

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-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 պաթոգենեզի 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	Տրանսպել պարունակող բազմախցիկանի անոթ բջջային կոլտուրաների համար	734-1577	VWR	Բջջային կո-կոլտուրաներ աճեցնելու համար տրանսպելներ պարունակող ստերիլ 6-խցիկանի պլանշետներ: Տրանսպելների 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 տրանսպել: Տրանսպելի 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>
--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------