

## 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 համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	Ֆիրմային անվանումը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
27	VWR	VWR	VWR	<p>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>

				<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> Էլեկտրոտեղումսը՝ <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>
--	--	--	--	---





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-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> Էլեկտրոտեղումսը՝ <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>
--	--	--	--	---