|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | CPV | անվանում | տեխնիկական բնութագիրը |
|
|  | 33691160/692 | Ակրիլամիդ | Ակրիլամիդը և բիս-ակրիլամիդը քիմիական նյութեր են, որոնք լայնորեն օգտագործվում են կենսաբանական և կենսաքիմիական հետազոտություններում, հատկապես պոլիակրիլամիդային գելերի պատրաստման համար, որոնք կիրառվում են էլեկտրաֆորեզում։  Ակրիլամիդ/Բիսակրիլամիդ, 37:1 (2.6 %), պոլիակրիլամիդ լուծույթ  Մեկ հատը համապատասխանում է 100 մլ-ի։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: |
|  | 33691411/581 | Տրիս | Սպիտակ գույնի բյուրեղային փոշի 1 կգ  Մաքրությունը՝ ≥99 %  Մոլեկուլային զանգվածը՝ 121.14  Պահպանման ջերմաստիանը՝ 2-8 °C  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: |
|  | 33691852/502 | Ամոնիումի պերսուլֆատ | Սպիտակ գույնի բյուրեղային փոշի  Մաքրությունը՝ ≥98.0 %  Մոլեկուլային զանգվածը՝ 228.20  Պահպանման ջերմաստիանը՝ 15-25 °C  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: |
|  | 33691160/693 | N,N,N′,N′-տետրամեթիլ էթիլենդիամին | Անգույն հեղուկ 5մլ  Մաքրությունը՝ ≥99.0 %  Մոլեկուլային զանգվածը՝ 116.20  Պահպանման ջերմաստիանը՝ 2-8 °C  Մեկ հատը համապատասխանում է 5 մլ-ի։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: |
|  | 33691160/694 | Տվին 20 | Մածուծիկ անգույն կամ թեթև կաթնագույն հեղուկ 25 մլ  Մաքրությունը՝ >40 %  Պահպանման ջերմաստիանը՝ 15-25 °C  Մեկ հատը համապատասխանում է 25 մլ-ին։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: |
|  | 24311731/501 | Նատրիումի դոդեցիլ սուլֆատ (SDS) | Սպիտակ գույնի փոշի 1 կգ  Մոլեկուլային զանգվածը՝ 288.38  Պահպանման ջերմաստիանը՝ 15-25 °C  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: |
|  | 24321660/557 | Դիթիոթրեիտոլ (DTT) | Սպիտակ կամ անգույն բյուրեղային փոշի 5 գ  Մաքրությունը՝ >98%  Մոլեկուլային զանգվածը՝ 154.25  Պահպանման ջերմաստիանը՝ 2-8 °C  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: |
|  | 33691410/573 | Պոնսյու- կարմիր ներկ (Ponceau S Solution) | Կարմիր գույնի լուծույթ 1 լ  Լուծույթը պարունակում է 0․1% պոնսյու S (w/v) և 5% քացախաթթու  Պահպանման ջերմաստիանը՝ 15-25 °C  Պահել չոր և սառը տեղում՝ հեռու ուղղակի արևի ճառագայթներից և բարձր ջերմաստիճանից:  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: |
|  | 33691426/501 | 2- պրոպանոլ- 99.9% (իզոպրոպանոլ)  isopropyl alcohol | Անգույն հեղուկ 1 լ- 1հատ  Մաքրությունը՝ ≥99.9 %  Մոլեկուլային զանգվածը՝ 60.10  Պահպանման ջերմաստիանը՝ 15-25 °C  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: |
|  | 33691160/695 | 2- մերկապտոէթանոլ | Անգույն հեղուկ 250 մլ  Մաքրությունը՝ ≥99 %  Մոլեկուլային զանգվածը՝ 78․13  Պահպանման ջերմաստիանը՝ 4 °C  Մեկ հատը համապատասխանում է մեկ ապակյա տարայի, որը պարունակում է 250 մլ տվյալ նյութից։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: |
|  | 33691160/696 | “West Femto Maximum Sensitivity Substrate” լյումինիսցենտային հավաքածու Վեսթերն բլոթինգի համար | Մեկ հատը համապատասխանում է մեկ հավաքածուի, որը իր մեջ պարունակում է 10 մլ կայուն պերօքսիդի բուֆեր (Stable Peroxide Buffer) և 10 մլ լյումինոլ/ուժեղացուցիչ, 10 մլ (Luminol/Enhancer, 10mL)։  Պահպանման ջերմաստիանը՝ 4 °C  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: |
|  | 33691160/697 | RIPA բուֆեր | Թափանցիկ հեղուկ 100 մլ։  Պարունակում է 25 մՄ տրիս, 150 մՄ նատրիումի քլորիդ, 1% նոնիդետ P-40 (NP-40), 1% նատրիումի դեզօքսիխոլատ, 0․1% նատրիումի դոդեցիլ սուլֆատ (SDS), pH 7․6  Պահպանման ջերմաստիանը՝ -20 °C  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: |
|  | 33691160/698 | Ցլի սաղմնային շիճուկ | Կրկնակի զտված 0,1 մկմ ֆիլտրերի միջոցով: Տավարի պտղի շիճուկի յուրաքանչյուր խմբաքանակ փորձարկվում է ստերիլության և մի քանի տարբեր բջջային գծերի աճին աջակցելու ունակության համար՝ օգտագործելով և՛ հետևողական աճի կորերը, և՛ սերմանման արդյունավետությունը: Տավարի պտղի շիճուկը պատրաստված է տավարի պտղի արյունից, որը հավաքվել է USDA-ի կողմից ստուգված սպանդանոցներից:  ըստ տվյալ ընկերության ներկայացված տեխ բնութագրի ATCC 30-2020  ISO 13485 certified, processed in FDA registered facilities:  EU և USDA հաստատված:  Բջջային կուլտուրաների աճի անհրաժեշտ բաղադրամաս:  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: |
|  | 24321660/558 | ՄԹԹ -3 -(4,5-դիմեթիլ-2-թիազոլիլ կապույտ)-2,5 դիֆենիլ -2H-տետրազոլիում բրոմիդ | Դեղին գույնի փոշի 1 գ  Մաքրությունը՝ >97 %  Մոլեկուլային զանգվածը՝ 414.32  Պահպանման ջերմաստիանը՝ 4 °C  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: |
|  | 33691160/699 | Ֆոսֆո-աղային բուֆեր (PBS) | Սպիտակ հաբեր։  Մեկ հատը համապատասխանում է 1 տուփին, որը պարունակում է 100 հաբ։  pH 7.4  Պահպանման ջերմաստիանը՝ 15-25 °C  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: |
|  | 33691160/700 | Սպիտակուցների ստանդարտ էլեկտրաֆորեզի և բլոտինգի համար | Կապույտ գույնի հեղուկ։  Սպիտակուցների ստանդարտը եռագույն սպիտակուցային ստանդարտ է՝ նախապես ներկված սպիտակուցներով, որոնք ընդգրկում են մոլեկուլային զանգվածի լայն շրջանակ՝ 3․5-ից մինչև 245 կԴա:  Սպիտակուցների ստանդարտը նախատեսված է SDS-պոլիակրիլամիդային գելային էլեկտրոֆորեզի ժամանակ սպիտակուցների տարանջատումը վերահսկելու, վեսթերն բլոթինգ հետազոոտության ժամանակ թաղանթների վրա սպիտակուցների տեղափոխման արդյունավետությունը ստուգելու և սպիտակուցների չափը մոտավորելու համար:  1 հատը համապատասխանում է մեկ սրվակին, որը պարունակում է 500 մկլ նշված նյութից։  Պահպանման ջերմաստիանը՝ -20 °C  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: |
|  | 33691410/574 | ԴՄԵՄ միջավայր գլյուկոզի բարձր կոնցենտրացիայով | Հեղուկ սննդամիջավայր բջջային գծերի աճեցման համար։  Պահպանման ջերմաստիանը՝ 2- 8 °C  Սննդամիջավայրը պետք է լինի իր համապատասխան փակ տարաներում ստերիլ վիճակում։ Յուրաքանչյուր տարա պարունակում է 1 լ սննդամիջավայր։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: |
|  | 33691160/701 | Առաջնային հակամարմիններ բետտա -ակտինի նկատմամբ | Առաջնային հակամարմիննր β-ակտինի հայտնաբերման համար, վեսթերն բլոթինգ հետազոտության համար։  Պոլիկլոնային հակամարմիններ։  Տեր օրգանիզմ- ճագար։  Ակտիվությունը՝ մարդ, մուկ, առնետ, նապաստակ, խոզ, կով։  Պահպանման ջերմաստիանը՝ - 20 °C  Կոնցենտրացիա՝ 1 մկգ/մլ։  1 հատը համապատասխանում է մեկ սրվակին, որը պարունակում է 100 մկլ նշված հակամարմնի խտացված լուծույթ։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: |
|  | 33691160/702 | Այծի հակա-ճագարային իմունոգլոբուլին G երկրորդային հակամարմին՝ համակցված ֆլուորեսցենտային ներկի հետ (AF488) | Երկրորդային հակամարմին թիրախային առաջնային հակամարմինի հայտնաբերման համար։  Տեր օրգանիզմ- այծ։  Ակտիվությունը՝ ճագար։  Պահպանման ջերմաստիանը՝ - 20 °C  1 հատը համապատասխանում է մեկ սրվակին, որը պարունակում է 100 մկլ նշված հակամարմինի խտացված լուծույթ։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: |
|  | 33691160/703 | Առաջնային հակամարմիններ ACOX1-ի նկատմամբ | Առաջնային հակամարմիննր ACOX1-ի հայտնաբերման համար, վեսթերն բլոթինգ հետազոտության համար։  Պոլիկլոնային հակամարմիններ։  Տեր օրգանիզմ- ճագար։  Ակտիվությունը՝ մարդ։  Պահպանման ջերմաստիանը՝ - 20 °C  1 հատը համապատասխանում է մեկ սրվակին, որը պարունակում է 100 մկլ նշված հակամարմնի խտացված լուծույթ։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: |
|  | 33691160/704 | Առաջնային հակամարմիններ կատալազի-ի նկատմամբ | Առաջնային հակամարմիննր կատալազի հայտնաբերման համար, վեսթերն բլոթինգ հետազոտության համար։  Պոլիկլոնային հակամարմիններ։  Տեր օրգանիզմ- ճագար։  Ակտիվությունը՝ մարդ։  Պահպանման ջերմաստիանը՝ - 20 °C  1 հատը համապատասխանում է մեկ սրվակին, որը պարունակում է 100 մկլ նշված հակամարմինի խտացված լուծույթ։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: |
|  | 33691160/705 | HREC բջջային գծերի կուլտիվացման սննդամիջավայրեր | Առկա է՝ Ֆենոլ Կարմիր  PCS-999-001  Երիկամային էպիթելային բջիջների սննդամիջավայր  PCS-400-030  Երիկամային էպիթելային բջիջների աճի հավաքածու  PCS-400-040  Dulbecco's Phosphate Buffered Saline (D-PBS), 1X  30-2200 թթ  Տրիպսին-EDTA առաջնային բջիջների համար  PCS-999-003  Տրիպսին չեզոքացնող լուծույթ  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: |
|  | 33691160/706 | Ֆոլին-Չեոկալտեուի ռեագենտ | Ֆոլին-Չեոկալտեուի ռեագենտը օգտագործվում է բազմաթիվ քիմիական հետազոտություներում ֆենոլների քանակը որոշելու համար։  Դեղին գույնի լուծույթ։  Պահպանման ջերմաստիանը՝ 15-25 °C  pH <0.5 (20 °C)  1 հատը համապատասխանում է 1 ապակյա տարայի, որը պարունակում է 100 մլ նշված լուծույթից։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: |
|  | 33651151/501 | Պենիցիլին/ ստրեպտոմիցին/ամֆոտերիցին B  10,000 U/mL | Հակաբիոտիկների 1 մլ լուծույթը կազմված է 10000 միավոր պենիցիլին, 10 մգ ստրեպտոմիցին և 25 մկգ ամֆոտերիցին B:  Բաց դեղին գույնի հեղուկ։  Պահպանման ջերմաստիանը՝ - 20 °C  Մեկ սրվակը համապատասխանում է մեկ հատին և պարունակում է 20 մլ նշված լուծույթից։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: |
|  | 24321660/559 | ԴՖՊՀ (DPPH)  ДФПГ  2,2-դիֆենիլ-1-պիկրիլհիդրազիլ | Մուգ մանուշակագույն փոշի։  Մոլեկուլային զանգվածը՝ 394.32  Պահպանման ջերմաստիանը՝ 2-8 °C  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: |
|  | 33691160/707 | Սպիտակուցների քանակության որոշման հավաքածու (BCA kit) | Մեկ հավաքածուն համապատասխանում է մեկ հատին և ներառում է՝   * BCA ռեակտիվ A, 500 մլ * BCA ռեակտիվ B, 25 մլ * Ալբումինի ստանդարտ ամպուլներ, 2 մգ/մլ, 10 x 1 մլ   Պահպանման ջերմաստիանը՝ 15-25 °C  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: |
|  | 24321660/560 | 2,2-դիֆենիլ-1-պիկրիլհիդրազիլ (ԴՖՊՀ)  (C18H12N5O6 ) | 2,2-դիֆենիլ-1-պիկրիլհիդրազիլ (C18H12N5O6 )  ≥99.13 %, քիմիապես մաքուր  մուգ գույնի բյուրեղային փոշի՝ կազմված կայուն ազատ ռադիկալներից  Մոլային զանգված՝ 394,32 գ/մոլ  Խտությունը՝ 1.4 գ/սմ³  Ջրում լուծելիությունը՝ չլուծվող  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: |
|  | 24321660/561 | Ալյումինի քլորիդ,  AlCl3 | Ալյումինի քլորիդ (AlCl3)  ≥99 %, անհիդրիդ  Մոլային զանգված (M) 133.34 գ/մոլ  Խտությունը (D) 2,44 գ/սմ³  Հալման կետ 190 °C  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: |
|  | 33691160/708 | Ֆոլին-Չոկալտեուի ռեագենտ | Ֆոլին-Չոկալտեուի ռեագենտ  ֆենոլների հայնաբերման համար  Խտությունը (D)1,21 գ/սմ³,  Ֆոսֆոմոլիբդենային և ֆոսֆովոլֆրամային թթուների խառնուրդ  1 հատը համապատասխանում է 500մլ-ին  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: |
|  | 33691160/709 | Դոֆամին հիդրոքլորիդ | 1տուփ=25գ  Բանաձև՝ C8H11NO2 · HCl  Մոլային զանգվածը՝ 189,64 գ/մոլ  Պահպանման ջերմաստիճանը` 2 - 8 °C  Արտաքին տեսք (գույն) Սպիտակից դեղին գույնի երանգով  Արտաքին տեսք (ձև) փոշի  Մաքրություն (HPLC) > 97,5 % \_  Լուծելիություն (գույն) -անգույնից մուգ դեղին և անգույն  դեպի բաց շագանակագույն և դեղին-շագանակագույն  Լուծելիություն (պղտորություն)- պարզից շատ թեթևակի մշուշոտ  400 մգ գումարած 4 մլ ջուր  Ածխածնի պարունակությունը 49,7 - 51,7 %  Ազոտի պարունակություն 7.2 - 7.5 %  Ինֆրակարմիր սպեկտրը համապատասխանում  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: |
|  | 33691160/710 | Պոլի(rA) | 1տուփ=25մգ  Ձևը՝ լիոֆիլացված փոշի  Գույն՝սպիտակից սպիտակ  լուծելիություն (լուծիչ)-ջուր  լուծելիություն (կոնց.)- 19.60 - 20.40 մգ / մլ  լուծելիություն (պղտորություն)- Պարզից մի փոքր պղտորություն  լուծելիություն (գույն)- անգույնից թույլ դեղին  Ուլտրամանուշակագույն (լուծիչ)- PBS  Ուլտրամանուշակագույն (լամբդա մաքս.)-255-258 նմ  A250/A260 Ուլտրամանուշակագույն ճառագայթման կլանումը 0,75 - 0,95  A280/A260 Ուլտրամանուշակագույն ճառագայթման կլանումը 0,25 - 0,35  Պահպանման ջերմաստիճանը (-15°C)- (-20 °C)  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: |
|  | 33691160/711 | պոլի(U)  Polyuridylic  acid  potassium  salt  պոլի(U)-10 մգ  պոլիուրիլաթթվի  կալիումական աղ | 1տուփ=10մգ  Արտաքին տեսք(ձև)-լիոֆիլացված փոշի  Արտաքին տեսք(գույն)-սպիտակ  Լուծելիություն (լուծիչ)-ջուր  Լուծելիություն (կոնց.) 19.60-20.40 մգ/մլ  Լուծելիություն (պղտորությւուն) –պարզից մի փոքր մշուշոտ  Լուծելիություն (գույն)-անգույն  Մաքրություն (TLC)>98.00%-99.00%  Ուլտրամանուշակագույն (լուծիչ)PBS  Ուլտրամանուշակագույն (Lambda max) 258- 262 նմ  Ուլտրամանուշակագույն ճառագայթում (E1% Lambda max) 230.00-270.00  A250/A260 Ուլտրամանուշակագույն ճառագայթման կլանումը 0,72 - 0,82  A280/A260 Ուլտրամանուշակագույն ճառագայթման կլանումը 0,29 - 0,39  A290/A260 Ուլտրամանուշակագույն ճառագայթման կլանումը 0.02 - 0.07  Ջուր (Կարլ Ֆիշերի կողմից) < 10,00 %-12.00%  Պահպանման ջերմաստիճանը (-15°C)- (-20 °C)  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: |
|  | 33691160/712 | պոլի(C) | 1տուփ=10մգ  Արտաքին տեսք (ձև) լիոֆիլացված փոշի  Արտաքին տեսք (գույն)- սպիտակ  Լուծելիություն (լուծիչ)- ջուր  Լուծելիություն (կոնց) 19.60 - 20.40 մգ/մլ  Լուծելիություն (պղտորություն)- պարզից մի փոքր մշուշոտ  Լուծելիություն (գույն)- անգույնից թույլ դեղին  Մաքրություն (TLC) ≥ 99,00%  Ուլտրամանուշակագույն (լուծիչ) ֆոսֆատ բուֆեր PH=7  Ուլտրամանուշակագույն (Lambda max) 266 - 270 նմ  Ուլտրամանուշակագույն ճառագայթում (E1% Lambda max) 140.00 - 170.00  A250/A260 Ուլտրամանուշակագույն ճառագայթման կլանումը 0,80 - 0,90  A280/A260 Ուլտրամանուշակագույն ճառագայթման կլանումը 0,75 - 0,85  Պահպանման ջերմաստիճանը`(-15°C)- (-20 °C)  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: |
|  | 33691160/713 | պոլի(G)  Polyguanylic  acid  potassium  salt  պոլի(G)-25մգ  Պոլիգուանիլային  թթվի  կալիումական աղ | 1տուփ=25մգ  Արտաքին տեսք (ձև) լիոֆիլացված փոշի  Արտաքին տեսք (գույն) սպիտակից սպիտակ և դեղին երանգով  Լուծելիություն (լուծիչ)- ջուր  Լուծելիություն (կոնց) 19.60 - 20.40 մգ/մլ  Լուծելիություն (պղտորություն) -պարզից մի փոքր մշուշոտ  Լուծելիություն (գույն) -անգույնից բաց դեղին  Մաքրություն (TLC) > 95,00 % \_  Ուլտրամանուշակագույն (լուծիչ) PBS  Ուլտրամանուշակագույն (Lambda max) 251 - 255 նմ  Ուլտրամանուշակագույն (E1% Lambda max) > 200.00 \_  A250/A260 Ուլտրամանուշակագույն ճառագայթման կլանումը 1.00 - 1.10  A280/A260 Ուլտրամանուշակագույն ճառագայթման կլանումը 0,50 - 0,56  A290/A260 Ուլտրամանուշակագույն ճառագայթման կլանումը 0,29 - 0,35  Որակի մակարդակ- 200  Պահպանման ջերմաստիճանը (-15°C)- (-20 °C)  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: |
|  | 33691160/714 | poly(rA)-  poly(rU)-10MG  պոլի(rA)-  պոլի(rU)-10մգ | 10մգ , Լուծելիություն (կոնց) 9.80 - 10.20 մգ/մլ  Լուծելիություն (պղտորություն)-պարզից մի փոքր մշուշոտ  Լուծելիություն (գույն) -անգույն  Մաքրություն (TLC) > 98,0 % \_  Ուլտրամանուշակագույն (լուծիչ) PBS  Ուլտրամանուշակագույն (Lambda max) 255 - 260 նմ  A250/A260 Ուլտրամանուշակագույն ճառագայթման կլանումը 0,76 - 0,96  A280/A260 Ուլտրամանուշակագույն ճառագայթման կլանումը 0.40 - 0.50  A290/A260 Ուլտրամանուշակագույն ճառագայթման կլանումը 0.04 - 0.14  Պահպանման ջերմաստիճանը (-15°C)- (-20 °C)  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: |
|  | 33691160/715 | Միկրոցիստին LR | Մաքրություն - ≥99% (HPLC)  Մոլեկուլային քաշը 995,2  Մոլեկուլային բանաձև C4₉H74N10O12  CAS No 101043-37-2  500մկգ-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: |
|  | 33691160/716 | DNeasy PowerBiofilm Kit (50) | Նախատեսված է ցիանոբակտերիաներից բարձրորակ ԴՆԹ-ի մեկուսացման համար։ Պահել սենյակային ջերմաստիճանում (15-30°C) Cat. No. / ID: 24000-50  1 տուփը 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: |
|  | 33691160/717 | BioFact™ մակնիշի 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 տուփը 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: |
|  | 24321660/562 | Ագարոզ | Bio-Rad սերտիֆիկացված ագարոզ սովորական բաժանումների համար նախատեսված հորիզոնական գել էլեկտրոֆորեզի համար։ Կատլոգի համարը՝ 1613101  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: |
|  | 24321340/505 | Էթանոլ | Հեղուկ, 96%  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: |
|  | 33691410/575 | Ֆորմալին | Հեղուկ, 37%  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: |
|  | 33691160/718 | BG11 Broth | Հեղուկ, ստերիլ, պահպանման պայմանները 2-8°C, pH-ը 4.0-4.6։  500մլ-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: |
|  | 33691160/719 | Ճագարի ռեկոմբինանտ մոնոկլոնալ հակամարմին eNOS (էնդոթելային NO սինթազ)-ի նկատմամբ  Anti-eNOS antibody [EPR19296] | Բնութագիր՝ Ճագարի ռեկոմբինանտ մոնոկլոնալ հակամարմին eNOS (էնդոթելային NO սինթազ)-ի նկատմամբ  Կիրառելի՝ Վեսթերն Բլոտ, Իմունոհիստոքիմիա մեթոդների համար:  Ռեակցիոնունակություն՝ մուկ, առնետ, մարդ  Իզոտիպ՝ IgG  1հատ/100 մկլ  Պետք է համատեղելի լինի երկրորդային հակամարմին՝ այծի հակա-ճագարային IgG-ի HRP-ի հետ։ 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 |
|  | 33691160/720 | Ճագարի ռեկոմբինանտ մոնոկլոնալ հակամարմին iNOS (էնդոթելային NO սինթազ)-ի նկատմամբ  Anti-iNOS antibody [EPR16635] | Բնութագիր՝ Ճագարի ռեկոմբինանտ մոնոկլոնալ հակամարմին iNOS (ինդուցիբել NO սինթազ)-ի նկատմամբ  Կիրառելի՝ I-ELISA, WB, ICC/IF, IP մեթոդների համար  Ռեակցիոնունակություն՝ մուկ, առնետ, մարդ  Իզոտիպ՝ IgG  1հատ/100 մկլ  Պետք է համատեղելի լինի երկրորդային հակամարմին՝ այծի հակա-ճագարային IgG-ի HRP-ի հետ։ 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 |
|  | 33691160/721 | Ճագարի ռեկոմբինանտ մոնոկլոնալ հակամարմին PDK1-ի նկատմամբ  Anti-PDK1 antibody [EPR19571] | Բնութագիր՝ Ճագարի ռեկոմբինանտ մոնոկլոնալ հակամարմին PDK1-ի նկատմամբ  Կիրառելի՝ IP, WB, ICC/IF, Flow Cyt (Intra) մեթոդների համար  Ռեակցիոնունակություն՝ մուկ, առնետ, մարդ  Իզոտիպ՝ IgG  1հատ/100 մկլ  Պետք է համատեղելի լինի երկրորդային հակամարմին՝ այծի հակա-ճագարային IgG-ի HRP-ի հետ։  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 |
|  | 33691160/722 | Առնետի PD-L1 ELISA հավաքածու | 96-ակոսե միկրոպլանշետի հիմքի վրա իմունոսորբենտային ֆերմենտային անալիզ (ELISA)՝ առնետի բջջային գծերում, արյան շիճուկում, պլազմայում և հյուսվածքների հոմոգենատներում PD-L1-ի քանակական որոշման համար։ Դետեկցիան՝ կոլորիմետրիկ (78.125-5000 pg/ml)-450նմ: Զգայունությունը՝ ≤46.875 pg/մլ: 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 |
|  | 33691160/723 | ճագարի մոնոկլոնալ հակամարմին GLUT1-ի նկատմամբ [EPR3915]  Anti-Glucose Transporter GLUT1 antibody [EPR3915] | Բնութագիր՝ Ճագարի մոնոկլոնալ գլյուկոզ փոխադրող GLUT1-ի նկատմամբ հակամարմին:  Կիրառելի՝ Վեսթերն Բլոտ, Իմունոհիստոքիմիա IHC-P, ICC/IF, Flow Cyt (Intra) մեթոդների համար:  Ռեակցիոնունակություն՝ մուկ, առնետ, մարդ  Իզոտիպ՝ IgG  1հատ/100 մկլ  Պետք է համատեղելի լինի երկրորդային հակամարմին՝ այծի հակա-ճագարային IgG-ի HRP-ի հետ։ 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 |
|  | 33691160/724 | Առնետի IFN‐γ (ինտերֆերոն գամմա) ELISA հավաքածու  Rat IFN gamma ELISA Kit | 96-ակոսե միկրոպլանշետի հիմքի վրա իմունոսորբենտային ֆերմենտային անալիզ (ELISA)՝ առնետի, , բջիջների կուլտուրայի սուպերնատենտում, շիճուկում, կենսաբանական հեղուկներում: Դետեկցիան՝ կոլորիմետրիկ (7 - 500 պգ/մլ): Զգայունությունը՝ 1,1 պգ/մլ: 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 |
|  | 33691160/725 | Առնետի IL-2 ELISA հավաքածու  Rat IL-2 ELISA Kit | 96-ակոսե միկրոպլանշետի հիմքի վրա իմունոսորբենտային ֆերմենտային անալիզ (ELISA)՝ առնետի բջջային գծերում, արյան շիճուկում, պլազմայում և հյուսվածքների հոմոգենատներում IL-2-ի քանակական որոշման համար։ Դետեկցիան՝ կոլորիմետրիկ (31.25 - 2000 պգ/մլ)-450նմ: Զգայունությունը՝ 4,9 պգ/մլ: 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 |
|  | 33691160/726 | VHL-ի ELISA հավաքածու | 96-ակոսե միկրոպլանշետի հիմքի վրա իմունոսորբենտային ֆերմենտային անալիզ (ELISA)՝ առնետի բջջային գծերում, արյան շիճուկում, պլազմայում և հյուսվածքների հոմոգենատներում քանակական որոշման համար։ Դետեկցիան՝ կոլորիմետրիկ (0.156-10 ng/mL)-450նմ: Զգայունությունը՝ <0.087 ng/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 |
|  | 33691160/727 | Առնետի ուռուցքի նեկրոզի գործոն ալֆայի (TNFa) Elisa հավաքածու | 96-ակոսե միկրոպլանշետի հիմքի վրա իմունոսորբենտային ֆերմենտային անալիզ (ELISA)՝ առնետի բջջային գծերում, արյան շիճուկում, պլազմայում և հյուսվածքների հոմոգենատներում քանակական որոշման համար։ Զգայունությունը՝ ≤10 pg/ml։ Դետեկցիան՝ կոլորիմետրիկ – 450նմ։ 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 |
|  | 33691160/728 | Առնետի Անոթային էնդոթելիալ աճի գործոնի (VEGFa) Elisa հավաքածու | 96-ակոսե միկրոպլանշետի հիմքի վրա իմունոսորբենտային ֆերմենտային անալիզ (ELISA)՝ առնետի բջջային գծերում, արյան շիճուկում, պլազմայում և հյուսվածքների հոմոգենատներում քանակական որոշման համար։ Զգայունությունը՝ ≤4 pg/ml։ Դետեկցիան՝ կոլորիմետրիկ – 450նմ։ 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 |
|  | 33691160/729 | Հակամարմին NFkB p105 / p50-ի նկատմամբ [E381]    Anti-NFkB p105 / p50 antibody [E381] | Բնութագիր՝ Ճագարի ռեկոմբինանտ մոնոկլոնալ NFkB p105 / p50 հակամարմին  Կիրառելի է ՝ Վեսթերն Բլոտ, Իմունոհիստոքիմիա IHC-P մեթոդների համար  Ռեակցիոնունակություն՝ մուկ, առնետ, մարդ:  Իզոտիպ՝ IgG, տեր տեսակը՝ Ճագար,  1հատ/100 մկլ  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 |
|  | 33691160/730 | Առաջնային հակամարմին Հիպօքսիայի ինդուցիբել գործոն-1 ալֆայի նկատմամբ  Anti-HIF-1 alpha antibody | Բնութագիր՝ Ճագարի պոլիկլոնալ առաջնային հակամարմին,  Կիրառելի է՝ Վեսթերն Բլոտ, Իմունոհիստոքիմիա մեթոդների համար,  Ռեակցիոնունակություն՝ մարդ, առնետ, մուկ։ Արտադրող ընկերությունը պետք է ունենա որակի համապատասխան սերտիֆիկատ և երաշխիք:  1 հատ-100մկլ, տեր տեսակը՝ Ճագար,  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ |
|  | 33691160/731 | Մոնոկլոնալ հակամարմին p53-ի նկատմամբ  Anti-p53 antibody | Բնութագիր՝ Մոնոկլոնալ հակամարմին p53-ի նկատմամբ  Կիրառելի՝ IP, WB, ICC/IF մեթոդների համար  Ռեակցիոնունակություն՝ մարդ, առնետ, մուկ  Իզոտիպ IgG, տեր տեսակը՝ Ճագար  1հատ- 100µg  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 |
|  | 33691160/732 | Ճագարի BCL-2 ռեկոմբինանտ մոնոկլոնալ հակամարմին  Anti-Bcl-2 antibody | Բնութագիր՝ Ճագարի ռեկոմբինանտ մոնոկլոնալ Bcl-2 IgG հակամարմին  Կիրառելի է Վեսթերն Բլոտ, Իմունոհիստոքիմիա IHC-P Flow Cyt (Intra) մեթոդների համար  Ռեակցիոնունակություն մուկ, մարդ, առնետ  Իզոտիպ՝ IgG, տեր տեսակը՝ Ճագար,  1հատ/100 մկլ  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 |
|  | 33691411/582 | Գլիցին | Քիմիական բանաձև՝ C2H5NO2  Մոլեկուլային քաշը՝ 75,07 գ/մոլ  Սպիտակ բյուրեղային պինդ նյութ է, լուծվում է ջրում, անլուծելի է օրգանական լուծիչներում  ինչպիսիք են էթանոլը և եթերը: Սովորաբար օգտագործվում է որպես բուֆեր կենսաքիմիական փորձարկումներում (գելային էլեկտրոֆորեզ):  CAS Number: 3908.2  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ |
|  | 24321660/563 | Tris (hydroxymethyl) aminomethane, Tris base | Մաքրությունը ≥99.8%, կիրառելի է մոլեկուլային կենսաբանությունում, բուֆերների պատրաստման բաղադրամաս է, կիրառվում է էլեկտրոֆորեզի մեթոդում:  CAS Number: 77-86-1:  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ |
|  | 24321330/505 | Մեթանոլ | Քիմիական բանաձև՝ CH3OH  Մոլեկուլային քաշը՝ 32,04 գ/մոլ  Թափանցիկ, անգույն հեղուկ է,ունի մի փոքր քաղցր, սուր ալկոհոլի հոտ:  Եռման կետ՝ 64,7°C (148,5°F)  Հալման կետ՝ -97,6°C (-143,7°F)  Խտությունը՝ 0,7918 գ/սմ³ (20°C-ում)  Լիովին խառնվում է ջրի և շատ օրգանական լուծիչների հետ, ինչպիսիք են էթանոլը, ացետոնը և եթերը:  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ |
|  | 24321660/564 | Նատրիումի դոդեցիլ սուլֆատ | SDS, մաքրությունը ≥98,5%., կիրառելի է մոլեկուլային կենսաբանությունում, էլեկտրոֆորեզի մեթոդում, DNase և Rnase չի պարունակում  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ |
|  | 33691129/501 | Նատրիումի քլորիդ, NaCl | NaCl, սպիտակ բյուրեղային փոշի, քիմիական մաքրության: Քիմիական ռեակտիվ, որը նախատեսված չէ ներքին կամ արտաքին օգտագործման համար։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ |
|  | 24321660/565 | 5 ֆտորուրացիլ 5-FU | Լայնորեն կիրառվող քիմիաթերապևտիկ պրեպարատ է  Քիմիական բանաձև՝ C₄H3FN2O2  Մոլեկուլային քաշը՝ 130,08 գ/մոլ  CAS number՝ 51-21-8  Մաքրությունը ≥99% (HPLC)  Հալման կետ՝ 282-286°C (քայքայվում է)  Լուծվում է ամոնիումի հիդրօքսիդում առաջացնելով թափանցիկ, անգույն լուծույթ: Կիրառվում է կենսաքիմիայի, մոլեկուլային կենսաբանության ոլորտներում:  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ |
|  | 33691160/733 | Դոքսոռուբիցին հիդրոքլորիդ | Քիմիաթերապևտիկ դեղամիջոց է  Քիմիական բանաձև՝ C27H29NO11  Մոլեկուլային քաշը՝ 543,52 գ/մոլ  CAS համարը՝ 25316-40-9  Մաքրությունը 99%  Կարմրա-նարնջագույն բյուրեղային փոշի է, լուծվում է ջրում, մեթանոլում և էթանոլում, քիչ է լուծվում ացետոնում, անլուծելի է քլորոֆորմում և եթերում:  1 հատ-100 մգ  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ |
|  | 33691160/734 | Փսևդոհիպերիցին | Pseudohypericin, Hypericum ընտանիքի բույսերի ակտիվ միացություն, անջատված է Hypericum perforatum բույսից, մաքրությունը ≥98%, **CAS Number:** 55954-61-5: 1 հատ սրվակը պարունակում է 5 մգ նյութ։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ |
|  | 33691160/735 | Առաջնային հակամարմիններ β-ակտինի նկատմամբ Anti-beta Actin antibody | Տեսակը՝ Ճագարի պոլիկլոնալ հակամարմին հակա-**β-ակտին**,  Կիրառելի է հետևյալ մեթոդների համար՝՝ WB, Sandwich ELISA, IHC-P  Ռեակցիոնունակություն՝ մուկ, առնետ, մարդ,  Իզոտիպը՝ IgG։ Պետք է համատեղելի լինի երկրորդային հակամարմին՝ այծի հակա-ճագարային IgG-ի HRP կամ Alexa Fluora 488-ի հետ։ Արտադրող ընկերությունը պետք է ունենա որակի համապատասխան սերտիֆիկատ և երաշխիք:  1 հատ սրվակը պարունակում է է 50 մկգ նյութ։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ |