

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Կոնցեն-Էներգոմաշ ՓԲԸ-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
12	AmpliSize Molecular Ruler EZ Load 500 bp Molecular Ruler Quick-Load® Purple 1 kb DNA Ladder	#1708200 #1708354 N0552L	Bio-Rad NEB	<p>Հավաքածուն պարունակում է ԴՆԹ չափման սանդղակներ, որոնք նախատեսված են ազարոզային գել Էլեկտրոֆորեզի ընթացքում տարբեր չափերի ԴՆԹ հատվածների երկարության որոշման համար և ապահովում են ԴՆԹ ֆրագմենտների հստակ և վերարտադրելի վերլուծություն: Հավաքածուն պարունակում է ● 50-2,000 ազոտական հիմնային զույգ (bp) երկարությամբ (AmpliSize Molecular Ruler), ● 500-8,000 ազոտական հիմնային զույգ (bp) երկարությամբ (500 bp Molecular Ruler), ● 100-10000 (1 kb DNA Ladder) ազոտական հիմնային զույգ(bp) երկարությամբ ԴՆԹ-ի հատվածներ կարճ, միջին ու մեծ չափերի ԴՆԹ ֆրագմենտների վերլուծության համար:</p> <p>Պետք է պարունակի առնվազն 0.1 մկգ/մկլ կոնցենտրացիայով ԴՆԹ: -Սանդղակը նախատեսված է</p>

ազարոզային գել էլեկտրոֆորեզի ընթացքում ԴՆԹ-ի չափի որոշման համար և պարունակում է 50-2,000 ազոտական հիմնային զույգ (bp) երկարությամբ ԴՆԹ հատվածներ: Սանդղակը բաղկացած է ընդհանուր առմամբ 10 էլեկտրաֆորետիկ բծերից: Ունի մոտավորապես 50% GC պարունակություն: Նախատեսված է մոտ 100 կիրառման համար: -500-8,000 ազոտական հիմնային զույգ (bp) երկարությամբ (500 bp Molecular Ruler)-ը պետք է պարունակի առնվազն 0.08 մկգ/մկլ կոնցենտրացիայով ԴՆԹ: Արտադրանքը պետք է հանդիսանա պատրաստի օգտագործման (ready-to-load) ԴՆԹ ստանդարտ, որը նախատեսված է անմիջապես գելի վրա բեռնելու համար: Բաղկացած է 16 էլեկտրաֆորետիկ բծերից (բանդերից)՝ 500 bp քայլով: Առկա է հստակ ստուգիչ բանդ՝ 5,000 bp դիրքում: Փաթեթը ներառում է նաև 1 մլ 5x նուկլեինաթթուների նմուշի բուֆեր: Սանդղակը պետք է նախատեսված լինի մոտ 100 կիրառման համար՝ յուրաքանչյուր բեռման ժամանակ համապատասխան ծավալի օգտագործմամբ: - 100-10000 (1 kb) ազոտական հիմնային զույգ (bp) երկարությամբ ԴՆԹ չափման սանդղակը նախատեսված է ազարոզային գել էլեկտրոֆորեզի ընթացքում ԴՆԹ հատվածների երկարության որոշման համար: Այն հանդիսանում է նախապես պատրաստված և անմիջապես օգտագործման համար նախատեսված ԴՆԹ մոլեկուլային քաշի ստանդարտ, որը թույլ է տալիս արագ և հուսալի գնահատել ԴՆԹ ֆրագմենտների չափերը: Սանդղակը ստացվում է հատուկ պլազմիդների

ամբողջական մարսման արդյունքում համապատասխան ռեստրիկցիոն ֆերմենտներով և ներառում է ընդհանուր առմամբ 10 հստակ տեսանելի բանդ: 3.0 կիլոբազ երկարությամբ ԴՆԹ հատվածը ունի ավելի բարձր ինտենսիվություն և ծառայում է որպես հղումային բանդ՝ գելի վրա չափերի կողմնորոշումն ավելի հեշտ դարձնելու համար: Արտադրանքը պետք է ներկայացված լինի անմիջական օգտագործման պատրաստ վիճակում (ready-to-load) և պարունակի արտադրողի կողմից մշակված մանուշակագույն ներկանյութ, ինչի շնորհիվ ԴՆԹ չափման սանդղակը հնարավոր է ուղղակիորեն ավելացնել ագարոզային գելի անցքերում՝ առանց լրացուցիչ բեռնման բուֆերի ավելացման: Օգտագործվող ներկանյութը չի առաջացնում ուլտրամանուշակագույն ճառագայթման ներքո ստվերային ֆոն: ԴՆԹ-ի կոնցենտրացիան պետք է կազմի նվազագույնը 50 մկգ/մլ: Նախատեսված է առնվազն 750 գելային անցքերի բեռնման համար: Փաթեթը լրացուցիչ պարունակում է մանուշակագույն բեռնման ներկանյութ (6x), առանց SDS: Հադիպում է 1.25-ական մլ 3 սրվակներով: Սանդղակը նախատեսված է ագարոզային գելերի 0.8-1.2% կոնցենտրացիայի միջակայքում օգտագործման համար, իսկ լավագույն բաժանումը ստացվում է 1% ագարոզային գելի դեպքում: Արտադրանքը նախատեսված է միայն գիտահետազոտական օգտագործման համար: Հավաքածուն ներառում է յուրաքանչյուր սանդղակից մեկական, 1 հավաքածուն համարժեք է 1 հատին: Ապրանքը եվրոպական արտադրության, բարձր որակի:

				<p>Ապրանքը նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ</p>
--	--	--	--	---

## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Концерн-Энергомаш ЗАО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БТЗ-ЕЦДЦТЗР-26/59 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	фирменное наименование	марка	наименование производителя	технические характеристики
12				