

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԹԱԳՀԵՄ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/33 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
84	Բարձր արդյունավետությամբ Phusion Plus ԴՆԹ պոլիմերազ (2 Մ/մկլ)	F630S	FINNZYMES REAGENTS	ԴՆԹ պոլիմերազը Pyrococcus-ի նման ճշգրիտ ընթերցմամբ բարելավված ԴՆԹ պոլիմերազ է: Ունի բարձր ճշգրտություն, զգայունություն և արգելակիչների հանդեպ կայունություն: Ունի բարձր ջերմակայունություն, ակտիվությունը պահպանում է 60 րոպեների ինթացքում 98°C-ում: Առավելագույն ակտիվությունը (ՊՇՌ երկարաձգման փուլը) 72°C-ում: Փրայմերների միակցումը թույլ է տալիս իրականացնել 60°C: Նախատեսված է 50 մկլ ծավալ ունեցող 100 ռեակցիաների համար: Ռեակցիայի արագությունը՝ 15 -30 վարկյան./kb: Ընթերցում է 10 kb գենոմային ԴՆԹ-ից, 20 kb ցածր բարդության DNA-ից: Հավաքածուն ներառում է Phusion™ Plus DNA Polymerase և երկու բուֆերներ՝ 5X Phusion™ Plus Buffer և 5X Phusion™ GC Enhancer: Պահպանումը՝ -25°C-ից -15°C: Ներկայացնել

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





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО ТАГ ГЭМ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БТЛ-БЦДЦТЛР-24/33 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	фирменное наименование	марка	наименование производителя	технические характеристики
84				