

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/59 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի<br>համար | Առաջարկվող ապրանքի    |         |                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|--------------------|-----------------------|---------|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                    | Ֆիրմային<br>անվանումը | մակնիշը | արտադրողի<br>անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 27                 | VWR                   | VWR     | VWR                    | Մոլեկուլային կենսաբանության որակի, բարձրորակ ստանդարտ ագարոզ՝ լայն բաժանման միջակայքով (100bp-ից մինչև 20kbp): Անգամ ցածր կոնցենտրացիայով պատրաստված գելերը պետք է լինեն շատ ամուր: Սերտիֆիկացված մոլեկուլային կենսաբանության ագարոզային գելից ստացված ԴՆԹ-ն պետք է կիրառելի լինի տարբեր մշակումների՝ առանց որակի վրա ազդելու: Այս ագարոզից պատրաստված գելերն պետք է ունենան բարձր ամրություն, նույնիսկ ագարոզի ցածր կոնցենտրացիաների դեպքում, և պետք է ունենան բարձր բացառման սահման: Պետք է օժտված լինեն բարձր Էլեկտրոֆորետիկ շարժունակությամբ, որը կմեծացնի լուծաչափը և կրճատի աշխատանքի ժամանակը: Պետք է լինի սերտիֆիկացված ՌՆԹազներ, ԴՆԹազներ և ֆերմենտների արգելակիչներ ազատ: ԴՆԹ- |

|  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |  | <p>ի բաժանման տիրույթը՝ 0.1-20kbp, Չպետք է ունենա ԴՆԹ-կապելու ունակություն: Պետք է լինի հեշտ լուծելի՝ առանց փրփրելու: Պետք է օժտված լինի իդեալական օպտիկական թափանցելիությամբ: Խոնավությունը՝ <math>\leq 7\%</math>, Մոխիրի քանակը՝ <math>\leq 0.25\%</math> Էլեկտրոենդոսմոսը՝ <math>\leq 0.12</math> մ Սուլֆատները <math>\leq 0.12\%</math> Էլեկտրաֆորետիկ բծերի մաքրությունը՝ <math>\leq 40</math> Np 1 % գելի ամրությունը՝ <math>&gt; 1800</math> գ/սմ<sup>2</sup> 1.5% գելի ամրությունը՝ <math>&gt; 3200</math> գ/սմ<sup>2</sup> Գելացման ջերմաստիճանը՝ 36°C; հալման ջերմաստիճանը՝ 88°C, ԴՆԹագ, ՌՆԹագային ակտիվությունը՝ բացակայում է ԴՆԹ կապելու ունակությունը՝ բացակայում է ԴՆԹ-ի լուծաչափը <math>&gt; 1000</math>bp՝ գերազանց Գելի հետքային ներկում՝ շատ ցածր 0.75% գելով բաժանման տիրույթը՝ 500bp-20kbp 1% գելով բաժանման տիրույթը՝ 300bp-9kbp 1.25% գելով բաժանման տիրույթը՝ 100bp-8kbp Մատակարարումը և պահպանումը սենյակային ջերմաստիճանում: Պատշաճ պայմաններում պահպանումը մինչև 2 տարի: Փաթեթավորումը 3 հատ 500գ տուփերով:</p> |
|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-26/59 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар     |       |                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|------------|------------------------|-------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|            | фирменное наименование | марка | наименование производителя | технические характеристики                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 27         | VWR                    | VWR   | VWR                        | Մոլեկուլային կենսաբանության որակի, բարձրորակ ստանդարտ ազարոզ՝ լայն բաժանման միջակայքով (100bp-ից մինչև 20kbp): Անգամ ցածր կոնցենտրացիայով պատրաստված գելերը պետք է լինեն շատ ամուր: Սերտիֆիկացված մոլեկուլային կենսաբանության ազարոզային գելից ստացված ԴՆԹ-ն պետք է կիրառելի լինի տարբեր մշակումների՝ առանց որակի վրա ազդելու: Այս ազարոզից պատրաստված գելերն պետք է ունենան բարձր ամրություն, նույնիսկ ազարոզի ցածր կոնցենտրացիաների դեպքում, և պետք է ունենան բարձր բացառման սահման: Պետք է օժտված լինեն բարձր էլեկտրոֆորետիկ շարժունակությամբ, որը կմեծացնի լուծաչափը և կրճատի աշխատանքի ժամանակը: Պետք է լինի սերտիֆիկացված ՌՆԹազներ, ԴՆԹազներ և ֆերմենտների արգելակիչներ ազատ: ԴՆԹ- |

|  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |  | <p>ի բաժանման տիրույթը՝ 0.1-20kbp, Չպետք է ունենա ԴՆԹ-կապելու ունակություն: Պետք է լինի հեշտ լուծելի՝ առանց փրփրելու: Պետք է օժտված լինի իդեալական օպտիկական թափանցելիությամբ: Խոնավությունը՝ <math>\leq 7\%</math>, Մոխիրի քանակը՝ <math>\leq 0.25\%</math> Էլեկտրոենդոսմոսը՝ <math>\leq 0.12</math> մ Սուլֆատները <math>\leq 0.12\%</math> Էլեկտրաֆորետիկ բծերի մաքրությունը՝ <math>\leq 40</math> Np 1 % գելի ամրությունը՝ <math>&gt; 1800</math> գ/սմ<sup>2</sup> 1.5% գելի ամրությունը՝ <math>&gt; 3200</math> գ/սմ<sup>2</sup> Գելացման ջերմաստիճանը՝ 36oC; հալման ջերմաստիճանը՝ 88oC, ԴՆԹագ, ՌՆԹագային ակտիվությունը՝ բացակայում է ԴՆԹ կապելու ունակությունը՝ բացակայում է ԴՆԹ-ի լուծաչափը <math>&gt; 1000</math>bp՝ գերազանց Գելի հետքային ներկում՝ շատ ցածր 0.75% գելով բաժանման տիրույթը՝ 500bp-20kbp 1% գելով բաժանման տիրույթը՝ 300bp-9kbp 1.25% գելով բաժանման տիրույթը՝ 100bp-8kbp Մատակարարումը և պահպանումը սենյակային ջերմաստիճանում: Պատշաճ պայմաններում պահպանումը մինչև 2 տարի: Փաթեթավորումը 3 հատ 500գ տուփերով:</p> |
|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|