055/7287842



Schválil:

MUDr. Štefan Faix CSc.,

riadič

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 | Speciálna 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 netoxiccká a nasledujúce fyzikálne vlastnosti: Teplota tavenia:60°C Bod horenia: 301°C Prieťažnosť: 200 % Prieplustnosť pre plyny za 24 hodín, pri 23°C a 50% relatívnej vlhkosti: - kyslík: menšia ako 350 cm3/m2 - dusík: menšia ako 105 cm3/m2 Prieplustnosť vodných pár za 24 hodín, pri 37°C a 90% relatívnej vlhkosti: menšia ako 4 g/m2 | 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 antimicropic suplement, 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 Listéria | 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 suplement, 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/cm2, s gélujúcou teplotou 32 až 37,5oC | 500 g | 4 |
| 388 | chemikálie | Agaróza pre analýzu malých fragmentov nukleových kyselín , agóroza pre PCR, STR a FLP analýzy, pre rozlíšenie 20 - 800 bp fragmentov a analýzu tri- a tetranukleotidových repetícií, Gel strength (3%) >300 g/cm2 | 125 g | 2 |
| 389 | chemikálie | Krv na krvný agar, barania defibrinovaná krv | 250 ml | 5 |
| 396 | chemikálie | Chemické vyvíjače plynu (CO2) pre kultiváciu laktobacilov, pre anaerostat do objemu 3,5 L, cca 10% CO2 | 10 sáčkov | 100 |
| 397 | chemikálie | Chemické vyvíjače plynu (CO2) pre kultiváciu laktobacilov, kompaktný pre dve Petriho misky, cca 10%CO2 | 10 sáčkov | 50 |
| 484 | chemikálie | Laborcleaner LC, koncentrát na umývanie skla (nahradzajúci 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 diskrétnymi fragmentami. Rozsah 100-1000bp je delený po 100 bp. | 0.5 ml | 5 |
| 568 | chemikálie | DNA marker, rozsah 300 – 10000 bp, 12 diskrétnych fragmentov | 0.5 ml | 2 |
| 721 | chemikálie | Chloroform, >99% pre molekulárnu biológiu | 500 ml | 1 |

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