

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ԷՔՍՏՐԱ ՄՈԹՈՐՍ» ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/62 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
2	MAK473 ; 320684 ; 392-0022 ; 3610 ; 392-0023 ; 738-0019	Sigma Aldrich ; Greiner Bio-One ; Corning ;	Այս հավաքածուն ներառում է հետևյալ նյութերը և պարագաները. □ ԱԵՖ քանակության որոշման հավաքածուներ, 2 հատ □ 3, 3 ´- երկէթիլօքսակարբոնհանին □ իոդիդ` [Dioc2(3)] ներկանյութ, 1 գրամ □ Սպիտակ միկրոպլանշետներ, անթափանց հատակով, 40 հատ □ Սպիտակ միկրոպլանշետներ, թափանցիկ հատակով, 40 հատ □ Սև միկրոպլանշետներ, անթափանց հատակով, 40 հատ □ Սև միկրոպլանշետներ, անթափանց հատակով, 40 հատ □ ԱԵՖ քանակության որոշման հավաքածուներ, Sigma Aldrich, Thermo Fisher Scientific կամ Promega ներառում է ԱԵՖ-ի լյումինեսցենտային որոշման հավաքներ: ԱԵՖ-ի քանակական որոշման հավաքածուն լյուցիֆերին-լյուցիֆերազային համակարգով հիման վրա գործող կենսալյումինեսցենտային հավաք է՝ նախատեսված 100 վերլուծության համար: Հավաքածուի միջոցով հնարավոր է որոշել 0,02 մկՄ ԱԵՖ-ի պարունակությունը կամ որոշել նրա քանակը մեկ բջիջում: Հավաքածուն հարմար է բջիջներում, հյուսվածքներում և այլ կենսաբանական նմուշներում ԱԵՖ-ի

պարունակությունը որոշելու համար: Հավաքածուն ներառում է հետազոտման բուֆեր, սուբստրատ, ԱԵՖ ֆերմենտ, ստանդարտ (3 մմ ԱԵՖ): Փոխադրվում է խոնավ սառույցի մեջ: Պահպանման ջերմաստիճանը -20°C : □ 3, 3´- երկէթիլօքսակարբոնիանին իոդիդ՝ [Dioc2(3)] ներկանյութ Sigma Aldrich, Thermo Fisher Scientific կամ Bio-Rad քանակը՝ 1գ. լիպոֆիլային լյումինեսցենտային ներկ՝ թաղանթների և այլ հիդրոֆոր կառույցների ներկման համար: 3'երկէթիլօքսակարբոնիանինը [Dioc2(3)] լիպոֆիլ է և օգտագործվում է նույնիսկ բջիջները ներկելու համար: Մաքրության աստիճան՝ $\geq 95\%$, թողարկման ձևը՝ $\text{C}_{21}\text{H}_{21}\text{IN}_2\text{O}_2$, մոլեկուլային քաշը՝ 460,32 գ / մոլ, MDL: MFCD00011952, Կաս համարը՝ 905-96-4: Սպիտակ միկրոպլանշետներ, անթափանց հատակով Corning Life Sciences, VWR, Thermo Fisher Scientific կամ Greiner Bio-One Նախատեսված են 200-900 նմ լյումինեսցենտային և BRET չափումներ կատարելու համար: Կազմված են 96 անցքից, պոլիստերինից, կրկնակի հատակով, սպիտակ, CELLSTAR® TC: Մանրեագերծ են: Միկրոպլանշետները չեն պարունակում ԴՆԹագ, ՌՆԹագ, մարդու ԴՆԹ, ոչ պիրոգենիկ են և ցիտոտոքսիկ չեն: Համատեղելի են բազմագործառնության միկրոպլանշետային սպեկտրալուսաչափի հետ: Անցքերը ունեն այբբենական և թվային կոդավորում: Հատակը առանց ծածկույթի, սպիտակ, կոշտ: Միկրոպլանշետները կարառելի են կողք-կողքի շարվող միկրոպլանշետներ պահանջող սարքավորումների համար: Անցքի պրոֆիլը՝ հարթահատակ/ առանձնացված անցքերով: Մեկ անցքի տարածքը՝ 34 մմ², աշխատանքային ծավալը մեկ անցքի համար՝ 25-340 մկլ: Համապատասխանում է ամերիկյան ազգային ինստիտուտի ստանդարտներին (ANSI) (ANSI/SBS 1-2004): Յուրաքանչյուրը ունի անհատական փաթեթավորում: Մատակարարել տուփերով, յուրաքանչյուրում 10 հատ՝ առանձին փաթեթավորումներով: Փաթեթի քաշը 2.5 կգ, չափերը՝ 335 x 250 x 165 մմ: Սպիտակ միկրոպլանշետներ, թափանցիկ հատակով Corning Life Sciences, VWR, Thermo Fisher Scientific կամ Greiner Bio-One Նախատեսված են

300-700 նմ լյումինեսցենստային մեթոդով չափումների համար: Համատեղելի են բազմագործառույթային միկրոպլանշետային սպեկտրալուսաչափի հետ: Միկրոպլանշետի սպիտակ պատի թիթեղները ուժեղացնում են լյումինեսցենստային ազդանշանները և ունեն ցածր ֆոնային լյումինեսցենցիա և ֆյուորեսցենցիա: Միկրոպլանշետի ստորին մասը 60% - ով ավելի բարակ է, քան սովորական պոլիստիրոլի թիթեղները, ինչը հանգեցնում է ֆոնային լյումինեսցենցիայի նվազմանը և թույլ է տալիս ստանալ տվյալներ՝ մինչև 340 նմ երկարությամբ ալիքի տակ չափումներ կատարելիս: Միկրոպլանշետի ձևաչափը 96-անցք: Անցքերը կլոր, թափանցիկ, հատակը՝ հարթ, որի շտրիկով կարող է կիրառվել նաև մանրադիտակային մեթոդներում: Կարող է օգտագործվել վերևից և ներքևից չափող սարքերում: Անցքի առավելագույն ծավալը՝ 360 մկլ, աշխատանքային ծավալները՝ 75-ից 200 մկլ: Մանրեագերծվում են գամմա ճառագայթմամբ և պիրոզեն չեն: Անցքերի նույնականացման անհատական և թվային այբբենական կոդեր: Յուրաքանչյուրը ունի անհատական փաթեթավորում: Մեկ փաթեթը ներառում է 10 միկրոպլանշետներ: Մատակարարել տուփերով, յուրաքանչյուրում 10 հատ՝ առանձին փաթեթավորումներով: Համապատասխանում է ամերիկյան Ստանդարտների ազգային ինստիտուտի (ANSI) (ANSI/SBS 1-2004) առաջարկություններին: Սև միկրոպլանշետներ, անթափանց հատակով Corning Life Sciences, VWR, Thermo Fisher Scientific կամ Greiner Bio-One Նախատեսված են 400-700 նմ ֆյուորեսցենստային, FRET և կլանման տիպի չափումներ կատարելու համար: Համատեղելի են բազմագործառույթային միկրոպլանշետային սպեկտրալուսաչափի հետ: Ձևաչափը՝ 96 անցք: Մանրեագերծ: Անցքի պրոֆիլը՝ կլոր, հարթահատակ/ առանձնացված անցքերով: Մեկ անցքի մակերեսը՝ 34 մմ²: Աշխատանքային ծավալը մեկ անցքի համար՝ 25-340 մկլ: Համատեղելի է ավտոմատացված համակարգերի հետ: Միկրոպլանշետային անցքերը ունեն այբբենական և թվային կոդավորում: Կիրառելի է միկրոտարրերի մանրադիտակային օպտիմալ

հետազոտության համար: Համապատասխանում է ամերիկյան
Ստանդարտների ազգային ինստիտուտի (ANSI) (ANSI/SBS 1-2004)
առաջարկություններին: Փաթեթավորման քաշը՝ 2.1 կգ, չափերը՝ 335 x 250 x
165 մմ: Մատակարարել տուփերով, յուրաքանչյուրում 10 հատ՝ առանձին
փաթեթավորումներով: Սև միկրոպլանշետներ, թափանցիկ հատակով
Corning Life Sciences, VWR, Thermo Fisher Scientific կամ Greiner Bio-One
Նախատեսված են 300-700 նմ ֆյուորեսցենտային, FRET և
ֆյուորեսցենտային բևեռացման տիպի չափումներ կատարելու համար:
Համատեղելի են բազմագործառնության միկրոպլանշետային
սպեկտրալուսաչափի հետ: Համապատասխանում է ամերիկյան
Ստանդարտների ազգային ինստիտուտի (ANSI) (ANSI/SBS 1-2004)
առաջարկություններին: Միկրոպլանշետի սպիտակ պատի թիթեղները
ուժեղացնում են լյումինեսցենտային ազդանշանները և ունեն ցածր
ֆոնային լյումինեսցենցիա և ֆյուորեսցենցիա: Միկրոպլանշետի ձևաչափը
96-անցք: Անցքերը կլոր, թափանցիկ, հատակը՝ հարթ, որի շնորհիվ կարող
է կիրառվել նաև մանրադիտակային մեթոդներում: Կարող է օգտագործվել
վերևից և ներքևից չափող սարքերում: Անցքի առավելագույն ծավալը՝ 360
մկլ, աշխատանքային ծավալները՝ 75-ից 200 մկլ: Մանրեագերծվում են
գամմա ճառագայթմամբ և պիրոզեն չեն: Անցքերի նույնականացման
անհատական և թվային այբբենական կոդեր: Յուրաքանչյուրը ունի
անհատական փաթեթավորում: Մատակարարել տուփերով,
յուրաքանչյուրում 10 հատ՝ առանձին փաթեթավորումներով:
Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:
Մատակարարումը նոր, չբացված և չօգտագործված տուփերով: Առկա է
արտադրողի հավաստագիր: Հավաքածուն համապատասխանում է 1
հատին:

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО ЭКСТРА МОТОРС в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БНЗ-БЦΔΑΠΩΡ-25/62 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
2			