|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը | (CPV) | անվանում | տեխնիկական բնութագիրը | չափման միավորը | ընդ­հա­նուր քա­նա­կը |
|  | 33691411/575 | Նատրիումի կարբոնատ | Նատրիումի կարբոնատ - Na2CO3: Ջրում լավ լուծվող, խոնավածուծ, անգույն բյուրեղային նյութ է կամ սպիտակ փոշի **Քիմիապես մաքուր,** քիմիական նյութի մաքրությունը ավելի քան 99,2% է:  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված եւ չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում։ | կգ | 0.5 |
|  | 24321863/501 | Հեքսան | Հեքսան –C6H14, անգույն հեղուկ է, թույլ հոտով, հեքսանի գոլորշիները օժտված են թմրեցնող հատկությամբ: Օրգանական լուծիչ է, քիմիական մաքուր ապակյա **հերմետիկ** փակված տարրայով:  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված եւ չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում։ | լ | 1 |
|  | 33691849/501 | Ացետոն | Ացետոնը - C₃H₆O, անգույն, շարժուն, հեշտ ցնդող հեղուկ է, բնութագրական սուր հոտով։ Ցանկացած հարաբերությամբ խառնվում է ջրի, էթիլ սպիրտի, մեթիլ սպիրտի, բենզոլի, դիէթիլ եթերի, և շատ այլ էստերների հետ և այլն։ Օրգանական լուծիչ է, քիմիական մաքուր ապակյա **հերմետիկ** փակված տարրայով:  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված եւ չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում։ | լ | 1 |
|  | 33691160/624 | Ցլի շիճուկային ալբումինի ջերմային շոկի մասնաբաժին   |  | | --- | |  | | Bovine Serum Albumin heat shock fraction 1 հատ=10G  Պրոտեազներից ազատ,ճարպաթթուներից ազատ, էականորեն առանց գլոբուլինի, pH 7, ≥98, մոլեկուլային զանգվածը՝ 66 000 գ/մոլ  **Արտաքին տեսք (գույն)-** սպիտակից բաց դեղինից բաց շագանակագույն  **Արտաքին տեսք (ձև)-** փոշի  **Լուծելիություն (գույն)** շատ թույլ կանաչ-դեղինից կանաչ-դեղինից մինչև դեղին  **Լուծելիություն** (պղտորություն),38-40 մգ/մլ, H2O, պարզից մի փոքր պղտոր  Ագարոզային էլեկտրոֆորեզ ≥ 96-98%  ֆերմենտի կողմից ազատ ճարպաթթու ստացում ≤ 0.01-0,02%  **Սուլֆատային զոլ (Sulfated Ash)-** ≤ 3-4%  (Сульфатная зола)  **Չորացման դեպքում կորուստ** (Loss on Dryin-) ≤ 4-5%  Ազոտ 14,5 - 16,5 %  Նյութի ծագում-ցուլ  % Պրոտեին  Ազոտի անալիզ, անջուր ≥94- 95  VSV (վեզիկուլյար ստոմատիտի վիրուս) և BT (կապտավուն լեզվի հիվանդության վիրուս) չի հայտնաբերվել  **ինակտիվացում** pH-ը՝ ոչ բարձր քան 5.0 առնվազն 2 ժամ շարունակ OR ջերմաստիճանը՝ ոչ պակաս քան 65°C առնվազն 3 ժամ շարունակ։  Մաքրման մեթոդ- Ֆրակցիոնացված ջերմային շոկ  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված եւ չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում։ | հատ | 1 |
|  | 33691160/625 | Մարդու շիճուկային  ալբումին | (Albumin from human serum)**1 հատ=1G**  Լիոֆիլիզացված փոշի, ≥97-98% էլեկտրոֆորեզ (ագրոզային գելում)  **Պահպանման ջերմաստիճանը**` 2 - 8 °C  **Արտաքին տեսք (գույն)** -սպիտակից բաց դեղինից բաց շագանակագույնից  **Արտաքին տեսք (ձև**) –փոշի  **Լուծելիություն (գույն)-**շատ թույլ դեղինից դեղին  **Լուծելիություն (պղտորություն)**- պարզից մի փոքր մշուշոտ  50 մգ/մլ, H2O  ջուր (Կառլ Ֆիշերի մեթոդով) <\_ 10-12 %  Ազոտ 14.0 - 16.0 %  Ագարոզայի էլեկտրոֆորեզ ≥97 %  Ալբումին  Թեստավորված վարակիչ գործոնների նկատմամբ  Առաջարկվող կրկնակի փորձարկման ժամկետը-5 տարի  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված եւ չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում։ | հատ | 2 |
|  | 33691160/626 | Դեզօքսիռիբո-նուկլեինաթթվի նատրիումական աղ հորթի թիմուսից  DNA (calf thymus) | 1տուփ=100 մգ  Արտաքին տեսք (Գույն) Սպիտակ  Արտաքին տեսք (ձև) մանրաթելեր  Լուծելիություն (գույն) Անգույնից թույլ դեղին  Լուծելիություն (պղտորություն) Մաքուրից մինչև մշուշոտ  2 մգ/մլ H2O-ում  Հարաբերակցությունը 260/280 նմ > 1,8 \_  A260 միավոր/մգ պինդ > 16,0 \_  Մեկ միավորը կբերի 1.0 A260 1.0 մլ 15 մՄ NaCl և 1.5 մՄ նատրիումի ցիտրատ, pH 7.0 (1 սմ լույսի ուղի): ԴՆԹ-ի մեկ մգ է  համարժեք մոտ. 20 A260 միավոր:  Նատրիում (Na) 6 - 13 %  Ֆոսֆոր (P) 5 - 9 %  % սպիտակուց (ցածր) < 10  Համապատասխանություն- hարմար  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված եւ չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում։ | հատ | 1 |
|  | 33691160/627 | Մարդու H3 հիստոնային ռեկոմբինատ | (Histone H3, human recombinant) 1 հատ=100 μg  Կենսաբանական աղբյուր-մարդ  Որակի մակարդակ-100-102  Ռեկոմբինանտ-էքսպրեսված-E. coli-ում  Մոլեկուլային զանգվածը՝Mw ~17 kDa  Տեխնիկա(ներ) ակտիվության թեստը-համապատասխան  Ուղարկված չոր սառույցում  Գենի ինֆորմացիա (մարդ) ... H3F3B(3021)  Ֆիզիկական ձևը՝  Ագարոզի վրա հիմնված FPLC սյունակ  Լիոֆիլացված փոշի  Պահպանում  Լիոֆիլացված. կայուն է 2 տարի -19--20°C ջերմաստիճանում առաքման օրվանից:  Ռեհիդրատացված: կայուն է 6 ամիս -19- (-20°C) ջերմաստիճանում:  Խորհուրդ է տրվում լուծույթը բաժանել փոքրամասնությունների՝ սառեցման-հալման բազմակի ցիկլերը կանխելու համար  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված եւ չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում։ | հատ | 1 |
|  | 33691160/628 | Գենոմային դեզօքսիռիբոնուկլեինաթթու (ԴՆԹ) Clostridium perfringens-ից | DEOXYRIBONUCLEIC ACID, GENOMIC From Clostridium perfringens Պահպանման ջերմաստիճանը 2-8°C  Այս ԴՆԹ-ն մաքրվել է ցեզիումի քլորիդի հավասարակշռված բջջային խտության գրադիենտով ուլտրացինտրիֆուգացիայի միջոցով։  ԴՆԹ-ի (32% պարունակությամբ) ԴՆԹ-ն հավաքվել է գրադիենտից և դիալիզացվել է՝ 1 մՄ NaCl, 1 մՄ Tris-HCl, pH 7.5 և 1 մՄ EDTA լուծույթի նկատմամբ։ Այնուհետև լուծույթը բերվել է 26.8 A260 միավոր ԴՆԹ-ի մեկ մլ-ի համակենտրոնացման և լիոֆիլիզացվել։  Մոտավոր միջին չափը՝ 24 կիլոբազա (Kb) A260/A280 հարաբերակցությունը՝ 1.9 Միավորի սահմանում՝ Մեկ միավորը տալիս է A260 կլանման արժեք 1.0՝ 1.0 մլ լուծույթում, որը պարունակում է 1 մՄ NaCl, 1 մՄ Tris-HCl, pH 7.5 և 1 մՄ EDTA (լույսի ճառագայթի ճանապարհը՝ 1 սմ): Մեկ միլիգրամ ԴՆԹ-ն համարժեք է մոտավորապես 20 միավորի։  **Չափի որոշում ագարոզային գելի էլեկտրոֆորեզի միջոցով** Իմպուլսային դաշտով գելի էլեկտրոֆորեզը իրականացվել է 1.0% агарոզային գելում՝ օգտագործելով 0.5X TBE բուֆեր։ Իմպուլսային դաշտի գելի պայմաններն էին՝   * Սկզբնական ժամանակը՝ 1 վայրկյան * Վերջնական ժամանակը՝ 12 վայրկյան * Լարում՝ 150 Վոլտ * Ջերմաստիճան՝ 11-12°C * Աշխատանքային ժամանակը՝ 13 ժամ   Չափի որոշման համար օգտագործվել է ԴՆԹ՝ **Pulse Marker 0.1 – 200 Kb (D2291)**։ Այս խմբաքանակը ունի միջինում մոտավորապես **24 Kb** չափ:  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված եւ չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում | հատ | 1 |
|  | 33691160/629 | Micrococcus lysodeikticus ԴՆԹ | Լիոֆիլացված բջիջներ.  Պահպանման ջերմաստիճանը` -19-(-20) °C  **Արտաքին տեսքը (գույն):** դեղինից մինչև շագանակագույն  ԴՆԹ-ի (72% պարունակությամբ) **Արտաքին տեսքը (ձև):** լիոֆիլիզացված փոշի Բջիջները արտադրվել են մաքուր կուլտուրայում, չեն մշակվել և չեն փաթեթավորվել ասեպտիկ պայմաններում։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված եւ չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում։ | հատ | 1 |
|  | 33691160/630 | Սերոտոնին | 1 տուփ=25մգ, 1տուփը համարժեք է 1 հատին  Բանաձև՝ C10H12N2O  Մոլային զանգվածը՝ 176,22 գ/մոլ  Պահպանման ջերմաստիճանը` 2 – 8 °C  **գույն**՝ Սպիտակից դեպի մուգ  **ձևը**՝ Փոշի կամ բյուրեղներ  Մաքրություն՝ > 95.0 %  Ածխածնի պարունակությունը  68.16%  Ջրածնի պարունակությունը  6.86%  Ազոտի պարունակությունը  15.90%  պրոտոն ՄՄՌ սպեկտրը համապատասխանում է կառուցվածքին  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված եւ չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում։ | հատ | 1 |
|  | 33691846/501 | Կիտրոնաթթու | **Քիմիական բանաձև:** C6H8O7\*H2O  **Գրանցվածհամար CAS:**5949-29-1  Կիտրոնաթթու, մոնոհիդրատ - սպիտակ բյուրեղային փոշի: Այն օգտագործվում է որպես բուֆերային լուծույթների բաղադրիչ դեղագործական արդյունաբերության մեջ. որպես բազմաթիվ դեղերի բաղադրիչ  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված եւ չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում։ | կգ | 1 |
|  | 33691411/576 | Ագար | Ագար բաց շականագույն փաթիլների տեսքով;Սննդային միջավայր՝սնկային միցելիում աճեցնելու համար  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված եւ չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում։ | կգ | 2 |
|  | 33691160/631 | **ELISA** կիտ **Bartonella** – ի համար | •**Մատակարարվող ռեագենտներ**․ **Միկրոթիթեղ** – 12 (բաժանվող) 8-փոսանոց շերտեր, պատված *Bartonella* հակագեներով, վերափակվող ալյումինե փաթեթում։  **DIL** – 1 շիշ, որը պարունակում է 100 մԼ ֆոսֆատային բուֆեր (10 մՄ) նմուշի նոսրացման բուֆերի համար, pH 7.2 ± 0.2, դեղին գույնի, պատրաստ օգտագործման համար, սպիտակ կափարիչով, ≤ 0.0015% (v/v) CMIT/MIT (3:1)։  • **SOLN│STOP** – 1 շիշ, որը պարունակում է 15 մԼ ծծմբական թթու (0.2 մոլ/Լ), պատրաստ օգտագործման համար, կարմիր կափարիչով։  • **WASH│BUF│20x** – 1 շիշ, որը պարունակում է 50 մԼ 20 անգամ խտացված ֆոսֆատային բուֆեր (0.2 Մ), pH 7.2 ± 0.2, փոսերը լվանալու համար, սպիտակ կափարիչով, 0.2% (w/v) 5-Բրոմո-5-նիտրո-1,3-դիօքսան։  • **Կոնյուգատ** – 1 շիշ, որը պարունակում է 20 մԼ պերօքսիդազով պիտակավորված Protein A/G, կապույտ գույնի, պատրաստ օգտագործման համար, սև կափարիչով, ≤ 0.02% (v/v) MIT։  • **SUB│TMB** – 1 շիշ, որը պարունակում է 15 մԼ 3,3',5,5'-tetramethylbenzidine (TMB), < 0.1%, պատրաստ օգտագործման համար, դեղին կափարիչով։  • **Դրական վերահսկիչ** – 1 սրվակ, որը պարունակում է 2 մԼ վերահսկիչ, դեղին գույնի, պատրաստ օգտագործման համար, կարմիր կափարիչով, ≤ 0.02% (v/v) MIT։  • **Cut-off վերահսկիչ** – 1 սրվակ, որը պարունակում է 3 մԼ վերահսկիչ, դեղին գույնի, պատրաստ օգտագործման համար, կանաչ կափարիչով, ≤ 0.02% (v/v) MIT։  • **Բացասական վերահսկիչ** – 1 սրվակ, որը պարունակում է 2 մԼ վերահսկիչ, դեղին գույնի, պատրաստ օգտագործման համար, կապույտ կափարիչով, ≤ 0.0015% (v/v) CMIT/MIT (3:1)։  **Մատակարարվող նյութեր**  **• 1 ծածկող թաղանթ**  **• 1 օգտագործման հրահանգ (IFU)**  **1 օգտագործման հրահանգ (IFU)**  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված եւ չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում։ | հատ | 2 |
|  | 33691160/632 | **ELISA**  կիտ **Leptospira** – ի համար | **Leptospira IgG ELISA-ն նախատեսված է մարդու մոտ Leptospira spp-ի դեմ IgG դասի հակամարմինների որակական որոշման համար:**  **շիճուկ կամ պլազմա (հեպարին):**  **Մատակարարվող ռեագենտներ․**  **• Միկրոթիթեղ – 12 (բաժանվող) 8-փոսանոց շերտեր, պատված Bartonella հակագեներով, վերափակվող ալյումինե փաթեթում։**  **• DIL – 1 շիշ, որը պարունակում է 100 մԼ ֆոսֆատային բուֆեր (10 mM) նմուշի նոսրացման համար, pH 7.2 ± 0.2, դեղին գույնի, պատրաստ օգտագործման համար, սպիտակ կափարիչով, ≤ 0.0015% (v/v) CMIT/MIT (3:1)։**  **• SOLN│STOP – 1 շիշ, որը պարունակում է 15 մԼ ծծմբական թթու (0.2 մոլ/Լ), պատրաստ օգտագործման համար, կարմիր կափարիչով։**  **• WASH│BUF│20x – 1 շիշ, որը պարունակում է 50 մԼ 20 անգամ խտացված ֆոսֆատային բուֆեր (0.2 Մ), pH 7.2 ± 0.2, փոսերը լվանալու համար, սպիտակ կափարիչով, 0.2% (w/v) 5-Բրոմո-5-նիտրո-1,3-դիօքսան։**  **• Կոնյուգատ – 1 շիշ, որը պարունակում է 20 մԼ պերօքսիդազով պիտակավորված մարդու IgG ֆոսֆատային բուֆերում(10 mM), կապույտ գույնի, պատրաստ օգտագործման համար, սև կափարիչով։**  **• SUB│TMB – 1 շիշ, որը պարունակում է 15 մԼ 3,3',5,5'-tetramethylbenzidine (TMB), < 0.1%, պատրաստ օգտագործման համար, դեղին կափարիչով։**  **• Դրական վերահսկիչ – 1 սրվակ, որը պարունակում է 2 մԼ վերահսկիչ, դեղին գույնի, պատրաստ օգտագործման համար, կարմիր կափարիչով, ≤ 0.02% (v/v) MIT։**  **• Cut-off վերահսկիչ – 1 սրվակ, որը պարունակում է 3 մԼ վերահսկիչ, դեղին գույնի, պատրաստ օգտագործման համար, կանաչ կափարիչով, ≤ 0.02% (v/v) MIT։**  **• Բացասական վերահսկիչ – 1 սրվակ, որը պարունակում է 2 մԼ վերահսկիչ, դեղին գույնի, պատրաստ օգտագործման համար, կապույտ կափարիչով, ≤ 0.0015% (v/v) CMIT/MIT (3:1)։**  **Մատակարարվող նյութեր․**  **• 1 ծածկող թաղանթ**  **• 1 օգտագործման հրահանգ (IFU)** | հատ | 2 |
|  | 24321660/526 | ՄԹԹ -3 -(4,5-  դիմեթիլ-2-թիազոլիլ  կապույտ)-2,5 դիֆենիլ  -2H-տետրազոլիում  բրոմիդ | Դեղին գույնի փոշի 1 գ  Մաքրությունը՝ andgt;97 %  Մոլեկուլային զանգվածը՝ 414.32  Պահպանման ջերմաստիանը՝ 4 °C  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ  կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը  իրականացնել պատշաճ պայմաններում:  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված եւ չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում։ | գրամ | 1 |
|  | 24321660/527 | ԴՖՊՀ (DPPH)  2,2-դիֆենիլ-1-  պիկրիլհիդրազիլ | Մուգ մանուշակագույն փոշի։  Մոլեկուլային զանգվածը՝ 394.32  Պահպանման ջերմաստիանը՝ 2-8 °C  Մատակարարել առանձին 1 գր տարաներով:  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը  իրականացնել պատշաճ պայմաններում: | գրամ | 1 |
|  | 24321660/528 | 7,12-դիմեթիլ բենզանտրացեն  ԴՄԲԱ | Արոմատիկ ածխաջրածին։ Քիմիական կանցերոգեն է: Օգտագործվում է կենդանիների *in vivo* հետազոտությունների ընթացքում տարբեր տեսակի քաղցկեղների ինդուցման համար:  Արտադրող ընկերությունը պետք է ունենա ապրանքի վաճառքի, արտադրման թույլտվություն և սերտիֆիկատներ:  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ | գ | 1 |
|  | 33691160/633 | Առաջնային ն p85 ալֆա հակամարմին PI3K ( Total)-ի նկատմամբ | Բնութագիր՝ Ճագարի ռեկոմբինանտ մոնոկլոնալ առաջնային հակամարմին,  Կիրառելի է՝ Վեսթերն Բլոտ, Իմունոհիստոքիմիա, Flow Cyt (Intra) մեթոդների համար,  Ռեակցիոնունակություն՝ մարդ, առնետ, մուկ։ Արտադրող ընկերությունը պետք է ունենա որակի համապատասխան սերտիֆիկատ և երաշխիք:  Իզոտիպ IgG  1 հատ – 100 մկլ  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ | հատ | 1 |
|  | 33691160/634 | Rat IL-6 ELISA Kit | 96-ակոսե միկրոպլանշետի հիմքի վրա իմունոսորբենտային ֆերմենտային անալիզ (ELISA)՝ առնետի բջջային գծերում, արյան շիճուկում, պլազմայում և հյուսվածքների հոմոգենատներում քանակական որոշման համար։ Դետեկցիան՝ կոլորիմետրիկ (125 - 8000 pg/mL)-450նմ: Զգայունությունը՝ = 43 pg/mL:  Անալիզի տեսակը՝ Սենդվիչ քանակական։ Արտադրող ընկերությունը պետք է ունենա որակի համապատասխան սերտիֆիկատ և երաշխիք:  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ | հատ | 1 |
|  | 33691411/577 | Պղնձի սուլֆատ | CuSO4 x 5H2O, կապույտ փոշի  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված եւ չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում։ | կգ | 1 |
|  | 33691411/578 | D-գլյուկոզ | Սպիտակ փոշի, քաղցր, քիմիապես մաքուր  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված եւ չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում։ | կգ | 3 |
|  | 33691411/579 | Պեպտոն | Պատրաստված է մսից, դեղին փոշի, pH 5.8-7.0, ջրում լուծելի, սննդամիջավայր պատրաստելու համար  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված եւ չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում։ | կգ | 1 |
|  | 33691411/580 | Խմորասնկային լուծամզվածք | Բաց դեղնավուն փոշի, լուծելիությունը ջրում` 2%, ընդանուր ազոտը` 8-10%, α-ամինոազոտ` 2.3 – 4%  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված եւ չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում։ | կգ | 1 |
|  | 33691160/635 | ՏԷՄԷԴ  N,N,N',N'-տետրամեթիլէթիլենդիամին | Էմպիրիկ բանաձեւ C6H16N2  Մոլային զանգված (M) 116,21 գ/մոլ  Խտությունը (D) 0,776 գ/սմ³,  ≥99 %, քիմիապես մաքուր, էլեկտրոֆորեզի համար, 25մլ-ը համապատասխանում է 1 հատ-ի  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված եւ չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում։ | հատ | 1 |
|  | 24321660/529 | Ամոնիումի պերսուլֆատ | մոլեկուլային կենսաբանության համար, էլեկտրոֆորեզի համար, ≥98%,  Գծային բանաձև`(NH4)2S2O8  CAS համարը`7727-54-0  Մոլեկուլային զանգված`228.20  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված եւ չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում։ | գ | 25 |
|  | 24321660/530 | Տրիս ամինոմեթան | Տրիս-(հիդրօքսիմեթիլ)-ամինո մեթան (Tris-(hydroxymethyl)-amino methane 2), 99,9 %, մաքրության, մոլեկուլային զանգվածը՝ 121.14 գ/մոլ  Սպիտակ փոշի: Չպիտի պարունակի ծանր մետաղներ և պրոտեազներ:  Փաթեթը պիտի լինի չբացված՝ գործարանային փաթեթավորմամբ:  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված եւ չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում։ | գ | 250 |
|  | 33691160/636 | Տոլուիդին կապույտ | •Պոլիքրոմային տոլուիդին կապույտ, պատրաստ օգտագործման համար  •ծավալը 500 մլ  • pH = 2.5  • Արտաքին տեսքը և գույնը՝ հեղուկ կապույտ  • Բռնկման կետը՝ 36 °C  • Բաղադրությունը՝ 15% - < 20% էթանոլ;  3% - < 5% քացախաթթու; 0.25% - < 0.5% մեթանոլ  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված եւ չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում։ | հատ | 1 |
|  | 24321340/502 | Բժշկական սպիրտ | 96 % էթանոլ  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված եւ չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում։ | լ | 20 |
|  | 33691410/532 | Քսիլոլ | Թափանցիկ, սուր հոտով հեղուկ,  օրգանական լուծիչ  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված եւ չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում։ | լ | 5 |
|  | 33691160/637 | Քիմիական մաքրող լուծույթների հավաքածու | Մաքրող լուծույթ (Hypoclean) 100մլ, նախատեսված URIT-3000 VET հեմատոլոգիական անալիզատորի համար:  Որակի սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր է:  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված եւ չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում։ | հատ | 1 |
|  | 33691160/638 | Կապույտ հազի հարուցչի էնդոտոքսինային սպիտակուց  (Bordetella pertussis) | Կապույտ հազի հարուցչի էնդոտոքսինային սպիտակուց,  Լիոֆիլիզացված փոշի՝ լուծելի թորած ջրում  Պահպանման ջերմաստիճանային պայմաններ՝ 2-8°C  Մաքրություն- ≥90% (SDS-PAGE-ի համաձայն)  Զանգված - 50 մգ  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված եւ չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում։ | հատ | 1 |
|  | 33691160/639 | Միելինի օլիգոդենդրոցիտային գլիկոպրոտեին  (MOG 35-55) | Միելինի օլիգոդենդրոցիտային գլիկոպրոտեին (C118H177N35O29S1) , նախատեսված փորձարարական մկների և առնետների համար,  Ձևը՝ լիոֆիլիզացված փոշի,  Չկոնյուգացված  Պահպանման ջերմաստիճանային պայմաններ՝ - 10°C-ից մինչև -30°C,  Մաքրություն՝ >85% (HPLC-ի տվյալներով)  Զանգված՝ 1 մգ, 1մգ-1 հատ  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված եւ չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում։ | հատ | 2 |
|  | 33691160/640 | Luxol fast blue ներկանյութ | Luxol fast blue- Կապույտ գույնի հեղուկ ներկանյութ, նախատեսված հյուսվածքների ներկման համար,  Պահպանման ջերմաստիճանային պայմաններ՝ սենյակային,  Խտություն՝ 1%  Ծավալ՝ 500մլ, 500մլ-1 հատ  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված եւ չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում։ | հատ | 1 |
|  | 33691160/641 | Ֆրեյնդի ադյուվանտ | Ամբողջական Ֆրեյնդի ադյուվանտ (CFA)  ջրայուղային էմուլսիա է, որը պարունակում է 1 մգ/մլ ջերմությամբ ինակտիվացված Mycobacterium tuberculosis,  պարունակում է բարձր ջերմաստիճանով ինակտիվացված բակտերիալ սուսպենզիա, նախատեսված է փորձարարական մկների և առնետների համար.  1 սրվակը պարունակում է 10 մլ նյութ  10մլ-1 հատ  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված եւ չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում։ | հատ | 1 |