

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/232 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի համար | Առաջարկվող ապրանքի | | | |
|-----------------|---|----------|---------------------|--|
| | Ֆիրմային անվանումը | մակնիշը | արտադրողի անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը |
| 2 | Տրանսվել պարունակող բազմախցիկանի անոթ բջջային կուլտուրաների համար | 734-1577 | VWR | <p>Բջջային կո-կուլտուրաներ աճեցնելու համար տրանսվելներ պարունակող ստերիլ 6-խցիկանի պլանշետներ: Տրանսվելների անցուղիների չափը՝ 0.4-0.45 մկմ, թաղանթի անցուղիների խտությունը՝ 2 x 10⁶/սմ², կիրառվում է Էպիթելային և Էնդոթելային բջիջների կուլտիվացման, բջջային և վեգիկուլային տրանսպորտի, միգրացիայի և ինվազիայի, կո-կուլտուրաների և մանրէային պաթոգենների ուսումնասիրություններում: Մեկ տուփը (համապատասխանում է 1 հատին) պարունակում է 4 հատ 6-խցիկանի պլանշետ, պլանշետի յուրաքանչյուր խցիկում՝ 1 տրանսվել: Տրանսվելի թաղանթը՝ պոլիկարբոնատային կամ պոլիէթիլենտերեֆտալատային: Մակերեսը՝ «TC-Treated», կուլտիվացման մակերեսը՝ 4.5-4.7 սմ²,</p> |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>յուրաքանչյուր խցիկի ծավալը՝ 2.6-2.7 մլ: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում:</p> |
|--|--|--|--|--|

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/232 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | | |
|------------|--|----------|----------------------------|---|
| | фирменное наименование | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 2 | Տրանսվել պարունակող բազմախցիկանի անոթ բջջային կոլտուրաների համար | 734-1577 | VWR | Բջջային կո-կոլտուրաներ աճեցնելու համար տրանսվելներ պարունակող ստերիլ 6-խցիկանի պլանշետներ: Տրանսվելների անցուղիների չափը՝ 0.4-0.45 մկմ, թաղանթի անցուղիների խտությունը՝ 2 x 10 ⁶ /սմ ² , կիրառվում է Էպիթելային և Էնդոթելային բջիջների կոլտիվացման, բջջային և վեգիկուլային տրանսպորտի, միգրացիայի և ինվազիայի, կո-կոլտուրաների և մանրէային պաթոգենների ուսումնասիրություններում: Մեկ տուփը (համապատասխանում է 1 հատին) պարունակում է 4 հատ 6-խցիկանի պլանշետ, պլանշետի յուրաքանչյուր խցիկում՝ 1 տրանսվել: Տրանսվելի թաղանթը՝ պոլիկարբոնատային կամ պոլիէթիլենտերեֆտալատային: Մակերեսը՝ «TC-Treated», կոլտիվացման մակերեսը՝ 4.5-4.7 սմ ² , |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>յուրաքանչյուր խցիկի ծավալը՝ 2.6-2.7 մլ: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում:</p> |
|--|--|--|--|--|