**ՔԻՄԻԱԿԱՆ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՁԵՌՔԲԵՐՄԱՆ ԳՆՄԱՆ ՀԱՅՏ**

**ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ**

ՀՀ դրամ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Ապրանքներ | | | | | | | | |
| հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը | գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծած­կագիրը` ըստ ԳՄԱ դասա­կարգ­ման (CPV) | անվանում | տեխնիկական բնութագիրը | չափման միավորը | Միավորի գին/ ՀՀ դրամ | ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ | ընդ­հա­նուր քա­նա­կը | մատակարարման | |
| Հասցեն | Ժամկետը\*\* |
|  | 33691160/1 | Lio-TAQ լիոֆիլիզացված պոլիմերազ | LyoFACT™ PCR Pre-Mix-ը լիոֆիլիզացված խառնուրդը նախագծված է հեշտ պահեստավորման համար: Պատրաստի օգտագործման ձևաչափը կարող է պահվել սենյակային ջերմաստիճանում՝ երկարաժամկետ պահպանելով կառուցվածքային և քիմիական բաղադրությունը: Այն ամբողջությամբ վերականգնվում է ջրի ավելացումից հետո (վերահիդրացիա):  Նկարագրություն՝  • Աղբյուր՝ Thermus aquaticus  • 5' → 3' էկզոնուկլեազային ակտիվություն՝ Այո  • 3' → 5' էկզոնուկլեազային ակտիվություն՝ ոչ  • Ամպլիֆիկացիայի չափը՝ Taq < 5kb, Multi-Star <1kb  • Թեժ մեկնարկի գործունեություն. Taq (Ոչ), MultiStar (Այո (քիմիական միջնորդությամբ))  • 12-13 bp սխալ / 106 bp  • A-tailing. Այո  • Մեկից ավելի թիրախի ուժեղացում մեկ ռեակցիայում (Multistar)  Կիրառություն  <Taq>  • սովորական ՊՇՌ • ՊՇՌ սքրինինգ • ՏԱ կլոնավորում • Գաղութի ՊՇՌ  <Multistar>  • Multiplex PCR (~ 13 ժապավեն զուգահեռաբար)  • Ալելային հատուկ PCR (~ 21 ժապավեն զուգահեռաբար)  • Մեթիլացման հատուկ PCR • SNP հայտնաբերում  • Ընդհանուր հաջորդականություն • ՏԱ կլոնավորում  • SSR / MS • UDG համակարգ  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը  չվնասված և ապահովված համապատասխան  պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ  ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 35000 | 350000 | 10 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | 33691160/2 | RNase A գենոմային ԴՆԹ-ի համար | HiGene™ RNase A, պարունակությունը 4 ㎎ / ㎖, լիոֆիլիզացված սրվակով:  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը  չվնասված և ապահովված համապատասխան  պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ  ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 10000 | 30000 | 3 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | 33691160/3 | ԴՆԹ Լադեր 1 kb Plus | ԴՆԹ Լադեր՝ 1kb պլյուս, պլազմիդների պարունակությամբ:  Նկարագրություն՝  • Բարձր նպատակային խումբ  • Հարմարավետ օգտագործում՝ առանց լրացուցիչ քայլերի  • Ներառված է 6X Loading Dye  • Խառը բեռնման ներկ.՝ բրոմֆենոլ կապույտ և քսիլեն ցիանոլ FF  Կիրառություն՝  • ԴՆԹ-ի բեկորների չափի հաստատում  • 100 bp Plus՝ փոքր չափս (0,1 ~ 3 kb)  • 1 kb Plus. լայն շրջանակի չափ (0,1 ~ 10 kb)  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը  չվնասված և ապահովված համապատասխան  պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ  ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 75000 | 150000 | 2 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | 33691160/4 | նուկլեինաթթուների գունանյութ | Nucleic Acid Staining Solution-ը (նուկլեինաթթուների գունանյութ) կայուն և զգայուն ԴՆԹ ներկանյութ է: Այս լյումինեսցենտ ներկը կարող է օգտագործվել ագարոզայի գելային էլեկտրոֆորեզի վրա՝ փոխարինելու էթիդիումի բրոմիդը (EtBr), որն ունի թունավոր ազդեցություն: EcoDye™ Nucleic Acie-ի ներկման լուծույթը ոչ մուտագեն, ոչ ցիտոտոքսիկ արտադրանք է և այն կարող է օգտագործվել ագարոզայի գելը պատրաստելիս դրա փոքր քանակությունը խառնելով:  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը  չվնասված և ապահովված համապատասխան  պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ  ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 75000 | 150000 | 2 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | 33691160/5 | H-Star Taq DNA պոլիմերազ 10mM dNTP Mix պարունակությամբ 1000U | H-Star Taq ԴՆԹ պոլիմերազը ապաակտիվացնում է պոլիմերազը մինչև ջերմային ակտիվացման սկզբնական փուլը: Այս հատկության միջոցով այն ապահովում է PCR-ի բարձր արդյունավետություն՝ խուսափելով ոչ սպեցիֆիկ կոնկուրենտ պրայմերների կամ պրայմեր-դիմերների աճից, և շատ հարմար է բարդ ձևանմուշների արդյունավետ ամպլիֆիկացիայի համար: H-Star Taq ԴՆԹ պոլիմերազը օպտիմիզացված է 1 կբ-ից պակաս թիրախային ԴՆԹ-ն ամպլիֆիկացնելու համար, և այն կարող է լրացվել ցիկլը մեծացնելով:  Նկարագրություն  • Աղբյուր՝ Thermus aquaticus  • 5' → 3' էկզոնուկլեազային ակտիվություն՝ Այո  • 3' → 5' էկզոնուկլեազային ակտիվություն՝ ոչ  • Ամպլիֆիկացիայի չափը՝ < 1 կբ PCR  • Տաք մեկնարկի ակտիվություն՝ այո  • A-tailing. Այո  • Սխալների մակարդակը՝ 12 - 13 bp սխալ / 106 bp  Կիրառություն:  • Hot start PCR  • TA cloning  • Բարձր սպեցիֆիկ ՊՇՌ  • Իրական ժամանակի ՊՇՌ  • Multiplex PCR  • Ալելային հատուկ PCR  • Բարձր G+C հարուստ / Repeat region PCR  • Գենոտիպավորում  • Հարմար է UDG համակարգի համար  GTAGGACGTCGCGACCCGTTGGGTGTCGGTCT,  GTAGGACGTCGCGACCCGTTGGGTGTCGGTCT,  GTAGGACGTCGCGACCCGTTGGGTGTCGGTCT  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը  չվնասված և ապահովված համապատասխան  պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ  ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 200000 | 400000 | 2 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | 33691160/6 | ՊՇՌ ստրիպերի էքստրագեն փորձանոթներ | ՊՇՌ ստրիպերի էքստրագեն փորձանոթներ  և շերտերը հասանելի են յոթ տարբեր կոնֆիգուրացիաներով, ներառյալ մեկ խողովակներ, ութ ժապավեններ, գմբեթային կափարիչներ և հարթ գլխարկներ: Հասանելի են նաև qPCR-ի համար օպտիկապես մաքուր գլխարկներ և սպիտակ խողովակներ (ֆլուորեսցենցիայի օպտիմալ արտացոլման համար): Pure-Amp™ 0.2 մլ գունավոր գծավոր PCR խողովակները հեշտ է նույնականացնել մի հայացքից, ինչը նրանց իդեալական է դարձնում նմուշները հետևելու համար: 0.2մլ տարողությամբ 8 տեղանոց ստրիպի կափարիչով։ Pure-Amp™ 0,1 մլ ցածր պրոֆիլի PCR խողովակները և շերտերը հասանելի են երեք տարբեր գույների և հյուսվածքների կոնֆիգուրացիաներով, որոնք նախատեսված են qPCR կիրառությունների համար՝ Clear, White և Matte: Բոլոր Pure-Amp™ PCR խողովակները և շերտերը ճշգրտորեն պատրաստված են չափերի խիստ հանդուրժողականության և չափազանց բարակ պատի հաստության համար՝ ջերմության փոխանցման բարելավման համար: Pure-Amp™ PCR պլաստիկը հավաստագրված է առանց RNase, DNase, ԴՆԹ և PCR ինհիբիտորների և պատրաստված է ջերմակայուն, բժշկական կարգի պոլիպրոպիլենից: - Առանց RNase, DNase, ԴՆԹ և PCR ինհիբիտորներից - Ընտրանքներ 0.2 մլ կամ ցածր պրոֆիլ 0.1 մլ - Միատարր հաստության ծայրահեղ բարակ պատեր - Սպիտակ և ցրտահարված խողովակներ՝ qPCR-ի բարելավված արդյունքների համար  P3010-A  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը  չվնասված և ապահովված համապատասխան  պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ  ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 1000 | 250000 | 250 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | 33691160/7 | ԴՆԹ անջատման հավաքածու | ԴՆԹ անջատման հավաքածու -թաղանթ՝ ապակե ֆիբրա, column binding capacity` 20մկգ, ԴՆԹ/column, պահպանման ջերմաստիճան` 25°C(±10°C), բուֆեր SGD1, բուֆեր SGD2, DNA hydration solution, WB (washing buffer/only bottle), spin column, collection tube, էնզիմ՝ proteinase K, lysozyme, lyticase, lyticase suspension solution (containing enzymes are different for each product), 100 նմուշի համար  1 հատը/ 1 տուփ  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը  չվնասված և ապահովված համապատասխան  պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ  ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 200000 | 400000 | 2 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | 33691160/8 | ՊՇՌ քիթեր | QIAGEN Multiplex PCR հավաքածու (1000 նմուշի համար): 1000 x 50 µl մուլտիպլեքս PCR ռեակցիաների համար. 2x QIAGEN Multiplex PCR Master Mix (ապահովում է 3 մՄ MgCl2, 1 x 25 մլ վերջնական կոնցենտրացիան), 5x Q-լուծույթ (1 x 10 մլ), RNase- ազատ ջուր (1 x 20) մլ)  1հավաքածուն՝ տուփը համարժեք է 1 հատին  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը  չվնասված և ապահովված համապատասխան  պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ  ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 700000 | 700000 | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 5 ամսվա ընթացքում |
|  | 33691160/9 | ԴՆԹ անջատման կիթեր | QIAGEN DNeasy Blood & Tissue Kit (250) Արյան և հյուսվածքների հավաքածու: Ստանդարտ արձանագրությունը թույլ է տալիս կենդանիների արյունից և հյուսվածքներից ստանալ ընդհանուր ԴՆԹ: Մշակվել են արձանագրություններ նմուշների այլ տեսակների համար՝ ապահովելու բարձրորակ ԴՆԹ-ի ստացումը:  1հավաքածուն՝ տուփը համարժեք է 1 հատին  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը  չվնասված և ապահովված համապատասխան  պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ  ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 600000 | 1800000 | 3 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 5 ամսվա ընթացքում |
|  | 33691160/10 | ակրիդինային նարնջագույն հիդրոքլորիդ հիդրատ- 1G | 1 տուփ=1գրամ  Բանաձև՝ C17H19N3 · HCl · xH2O  Քաշը՝ 301,81 գ/մոլ  Արտաքին տեսք (ձև) փոշի  Ինֆրակարմիր սպեկտրը համապատասխանում է կառուցվածքին  ալիքի երկարությունը 489 - 495 նմ  c = 0.005 գ / լ; ջուր  Մարման գործակիցը  Սովորաբար >=35000  Ալիքի երկարությունը 265 - 271 նմ  Մարման գործակիցը  Սովորաբար >=35000  Ալիքի երկարությունը 227 - 233 նմ  Մարման գործակիցը  Սովորաբար >=14000  Ածխածին  Սովորաբար 55.0% - 67.5%  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը  չվնասված և ապահովված համապատասխան  պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ  ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 125000 | 125000 | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 |  |
|  | 33691160/11 | Methylene blue-25G մեթիլենային կապույտ-25G | 1 տուփ=25 գրամ  Բանաձև՝ C16H18ClN3S.xH2O  քաշը՝ 319,85 գ/մոլ  Արտաքին տեսք (ձև) փոշի  Ինֆրակարմիր սպեկտրը համապատասխանում է կառուցվածքին  Լուծելիություն (Գույն) Մուգ կապույտ  4 մգ / 4 մլ; Ջուր  Ներկի պարունակությունը > 82,0 %  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը  չվնասված և ապահովված համապատասխան  պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ  ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 100000 | 100000 | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | 33691160/12 | Մեկ քայլով «RT-qPCR»-ի իրականացման կիտ | Կիտը նախատեսված է գեների էքսպրեսիայի գնահատման համար։ Կիտը ներառում է բոլոր անհրաժեշտ բաղադրիչները (բացառությամբ ՌՆԹ-ի և թիրախի պրայմերների) իՌՆԹ-ից կոմպլեմենտար ԴՆԹ սինթեզելու և քանակական ՊՇՌ կատարելու համար՝ միևնույն փորձանոթում։ Կիտը ներառում է 125-126 մկլ 40x մեկ քայլով «SOLIScript» խառնուրդ, 1000-1001 մկլ 5x «SolisGreen» 2․0 խառնուրդ, 5-6 մլ նուկլեազ չպարունակող ջուր։ 40x մեկ քայլով «SOLIScript» խառնուրդը պարունակում է «SOLIScript» հետադարձ տրանսկրիպտազ և «RiboGrip» ՌՆԹազ արգելակիչ։ 5x «SolisGreen» 2․0 խառնուրդը պարունակում է «HOT FIREPol» ԴՆԹ պոլիմերազ, dNTPs (dATP, dCTP, dGTP, dTTP), 12.5 մՄ MgCl2 (1x «RT-qPCR» լուծույթ – 2.5 մՄ MgCl2), «SolisGreen» երկշղթա ԴՆԹ-ի հետ ինտերկալացվող ներկ, պասիվ ռեֆերենս ներկ հիմնված «ROX» ներկի վրա։ Կիտը ապահովում է մինչև 250 ռեակցիաներ՝ 20 մկլ ծավալով։ Կիտը ունի ISO 9001 և ISO 13485 «Quality Management Systems» որակի նկարագրիչներ։ Երկարաժամկետ պահպանումը՝ -20°C մինչև պիտանելիության ավարտը, սենյակային ջերմաստիճանում (25°C) կայուն է մինչև 1 ամիս։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը  չվնասված և ապահովված համապատասխան  պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ  ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 150000 | 450000 | 3 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | 33691160/13 | Պենիցիլինի և ստրեպտոմիցինի լուծույթ | 10,000 միավոր պենիցիլին և 10 մգ ստրեպտոմիցին/մլ պարունակող կայունացված լուծույթ, նախատեսված բջիջների կուլտիվացման համար: 1 հատի ծավալը՝ 100 մլ:  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը  չվնասված և ապահովված համապատասխան  պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ  ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 31000 | 93000 | 3 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | 33691160/14 | Մարդու «TERT» գենի երկգույնանի «Break Apart» FISH զոնդ | TERT երկգույն «Break Apart» զոնդը նախատեսված է օգտագործման համար մարդու TERT գենի 5p15.33 հատվածում տեղի ունեցող տրանսլոկացիաների որակական հայտնաբերման նպատակով՝ ֆորմալինում ֆիքսված, պարաֆինով պատված նմուշներում և քրոմոսոմային պատրաստուկներում՝ օգտագործելով ֆլուորեսցենտ in situ հիբրիդացման (FISH) մեթոդը: Զոնդը նախատեսված է օգտագործման որպես օժանդակ միջոց տարբեր քաղցկեղների դիֆերենցիալ ախտորոշման համար: Զոնդը բաղկացած է կանաչ ֆլյուրոքրոմով (էքսիտացիա 503 նմ/էմիսիա 528 նմ) ներկված պոլինուկլեոտիդային հատվածներից, որոնք կապվում են 5p15.33 (chr5:620,184-1,161,456), և նարնջագույն ֆլյուրոքրոմով (էքսիտացիա 547 նմ/էմիսիա 572 նմ) ներկված պոլինուկլեոտիդային հատվածներից, որոնք կապվում են 5p15.33 (chr5:1,353,007-1,588,209) տեղամասին։  Զոնդի ծավալը՝ 50 մկլ։ Նախատեսված է 20 թեստավորումների համար։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը  չվնասված և ապահովված համապատասխան  պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ  ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 231000 | 462000 | 2 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | 33691160/15 | TP53/ATM երկգույնանի FISH զոնդ | TP53/ATM երկգույն զոնդը նախատեսված է օգտագործման համար մարդու TP53 գենի և մարդու ATM գենի դելեցիաների որակական հայտնաբերման նպատակով ցիտոլոգիական նմուշներում (ներառյալ ֆորմալինում ֆիքսված, պարաֆինով պատված նմուշներում և քրոմոսոմային պատրաստուկներում)՝ օգտագործելով ֆլուորեսցենտ in situ հիբրիդացման (FISH) մեթոդը: Զոնդը նախատեսված է օգտագործման որպես օժանդակ միջոց տարբեր քաղցկեղների դիֆերենցիալ ախտորոշման համար: Զոնդի ծավալը՝ 200 մկլ։ Նախատեսված է 20 թեստավորումների համար։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը  չվնասված և ապահովված համապատասխան  պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ  ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 655000 | 655000 | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | 33691160/16 | Պեպսին խոզի ստամոքսի լորձաթաղանթից ստացված | Լիոֆիլիզացված փոշի, սպեցիֆիկ ակտիվությունը՝ ≥2,500 միավոր/մգ պրոտեին (E1%/280), որակի մակարդակը՝ 300, լուծելիությունը՝ 10մգ/մլ դեիոնիզացված ջրում, կիրառելի է դիագնոստիկ հետազոտություններում։ **1 հատը հավասար է 1 գրամի։**  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը  չվնասված և ապահովված համապատասխան  պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ  ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 122000 | 122000 | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | 33691160/17 | L-գլյուտամինի լուծույթ | 200 մՄ L-գլուտամինի լուծույթ նախատեսված բջիջների կուլտիվացման համար: Ստերիլ: Քանակը՝1 հատ՝ 100մլ:  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը  չվնասված և ապահովված համապատասխան  պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ  ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 32000 | 32000 | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | 33691160/18 | Goat Anti-Rabbit IgG Antibody, (H+L) Rhodamine conjugate  հակամարմիններ | Այծի պոլիկլոնոլալ Rhodamine կոնյուգացված երկրորդային հակամարմիններ ուղղված ընդդեմ ճագարի IgGի ծանր և թեթև շղթաներին: Կիրառություն՝ իմունահիստոքիմիա, իմունաբջջաքիմիա, կոնցենտրացիան՝ 1մգ/մլ:  Քանակը՝ 1մլ/հատ:  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը  չվնասված և ապահովված համապատասխան  պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ  ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 250000 | 250000 | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | 33691160/19 | Goat Anti-Mouse IgG (H+L) Antibody, FITC conjugate  հակամարմիններ | Այծի պոլիկլոնոլալ FITC կոնյուգացված երկրորդային հակամարմիններ ուղղված ընդդեմ մկան IgGի ծանր և թեթև շղթաներին: Կիրառություն՝ իմունահիստոքիմիա, իմունաբջջաքիմիա:  Քանակը՝ 500 մկգ/հատ:  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը  չվնասված և ապահովված համապատասխան  պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ  ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 150000 | 150000 | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | 33691160/20 | Հակա-Ki67 հակամարմիններ | Մարդու Ki67-ին ուղղված մկան մոնոկլոնալ չկոնյուգացված հակամարմիններ: Կիրառություն՝ իմունահիստոքիմիա, իմունաբջջաքիմիա: Քանակը 0.1մգ/հատ:  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը  չվնասված և ապահովված համապատասխան  պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ  ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 300000 | 300000 | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | 33691160/21 | Հակա-E-cadherin հակամարմիններ | Ճագարի օրգանիզմում ստացած չկոնյուգացված, պոլիկլոնալ հակա-E-cadherin հակամարմիններ: Կիրառություն՝ իմունահիստոքիմիա, իմունաբջջաքիմիա: Քանակը 100մկգ/հատ:  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը  չվնասված և ապահովված համապատասխան  պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ  ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 420000 | 420000 | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | 33691160/22 | Anti-β-Actin antibody հակամարմիններ | Չկոնյուգացված, մկան մոնոկլոնալ հակամարմիններ՝ ուղղված β-ակտինի դեմ: Կիրառումը՝ իմունոհիստոքիմիա, իմունոցիտոքիմիա։ Քանակը՝100մկլ/հատ:  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը  չվնասված և ապահովված համապատասխան  պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ  ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 450000 | 450000 | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | 33691160/23 | Միտոքոնդրիալ ԴՆԹ-ի ամպլիֆիկացման կիտ | Միտոքոնդրիումային ԴՆԹ-ի ամպլիֆիկացման կիտը հնարավորություն է տալիս միտոքոնդրիալ ԴՆԹ-ի ընտրովի անջատումը ամբողջական ԴՆԹ-ի նմուշներից՝ առանց նախնական միտոքոնդրիալ ԴՆԹ-ի իզոլացման անհրաժեշտության: Այս հավաքածուն ներառում է ԴՆԹ պոլիմերազ, բուֆերներ և ռեագենտներ՝ ամբողջ գենոմի հատուկ և միատեսակ ամպլիֆիկացիայի համար մարդկային և ոչ մարդկային միտոքոնդրիալ ԴՆԹ-ի փոքր նմուշներից ԴՆԹ-ի ընդհանուր նմուշներում: REPLI-g Միտոքոնդրիալ ԴՆԹ-ի հավաքածուն հիմնված է բազմակի տեղաշարժմամբ ամպլիֆիկացիայի տեխնոլոգիայի (MDA) վրա, որը շատացնում է միտոքոնդրիալ ԴՆԹ-ի քանակը նվազագույնի հասցնելով կորիզային ԴՆԹ-ով աղտոտվածությունը, այդպիսով խուսափելով միտոքոնդրիալ ԴՆԹ-ի ժամանակատար մեկուսացման պրոցեսի անհրաժեշտությունից:  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը  չվնասված և ապահովված համապատասխան  պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ  ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 285000 | 285000 | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | 33691160/24 | GW4869 N-SMase ինհիբիտոր | GW4869-ը N-Smase-ի (նեյտրալ սֆինգոմիելինազ) ոչ մրցակցային սպեցիֆիկ ինհիբիտոր է, որն արգելակում է ցերամիդ-միջնորդավորված էքզոսոմների բիոգենեզը։ Որակի մակարդակը՝ 100, լուծելիությունը՝ 0․2 մգ/մլ DMSO-ում, դեղնասպիտակավուն փոշի, պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C։ Քանակը՝ 5 մգ/հատ:  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը  չվնասված և ապահովված համապատասխան  պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ  ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 216000 | 216000 | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | 33691160/25 | u0126՝ MEK1 և MEK2 ինհիբիտոր | U0126-ը MAP կինազների՝ MEK1 and MEK2 սելեկտիվ ինհիբիտոր է։ Կիրառվում է Raf/MEK/ERK ազդանշանային ուղու ինհիբիցիայի նպատակով։ Հեղուկ վիճակ, լուծված է դիմեթիլսուլֆօքսիդի (DMSO) լուծույթում, պահպանման ջերմաստիճանը՝  -70 °C։ Քանակը՝ 5 մգ/հատ:  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը  չվնասված և ապահովված համապատասխան  պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ  ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 228000 | 228000 | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | 33691160/26 | Nexinhib20՝ Rab27 ինհիբիտոր | Nexinhib20՝ Rab27 ինհիբիտոր է (IC50 = 330 nM)․ սելեկտիվ կերպով արգելակում է նեյտրոֆիլների էքզոցիտոզը, չի ցուցաբերում զգալի ազդեցության այլ բնածին իմունային պատասխանի մեխանիզմների վրա։ Փոշի, պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C, Քանակը՝ 5 մգ/հատ:  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը  չվնասված և ապահովված համապատասխան  պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ  ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 115000 | 115000 | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | 33691160/27 | PBS Ֆոսֆո-  աղային բուֆեր | Սպիտակ հաբ, 1 հատ տուփը պետք է պարունակի 100 հաբ, 1  հաբը 500 մլ համար, կիրառելի պետք է լինի բջջային  կուլտուրաների հետ և մոլեկուլային կենսաբանությունում  աշխատանքի համար, լուծելիս pH 7.2-7.4: Ապրանքը պետք է  լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված  համապատասխան պահպանման պայմաններով  մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ  համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 181000 | 181000 | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | 33691160/28 | Միկրոցիստին LR | Մաքրություն - ≥99% (HPLC)  Մոլեկուլային քաշը - 995,2  Մոլեկուլային բանաձև C4₉H74N10O12  CAS No 101043-37-2  1 հատը համապատասխանում է 500 մկգ-ին։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 200000 | 200000 | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | 33691160/29 | Գենոմային ԴՆԹ-ի պատրաստման հավաքածու | Genomic DNA Prep Kit (Ver.2.0)  - Spin column type  - Թաղանթ – ապակե ֆիբրա  - կալոնկայի պահելու տարողունակությունը – 20մկգ ԴՆԹ/column  - Պահպանման ջերմաստիճան – (25°C)±10°C  - Էնզիմ: Proteinase K, Lysozyme, Lyticase &amp;  - 1 հավաքածուն - 100 նմուշի համար  1 հատը համապատասխանում է 1 հավաքածուին։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 150000 | 150000 | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | 33691160/30 | Ագարոզ | ագարոզ սովորական բաժանումների համար նախատեսված հորիզոնական գել էլեկտրոֆորեզի համար։ **1 հատը հավասար է 125 գրամի։**  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | գրամ | 95000 | 95000 | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | 33691160/31 | Միջավայր BG11 Broth | Միջավայր ցիանոբակտերիաների աճեցման համար, հեղուկ, ստերիլ, պահպանման պայմանները 2-8°C, pH-ը 4.0-4.6  1 հատը համապատասխանում է 500մլ-ի։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 60000 | 120000 | 2 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | 33691160/32 | Անատոքսին-a  Anatoxin-a (+) | Certified Analytical Standard-ը ենթարկվում է խիստ վերլուծության՝ իսկության և մաքրության համար, ապակյա 0,5 մլ-անոց սրվակներով։ Ստանդարտ, հավաստագրված, ~5 մգ/մլ, 0,5 մլ  Բանաձև C7H17N4O4P  1 հատը համապատասխանում է 0․5մլ-ի։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 75000 | 150000 | 2 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | 33691411/1 | Կալիումի նիտրատ KNO3 | Քիմիական բանաձև` KNO₃, սպիտակ բյուրեղային փոշի, մաքրությունը ≥ 99%, փաթեթավորումը 1 կիլոգրամանոց հերմետիկ պարկերով։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | կգ | 3000 | 6000 | 2 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | 33691160/33 | Նիտրոկապույտ տետրազոլիումի քլորիդ | Բանաձև- C40H30Cl2N10O6  Մոլային զանգված -817.64 գ/մոլ  Արտաքին տեսք- դեղին  CAS Number: 298-83-9  **1հատը հավասար է 1 գրամի**  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 86 000 | 86 000 | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | 33691160/34 | Ռիբոֆլավին | Բանաձև-C17H20N4O6  Մոլային զանգված - 376,36գ/մոլ  Արտաքին տեսք-դեղնանարնջագույն  գույնի ասեղաձև բյուրեղներ է  Մաքրություն -98%  CAS Number: 83-88-5  5 գրամը համապատասխանում է 1 հատին։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 33000 | 33000 | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | 33691160/35 | Մալոնդիալդեհիդ բիս (դիմեթիլացետալ) | Բանաձև- C7H16O4  Մոլային զանգված - 164,2 գ/մոլ  Արտաքին տեսք- անգույն հեղուկ  Մաքրություն - ≥96 %  Խտություն- 0,992-0,994  CAS Number: 102-52-3  250 մլ-ն համապատասխանում է 1 հատին։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 62000 | 62000 | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | 33691160/36 | Մաքուր սուպերօքսիդ դիսմուտազ | Արտաքին տեսք-լիոֆիլացված փոշի,  միավոր/մգ սպիտակուց - ≥2500  Մաքրություն SDS-PAGE 90 %  CAS Number: 9054-89-1  15 000 units-1 հատ  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 82000 | 82000 | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | 33691160/37 | 5-սուլֆոսալիցիլաթթվի հիդրատ 95% | Մոլեկուլային բանաձևը HO3SC6H3-2-(OH) CO2H·xH2O  Մոլեկուլային զանգվածը՝ 218.18 (անջուր հիմք)  Մաքրություն-95%  Արտաքին տեսք (գույն) -սպիտակից մոխրագույն  Արտաքին տեսք (ձև) փոշի կամ բյուրեղյա կամ կտոր(ներ)  CAS Number: 304851-84-1  100 գրամը համապատասխանում է 1 հատին։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 99000 | 99000 | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | 33691160/38 | Թթվային նինհիդրին | Այլ անվանումներ- 1,2,3-ինդանդրիոն մոնոհիդրատ, 2,2-դիհիդրօքսի-1,3-ինդանդիոն, տրիօքսոհիդրինդեն մոնոհիդրատ  մոլեկուլային բանաձև՝ C9H6O4  Մոլեկուլային զանգվածը՝ 178,14  հարմար է ամինաթթուների հայտնաբերման համար,  տեսքը (գույն)՝ սպիտակից դեղին, սպիտակից մինչև բաց կաթնագույն և անգույնից բաց շագանակագույն  Տեսքը (ձև)՝ փոշի  ածխածնի պարունակությունը 59,5 - 61,9 %  CAS Number: 485-47-2  100 գրամը համապատասխանում է 1 հատին։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 188000 | 188000 | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | 33691160/39 | Տոլուոլ | Բանաձև՝ C6H5CH3  մոլեկուլային զանգվածը՝ 92,14 գ/մոլ  արտաքին տեսք (գույն)՝ անգույն  արտաքին տեսք (ձև)` հեղուկ  մաքրություն (GC)` առնվազն 99,50 %  CAS Number: 108-88-3  2,5 լիտրը համապատասխանում է 1 հատին  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 87000 | 87000 | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | 33691160/40 | Թիոբարբիտուրաթթու | Բանաձև- C4H4N2O2S  Մոլային զանգված - 144.15գ/մոլ  Արտաքին տեսք- սպիտակ բյուրեղային փոշի,  Մաքրություն - ≥99%  pH- 1.7-1.9  CAS Number: 504-17-6  25 գրամը համապատասխանում է 1 հատին։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 75000 | 75000 | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | 33691160/41 | Եռքլորքացախաթթու | Բանաձև - C2HCl3O2  Մոլեկուլային քաշը՝ 163,39 գ/մոլ  Արտաքին տեսք (գույն) – անգույն բյուրեղ  Արտաքին տեսք (ձև) – հեղուկ  Մաքրություն (GC) ≥ 99,50%  CAS Number: 76-03-9  250 գրամը համապատասխանում է 1 հատին։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 58000 | 58000 | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | 33691411/2 | Բուտիլացված հիդրօքսիտոլուոլ | Բանաձև- C15H24O, (2,6-դի-տերտ-բութիլ-4-մեթիլֆենոլ)  Մոլային զանգված - 220,35գ/մոլ  Արտաքին տեսք- սպիտակ փոշի,  Մաքրություն - ≥99%  CAS Number: 128-37-0  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | կգ | 58000 | 58000 | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | 33691410/1 | Ծծմբական թթու H₂SO₄ | Քիմիական բանաձևը H₂SO₄  Խտություն (20°C) 1.84 գ/մլ ± 0.02 գ/մլ  Թափանցիկ կամ թույլ դեղնավուն, խիտ լուծույթ, առանց մեխանիկական խառնուրդների,  Փաթեթավորումն ապակյա մուգ տարաներով։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | լ | 4000 | 8000 | 2 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | 33691410/2 | Աղաթթու HCl | Քիմիական բանաձևը HCl  Խտություն (20°C) 1.18 գ/մլ  Թափանցիկ կամ թույլ դեղնավուն, խիտ լուծույթ, առանց մեխանիկական խառնուրդների,  Փաթեթավորումն ապակյա մուգ տարաներով։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | լ | 3000 | 6000 | 2 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | 33691160/42 | Մեթիոնին | Բանաձև- C₅H₁₁NO₂S  Մոլային զանգված - 149.21 գ/մոլ  Արտաքին տեսք- անգույն բյուրեղներ հատուկ  տհաճ հոտով  Մաքրություն - ≥99%  pH -5.6-6.1  CAS Number: 63-68-3  25 գրամը համապատասխանում է 1 հատին։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 38000 | 38000 | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | 33691160/43 | Ֆոսֆորական թթու | Բանաձև- H3PO4,  Մոլային զանգված - 98.00 գ/մոլ  Արտաքին տեսք- անգույն հեղուկ է՝ բնորոշ հոտով  CAS Number: 7664-38-2  Մաքրություն - ≥99%  100 մլ-ն համապատասխանում է 1 հատին։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 110000 | 110000 | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | 33691160/44 | Լ-պրոլին | Բանաձև- C5H9NO2  մոլային զանգված - 115,13 գ/մոլ  արտաքին տեսք- անգույն  Մաքրություն - ≥99%  CAS Number: 147-85-3  100 գրամը համապատասխանում է 1 հատին։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 140000 | 140000 | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | 33691160/45 | Ցինկի նիտրատի հեքսահիդրատ | Բանաձև- Zn(NO3​)2​⋅6H2​O  Անգույն կամ սպիտակ բյուրեղներ  Մաքրություն - ≥99%  CAS Number: 10196-18-6  100 գրամը համապատասխանում է 1 հատին։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 32000 | 32000 | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | 33691160/46 | Երկաթի (III) նիտրատի նոնահիդրատ | Բանաձև- Fe(NO3​)3​⋅9H2​O  Դեղնավուն կամ բաց շագանակագույն բյուրեղներ  Մաքրություն - ≥99%  CAS Number: 7782-61-8  10 գրամը համապատասխանում է 1 հատին։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 88000 | 88000 | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |

**НА ПРИОБРЕТЕНИЕ РЕАКТИВОВ**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - ГРАФИК ЗАКУПОК\***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Товар | | | | | | | |
| номер предус­мотренного приглашением  лота | промежуточный код, предусмотренный планом  закупок по классификации  ЕЗК (CPV) | Наименование |  | единица измерения | Цена единицы/ драмов РА | общая цена/драмов РА | общий объем | предоставления | |
| техническая характеристика | Адрес | срок[[1]](#footnote-1)\*\* |
|  | 33691160/1 | Лиофилизированная полимераза Lio-TAQ | Лиофилизированная смесь LyoFACT™ PCR Pre-Mix предназначена для удобного хранения. Готовый к использованию формат можно хранить при комнатной температуре, сохраняя при этом структурный и химический состав в течение длительного времени. Полностью восстанавливается после добавления воды (регидратации). Описание: • Источник: Thermus aquaticus. • Активность экзонуклеазы 5' → 3': Да • 3' → 5' экзонуклеазная активность: нет • Размер усиления: Taq < 5 КБ, Multi-Star < 1 КБ. • Горячий старт. Taq (Нет), MultiStar (Да (химически опосредованно)) • Ошибка 12-13 п.н. / 106 п.н. • А-хвост. Да • Усиление более чем одной цели за одну реакцию (Мультистар) Приложение: <Так>: • рутинная ПЦР • ПЦР-скрининг • клонирование ТА • ПЦР колоний <Мультизвезд> • Мультиплексная ПЦР (~ 13 полос параллельно) • Аллель-специфическая ПЦР (~21 полоса параллельно) • ПЦР, специфичная для метилирования. • Обнаружение SNP. • Тотальное секвенирование • клонирование ТА • ССР/МС • Система UDG  Товар должен быть новым, неиспользованным, в упаковке.  неповрежденным и надежно закрепленным  весь объем поставки с условиями хранения  во время. Согласовывается с заказчиком перед поставкой. | штука | 35000 | 350000 | 10 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
|  | 33691160/2 | РНКаза А для геномной ДНК | HiGene™ РНКаза А, 4 мг/мл, лиофилизированный флакон.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в упаковке.  неповрежденным и надежно закрепленным  весь объем поставки с условиями хранения  во время. Согласовывается с заказчиком перед поставкой. | штука | 10000 | 30000 | 3 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
|  | 33691160/3 | ДНК- ладер 1 КБ Плюс | ДНК-ладер размером 1 КБ плюс содержащая плазмиды. Описание: • Целевая группа • Удобное использование без дополнительных действий. • В комплект входит 6X краситель для загрузки. • Краситель смешанной загрузки: бромфеноловый синий и ксилолцианол FF. Приложение: • Подтверждение размера фрагмента ДНК • 100 bp Plus: небольшой размер (0,1–3 КБ). • 1 Кб Плюс. широкий диапазон размеров (0,1 ~ 10 КБ)  Товар должен быть новым, неиспользованным, в упаковке.  неповрежденным и надежно закрепленным  весь объем поставки с условиями хранения  во время. Согласовывается с заказчиком перед поставкой. | штука | 75000 | 150000 | 2 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
|  | 33691160/4 | Краситель нуклеиновой кислоты | раствор для окрашивания нуклеиновых кислот — стабильный и чувствительный краситель ДНК. Этот флуоресцентный краситель можно использовать при электрофорезе в агарозном геле для замены бромида этидия (EtBr), который оказывает токсическое действие. EcoDye™ Nucleic Acie Staining Solution — немутагенный, нецитотоксичный продукт, который можно использовать путем смешивания небольшого его количества при приготовлении агарозного геля.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в упаковке.  неповрежденным и надежно закрепленным  весь объем поставки с условиями хранения  во время. Согласовывается с заказчиком перед поставкой. | штука | 75000 | 150000 | 2 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
|  | 33691160/5 | ДНК-полимераза H-Star Taq с 10 мМ смесью дНТФ, 1000 ед. | ДНК-полимераза H-Star Taq инактивирует полимеразу до начальной стадии термической активации. Благодаря этой функции он обеспечивает высокую эффективность ПЦР, избегая роста неспецифических конкурирующих праймеров или димеров праймеров, и очень подходит для эффективной амплификации сложных матриц. ДНК-полимераза H-Star Taq оптимизирована для амплификации целевой ДНК размером менее 1 т.п.н. и может быть завершена за счет увеличения цикла. Описание: • Источник: Thermus aquaticus. • Активность экзонуклеазы 5' → 3': Да • 3' → 5' экзонуклеазная активность: нет • Размер амплификации: < 1 КБ ПЦР • Горячий старт: да • А-хвост. Да • Частота ошибок: ошибка 12–13 б.п./106 б.п. Приложение: • ПЦР с горячим стартом • Клонирование ТА • Высокоспецифичная ПЦР • ПЦР в реальном времени • Мультиплексная ПЦР • Аллель-специфическая ПЦР • ПЦР с высоким содержанием G+C / повторная ПЦР региона • Генотипирование • Подходит для системы UDG. 28С-751Ф GTAGGACGTCGCGACCCGTTGGGTGTCGGTCT, GTAGGACGTCGCGACCCGTTGGGTGTCGGTCT, GTAGGACGTCGCGACCCGTTGGGTGTCGGTCT  Товар должен быть новым, неиспользованным, в упаковке.  неповрежденным и надежно закрепленным  весь объем поставки с условиями хранения  во время. Согласовывается с заказчиком перед поставкой. | штука | 200000 | 400000 | 2 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
|  | 33691160/6 | экстрагенные пробирки ПЦР стрипов – емкость 0,2 мл ,с крышками для 8-  полосных стрипов | Пробирки и стрипы Pure-Amp™ 0,2 мл для ПЦР доступны в семи различных конфигурациях, включая одиночные пробирки, восемь стрипов, куполообразные крышки и плоские крышки. Также доступны оптически прозрачные крышки и белые пробирки (для оптимального отражения флуоресценции) для qPCR.  Пробирки Pure-Amp™ 0,2 мл с цветными полосками для ПЦР легко идентифицируются с первого взгляда, что делает их идеальными пробирками для отслеживания образцов.  Низкопрофильные ПЦР-пробирки и стрипы Pure-Amp™ 0,1 мл выпускаются в трех различных цветовых и текстурных конфигурациях, предназначенных для проведения qPCR: Прозрачные, белые и матовые.  Все пробирки и полоски для ПЦР Pure-Amp™ изготавливаются с высокой точностью, с соблюдением жестких допусков на размеры и ультратонкой толщиной стенок для улучшения теплопередачи. Пластик для ПЦР Pure-Amp™ сертифицирован на отсутствие ингибиторов РНКазы, ДНКазы, ДНК и ПЦР и изготовлен из термостойкого полипропилена медицинского класса.  - Не содержат РНКазы, ДНКазы, ДНК и ингибиторов ПЦР  - Варианты 0,2 мл или низкопрофильный 0,1 мл  - Ультратонкие стенки равномерной толщины  - Белые и матовые пробирки для улучшения результатов qPCR  P3010-A  Товар должен быть новым, неиспользованным, в упаковке.  неповрежденным и надежно закрепленным  весь объем поставки с условиями хранения  во время. Согласовывается с заказчиком перед поставкой. | штука | 1000 | 250000 | 250 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
|  | 33691160/7 | Набор для выделения ДНК | Набор для выделения ДНК - мембрана: стекловолокно, связывающая способность колонки: 20 мкг,  ДНК/колонка, температура хранения: 25°C (±10°C), буфер SGD1, буфер SGD2, раствор для гидратации ДНК, WB (промывной буфер/только флакон), центрифужная колонка, пробирка для сбора, фермент: протеиназа K, лизоцим, литиказа , раствор суспензии литиказы (содержащий:  ферменты разные для каждого продукта), на 100 проб  1 штука/1 коробка  Товар должен быть новым, неиспользованным, в упаковке.  неповрежденным и надежно закрепленным  весь объем поставки с условиями хранения  во время. Согласовывается с заказчиком перед поставкой. | шт | 200000 | 400000 | 2 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
|  | 33691160/8 | ПЦР киты | Набор дл ямультиплексной ПЦР QIAGEN (1000 образцов): Для 1000 x 50 мклреакций мультиплексной ПЦР. 2x QIAGEN Multiplex PCR Master Mix (обеспечивая конечную концентрацию 3 мМ MgCl2, 1 x 25 мл), 5x Q-Solution (1 x 10 мл), свободнаяот РНКазы вода (1 x 20 мл  1 комплект: коробка эквивалентна 1 шт.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в упаковке.  неповрежденным и надежно закрепленным  весь объем поставки с условиями хранения  во время. Согласовывается с заказчиком перед поставкой. | шт | 700000 | 70000 | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 5 месяцев |
|  | 33691160/9 | ДНК наборы | QIAGEN DNeasy Blood & Tissue Kit (250). Стандартный протокол позволяет извлекать тотальную ДНК из крови и тканей животных. Разработаный протоколы для других типов образцов, чтобы гарантировать получение воспроизводимых количеств высококачественной ДНК.  1 комплект: коробка эквивалентна 1 шт.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в упаковке.  неповрежденным и надежно закрепленным  весь объем поставки с условиями хранения  во время. Согласовывается с заказчиком перед поставкой. | шт | 600000 | 1800000 | 3 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 5 месяцев |
|  | 33691160/10 | Акридиновый оранжевый гидрохлорид гидрат-1G | 1 коробка = 1 грамм  Формула: C17H19N3·HCl·xH2O  Вес: 301,81 г/моль  Внешний вид (форма) порошок  Инфракрасный спектр соответствует структуре  длина волны 489–495 нм  в = 0,005 г/л; вода  коэффициент погашения  Обычно >=35000  Длина волны 265–271 нм  коэффициент погашения  Обычно >=35000  Длина волны 227–233 нм  коэффициент погашения  օбычно >= 14000  Углерод  Обычно 55,0–67,5 %  Товар должен быть новым, неиспользованным, в упаковке.  неповрежденным и надежно закрепленным  весь объем поставки с условиями хранения  во время. Согласовывается с заказчиком перед поставкой. | шт. | 125000 | 125000 | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
|  | 33691160/11 | Метиленовый синий-25Г | 1 коробка = 25 грамм  Формула: C16H18ClN3S.xH2O  вес: 319,85 г/моль  Внешний вид (форма) порошок  Инфракрасный спектр соответствует структуре  Растворимость (Цвет) Темно-синий  4 мг/4 мл; Вода  Содержание красителя > 82,0 %  Товар должен быть новым, неиспользованным, в упаковке.  неповрежденным и надежно закрепленным  весь объем поставки с условиями хранения  во время. Согласовывается с заказчиком перед поставкой. | шт. | 100000 | 100000 | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
|  | 33691160/12 | Комплект для одноэтапной реализации RT-qPCR | Набор предназначен для оценки экспрессии генов. В комплект входят все необходимые компоненты (кроме РНК и целевых праймеров) для синтеза комплементарной ДНК из мРНК и проведения количественной ПЦР в одной пробирке. В комплект входят 125–126 мкл 40x One-Step SOLIScript Mix, 1000–1001 мкл 5x SolisGreen 2.0 Mix, 5–6 мл воды, не содержащей нуклеазы. 40x One-Step SOLIScript Mix содержит обратную транскриптазу SOLIScript и ингибитор РНКазы RiboGrip. 5x смесь "SolisGreen" 2.0 содержит ДНК-полимеразу "HOT FIREPol", dNTP (dATP, dCTP, dGTP, dTTP), 12,5 мМ MgCl2 (1x раствор "RT-qPCR" - 2,5 мМ MgCl2), краситель двухцепочечной ДНК "SolisGreen" интеркалирован пассивным эталонным красителем на основе красителя «ROX». Набор обеспечивает до 250 реакций в объеме 20 мкл. Комплект имеет дескрипторы качества систем менеджмента качества ISO 9001 и ISO 13485. Длительное хранение: -20°C до истечения срока годности, стабильность до 1 месяца при комнатной температуре (25°C).  Товар должен быть новым, неиспользованным, в упаковке.  неповрежденным и надежно закрепленным  весь объем поставки с условиями хранения  во время. Согласовывается с заказчиком перед поставкой. | шт. | 150000 | 450000 | 3 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
|  | 33691160/13 | Раствор Пенициллина-Стрептомицина | Стабилизированный раствор, содержащий 10 000 единиц пенициллина и 10 мг стрептомицина/мл, подходящий для клеточных культур. 100мл/шт  Товар должен быть новым, неиспользованным, в упаковке.  неповрежденным и надежно закрепленным  весь объем поставки с условиями хранения  во время. Согласовывается с заказчиком перед поставкой. | шт. | 31000 | 93000 | 3 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
|  | 33691160/14 | Двухцветный зонд Break Apart FISH для гена TERT человека | Двухцветный зонд Break Apart TERT предназначен для качественного выявления транслокаций, происходящих в области 5p15.33 человеческого гена TERT в фиксированных формалином, залитых в парафин образцах и хромосомных препаратах с использованием флуоресцентной гибридизации in situ (FISH ) метод вспомогательного средства для дифференциальной диагностики различных онкологических заболеваний. Зонд состоит из. Зеленый флуорохром (возбуждение 503 нм/эмиссия 528 нм) окрашивал полинуклеотидные сегменты, связывающиеся с 5p15.33 (chr5:620,184-1,161,456) и оранжевым флуорохромом (возбуждение 547 нм/эмиссия 572 нм) из окрашенных полинуклеотидных участков, которые связываются с локусом 5p15.33 (chr5:1,353,007-1,588,209).  Объем зонда: 200 мкл. Планируется провести 20 тестов.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в упаковке.  неповрежденным и надежно закрепленным  весь объем поставки с условиями хранения  во время. Согласовывается с заказчиком перед поставкой. | шт. | 231000 | 462000 | 2 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
|  | 33691160/15 | Двухцветный зонд FISH TP53/ATM | Двухцветный зонд TP53/ATM предназначен для качественного обнаружения делеций гена TP53 человека и гена ATM человека в цитологических образцах (включая фиксированные формалином, залитые в парафин образцы и хромосомные препараты) с использованием флуоресцентной гибридизации in situ ( FISH) метод. Помощь в дифференциальной диагностике различных раковых заболеваний. объем: 200 мкл. Планируется провести 20 тестов.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в упаковке.  неповрежденным и надежно закрепленным  весь объем поставки с условиями хранения  во время. Согласовывается с заказчиком перед поставкой. | шт. | 655000 | 655000 | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
|  | 33691160/16 | Пепсин, полученный из слизистой оболочки желудка свиней | Лиофилизированный порошок, удельная активность: ≥2500 ед/мг белка (Е1%/280), уровень качества: 300, растворимость: 10мг/мл в деионизированной воде, применим в диагностических исследованиях.  **1 штука равна 1 грамму.**  Товар должен быть новым, неиспользованным, в упаковке.  неповрежденным и надежно закрепленным  весь объем поставки с условиями хранения  во время. Согласовывается с заказчиком перед поставкой. | шт. | 122000 | 122000 | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
|  | 33691160/17 | Глутамин-L, раствор | 200 мМ раствор L-глутамина для культувации клеток, стерильный, Кол-во: 100мл/шт  Товар должен быть новым, неиспользованным, в упаковке.  неповрежденным и надежно закрепленным  весь объем поставки с условиями хранения  во время. Согласовывается с заказчиком перед поставкой. | шт. | 32000 | 32000 | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
|  | 33691160/18 | Антитела Anti-Rabbit IgG (H+L) козьи, поликлональные, конъюгированные с Rhodamine. | Антитела Anti-Rabbit IgG (H+L) козьи, поликлональные, вторичные, конъюгированные с Rhodamine. Применение: иммуногистохимия, иммуноцитохимия, Концентрация: 1 мг/мл.  Количество: 1 мл/шт.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в упаковке.  неповрежденным и надежно закрепленным  весь объем поставки с условиями хранения  во время. Согласовывается с заказчиком перед поставкой. | шт. | 250000 | 250000 | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
|  | 33691160/19 | Антитела Anti- Mouse IgG (H+L) козьи, поликлональные, конъюгированные с FITC. | Антитела Anti-Mouse IgG (H+L) козьи, поликлональные, вторичные, конъюгированные с Rhodamine. Применение: иммуногистохимия, иммуноцитохимия.  Количество: 500 µg/шт.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в упаковке.  неповрежденным и надежно закрепленным  весь объем поставки с условиями хранения  во время. Согласовывается с заказчиком перед поставкой. | шт. | 150000 | 150000 | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
|  | 33691160/20 | Антитела против Ki67 | Неконъюгированные, моноклональные антитела мыши, направленные против человеческого Ki67. Применение: иммуногистохимия, иммуноцитохимия. Количество 0.1мг/шт.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в упаковке.  неповрежденным и надежно закрепленным  весь объем поставки с условиями хранения  во время. Согласовывается с заказчиком перед поставкой. | шт. | 300000 | 300000 | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
|  | 33691160/21 | Антитела против  E-cadherin | Неконъюгированные, поликлональные кроличьи антитела к E-кадгерину. Применение: иммуногистохимия, иммуноцитохимия. Количество 100 мкг/шт.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в упаковке.  неповрежденным и надежно закрепленным  весь объем поставки с условиями хранения  во время. Согласовывается с заказчиком перед поставкой. | шт. | 420000 | 420000 | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
|  | 33691160/22 | Anti-β-Actin antibody  моноклональные антитела мыши, против β-актина | Неконъюгированные, моноклональные антитела мыши, направленные против β-актина. Применение: иммуногистохимия, иммуноцитохимия. Количество 100 мкл/шт  Товар должен быть новым, неиспользованным, в упаковке.  неповрежденным и надежно закрепленным  весь объем поставки с условиями хранения  во время. Согласовывается с заказчиком перед поставкой. | шт. | 450000 | 450000 | 1 | Алек Манукян 1/3 |  |
|  | 33691160/23 | Набор митохондриальной ДНК REPLI-g (25) | Набор позволяет проводить селективную амплификацию митохондриальной ДНК из образцов тотальной ДНК без необходимости предварительной изоляции митохондриальной ДНК. Этот набор содержит ДНК-полимеразу, буферы и реагенты для специфической и единообразной амплификации всего генома из небольших образцов человеческой и нечеловеческой митохондриальной ДНК в образцах тотальной ДНК. Набор REPLI-g Mitochondrial DNA Kit основан на технологии многократной замены амплификации (MDA), которая обогащает митохондриальную ДНК с минимальным загрязнением ядерной ДНК, что позволяет избежать необходимости в трудоемкой изоляции митохондриальной ДНК и повысить чувствительность последующих анализов.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в упаковке.  неповрежденным и надежно закрепленным  весь объем поставки с условиями хранения  во время. Согласовывается с заказчиком перед поставкой. | шт. | 285000 | 285000 | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
|  | 33691160/24 | GW4869 N-SMase ингибитор | GW4869 - неконкурентный специфический ингибитор N-Smase (нейтральной сфингомиелиназы), который подавляет церамид-опосредованный биогенез экзосом. Уровень качества: 100, растворимость: 0,2 мг/мл в ДМСО, желто-белый порошок, температура хранения՝ 2-8°C։ Количество՝ 5 мг/шт․  Товар должен быть новым, неиспользованным, в упаковке.  неповрежденным и надежно закрепленным  весь объем поставки с условиями хранения  во время. Согласовывается с заказчиком перед поставкой. | шт. | 216000 | 216000 | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
|  | 33691160/25 | u0126 ингибитор MEK1 и MEK2 | U0126 – селективный ингибитор MAP киназ՝ MEK1 и MEK2. Применяется для подавления сигнального пути Raf/MEK/ERK։ В форме раствора, растворен в диметилсульфоксиде (DMSO), температура хранения՝  -70 °C։ Количество 5 мг/шт.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в упаковке.  неповрежденным и надежно закрепленным  весь объем поставки с условиями хранения  во время. Согласовывается с заказчиком перед поставкой. | шт. | 228000 | 228000 | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
|  | 33691160/26 | Nexinhib20 ингибитор Rab27 | Nexinhib20՝ - ингибитор Rab27 (IC50 = 330 nM)․ Селективно подавляет экзоцитоз нейтрофил, не оказывает значительного влияния на механизмы врожденного иммуного ответа. Порошок, температура хранения՝ 2-8°C։ Количество՝ 5 мг/шт.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в упаковке.  неповрежденным и надежно закрепленным  весь объем поставки с условиями хранения  во время. Согласовывается с заказчиком перед поставкой. | шт. | 115000 | 115000 | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
|  | 33691160/27 | PBS-буфер | Таблетки белого цвета, в 1 коробке должно быть 100 таблеток, 1  Таблетка рассчитана на 500 мл, ее можно использовать на мобильных устройствах.  с культурами и в молекулярной биологии  для работы, рН 7,2-7,4 при растворении. Продукт должен  быть новым, неиспользованным, упаковка не повреждена и защищена  при соблюдении соответствующих условий хранения  на протяжении всего процесса поставки. Перед поставкой  согласен с клиентом.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в упаковке.  неповрежденным и надежно закрепленным  весь объем поставки с условиями хранения  во время. Согласовывается с заказчиком перед поставкой. | шт. | 181000 | 181000 | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
|  | 33691160/28 | Микроцистин LR | Чистота - ≥99% (ВЭЖХ)  Молекулярная масса 995,2  Молекулярная формула C₄₉H₇₄N₁₀O₁₂  CAS No. 101043-37-2  1 штука соответствует 500 мкг.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в упаковке.  неповрежденным и надежно закрепленным  весь объем поставки с условиями хранения  во время. Согласовывается с заказчиком перед поставкой. | штук | 200 000 | 200 000 | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
|  | 33691160/29 | Genomic DNA Prep Kit (Ver.2.0) | - Spin column type  - Мембрана – стекловолокно  - Связывающая способность колонки – 20 мкг ДНК/колонка.  - Температура хранения – (25°С)±10°С.  - Фермент. Протеиназа К, лизоцим, литиказа и ампер;  - 1 комплект - на 100 образцов  1 штука соответствует 1 упаковке/коробке.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в упаковке.  неповрежденным и надежно закрепленным  весь объем поставки с условиями хранения  во время. Согласовывается с заказчиком перед поставкой. | штук | 150 000 | 150 000 | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
|  | 33691160/30 | Агароза | агароза Molecular Biology для рутинных разделений предназначен для горизонтального гель-электрофореза․  1 штука равна 125 граммам.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в упаковке.  неповрежденным и надежно закрепленным  весь объем поставки с условиями хранения  во время. Согласовывается с заказчиком перед поставкой. | штук | 95000 | 95 000 | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
|  | 33691160/31 | Питательная среда BG11 Broth | Среда для выращивания цианобактерий, жидкость, стерильная, условия хранения 2–8°C, pH 4,0–4,6, код UNSPSC: 41171607.  1 штука соответствует 500 мл.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | штук | 60000 | 120 000 | 2 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
|  | 33691160/32 | Анатоксин-a Anatoxin-a (+) | Сертифицированный аналитический стандарт проходит строгий анализ на подлинность и чистоту. Standard, Certified, ~5 ug/mL, 0.5 mL  Формула  C7H17N4O4P  1 штука соответствует 0.5 мл.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | штук | 75000 | 150000 | 2 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
|  | 33691411/1 | Нитрат калия  KNO₃ | Химическая формула: KNO₃, белый кристаллический порошок, чистота ≥ 99%, расфасовка в герметичные мешки по 1 килограмму.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | кг | 3 000 | 6 000 | 2 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
|  | 33691160/33 | Нитросиний  тетразолий  хлорид | Формула: C40H30Cl2N10O6  Молярная масса -817,64 g/mol  Внешний вид – желтый  CAS Number: 298-83-9  1 штука соответствует 1г.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | штук | 86 000 | 86 000 | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
|  | 33691160/34 | Рибофлавин | Формула: C17H20N4O6  Молярная масса - 376,36 g/mol  Внешний вид – игольчатые  кристаллы желто-оранжевого цвета.  Чистота -98%  CAS Number: 83-88-5  5 граммов соответствуют 1 штуке.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | штук | 33 000 | 33 000 | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
|  | 33691160/35 | Малондиальдегид бис(диметилацеталь) | Формула: C7H16O4  Молярная масса - 164,2 g/mol  Внешний вид – бесцветная жидкость  Чистота - ≥96 %  Плотность - 0,992-0,994  CAS number: 102-52-3  250 мл соответствует 1 шт.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | штук | 62 000 | 62 000 | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
|  | 33691160/36 | Супероксид  дисмутаза | Внешний вид -  лиофилизированный порошок,  ед./мг белка - ≥2500  CAS number: 9054-89-1  Чистота SDS- PAGE - &gt; 90 %  15 000 units-1 шт․  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | штук | 82 000 | 82 000 | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
|  | 33691160/37 | Гидрат 5-сульфосалициловой кислоты | Молекулярная формула  HO3SC6H3-2-(OH) CO2H·xH2O  Молекулярный вес: 218,18 (безводная основа)  Чистота - 95%  Внешний вид (цвет) - От белого до серого  Внешний вид (форма) - Порошок или кристалл или кусок(и)  CAS number: 304851-84-1  100 грамм соответствует 1 штуке.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | штук | 99 000 | 99 000 | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
|  | 33691160/38 | Кислотный нингидрин | Синонимы: 1,2,3-Индантрион моногидрат, 2,2-Дигидрокси-1,3-индандион, Триоксогидринден моногидрат․  Формула: C9H6O4  Молекулярный вес: 178,14  подходит для обнаружения аминокислот  Внешний вид (цвет) - Белый до желтого и бледно-бежевый до светло-бежевого и бледно-коричневый до светло-коричневого,  Внешний вид (форма) – Порошок,  Содержание углерода 59,5 - 61,9 %  CAS number: 485-47-2  100 грамм соответствует 1 штуке.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | штук | 188 000 | 188 000 | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
|  | 33691160/39 | Толуол | Формула: C6H5CH3  Молекулярный вес: 92,14 г/моль  Внешний вид (цвет) - Бесцветный  Внешний вид (форма) - Жидкость  Чистота (ГХ) не менее 99,50 %  CAS number: 108-88-3  2,5 литра соответствует 1 шт.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | штук | 87 000 | 87 000 | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
|  | 33691160/40 | Тиобарбитуровая кислота | Формула: C4H4N2O2S  Молярная масса - 144,15g/mol  Внешний вид – белый  кристаллический порошок,  Чистота - ≥99%  pH- 1,7-1,9  CAS number: 504-17-6  25 грамм соответствует 1 штуке.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | штук | 75 000 | 75 000 | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
|  | 33691160/41 | Трихлоруксусная кислота | Формула: C2HCl3O2  Молярная масса - 163,39g/mol  Внешний вид (цвет) – бесцветный кристалл.  Внешний вид (форма) – жидкость  Чистота - ≥99, 50%  CAS Number: 76-03-9  250 грамм соответствует 1 штуке.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | штук | 58 000 | 58 000 | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
|  | 33691411/2 | Ионол | Формула: C15H24O, (2,6-ди-трет-  бутил-4-метилфенол)  Молярная масса - 220,35 g/mol  Внешний вид – белый порошок,  Чистота - ≥99%  CAS number: 128-37-0  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | кг | 58 000 | 58 000 | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
|  | 33691410/1 | Серная кислота  H₂SO₄ | Химическая формула H₂SO₄  Плотность (20°C) 1,84 г/мл ± 0,02 г/мл  Прозрачный или слегка желтоватый, густой раствор, без механических примесей,  Упаковка: темная стеклянная тара.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | л | 4 000 | 8 000 | 2 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
|  | 33691410/2 | Соляная кислота  HCl | Химическая формула HCl  Плотность (20°C) 1,18 г/мл  Прозрачный или слегка желтоватый, густой раствор, без механических примесей,  Упаковка: темная стеклянная тара.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | л | 3 000 | 6 000 | 2 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
|  | 33691160/42 | Метионин | Формула: C₅H₁₁NO₂S.  Молярная масса - 149,21 g/mol  Внешний вид – бесцветные  кристаллы со специфическим  неприятным запахом.  Чистота - ≥99%  рН -5,6-6,1  CAS Number: 63-68-3  25 грамм соответствует 1 штуке.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | штук | 38 000 | 38 000 | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
|  | 33691160/43 | Фосфорная кислота | Формула- H3PO4,  Молярная масса - 98,00 г/моль  Внешний вид - бесцветная жидкость с характерным запахом.  CAS number: 7664-38-2  Чистота - ≥99%  100 мл соответствует 1 шт.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | штук | 110 000 | 110 000 | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
|  | 33691160/44 | L-пролин | Формула- C5H9NO2  Молярная масса - 115,13 g/mol  Внешний вид - бесцветный  Чистота - ≥99%  CAS Number: 147-85-3  100 грамм соответствует 1 штуке.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | штук | 140 000 | 140 000 | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
|  | 33691160/45 | Цинка нитрат гексагидрат | Формула- Zn(NO3​)2​⋅6H2​O  Бесцветные или белые кристаллы  Чистота - ≥99%  CAS Number: 10196-18-6  100 грамм соответствует 1 штуке.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | штук | 32 000 | 32 000 | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
|  | 33691160/46 | Нитрат трехвалентного железа нонагидрат | Формула- Fe(NO3​)3​⋅9H2​O  Желтоватые или светло-коричневые кристаллы  Чистота - ≥99%  CAS Number: 7782-61-8  10 грамм соответствует 1 штуке.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | штук | 88 000 | 88 000 | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |

1. [↑](#footnote-ref-1)