

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ՍԹԱՐ-ԼԱԲ» ՍՊԸ-ն ԷԱՃԱՊՁԲ-2023/15-15-ԵՊԲՀ ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
10	Thermo Fisher Scientific	K1622	Thermo Scientific	<p style="text-align: center;">RevertAid First Strand cDNA Synthesis Kit</p> <p>"Կոմպլեմենտար ԴՆԹ-ի անջատման հավաքածուն հետադարձ տրանսկրիպտազով RevertAid առաջին շղթայի կԴՆԹ-ի արդյունավետ սինթեզի ամբողջական համակարգ է: Հավաքածուն ներառում է RevertAid հակադարձ սահմանափակող ֆերմենտ՝ ռեկոմբինանտ մկների լեյկոզ վիրուսի հակադարձ տրանսկրիպտազ (M-MuLV-RT): Ակտիվ է +42-ից +50°C ջերմաստիճանում և ունակ է սինթեզել մինչև 13 հազար պոլինուկլեոտիդային կԴՆԹ: Հավաքածուն ներառում է նաև՝ ռեակցիայի բուֆեր, դեզօքսիտրիֆոսֆատ խառնուրդ, ՌՆԹազի ինհիբիտոր RiboLock, պատահական 6-նուկլեոտիդային պրայմեր, օլիգո(dT)18 պրայմեր և հսկիչ պատրաստուկ՝ պրայմերներ և GAPDH ձևանմուշ: Oligo(dT)18 պրայմերը նախատեսված է</p>

				<p>3'-պոլի(A) մատրիցային ՌՆԹ-ի սպեցիֆիկ թրծման համար: ՌՆԹ-ի 5' և առանց պոլի(A) ծայրերի ՌՆԹ-ի հետադարձ տրանսկրիպցիայի համար օգտագործվում է պատահական պրայմեր: Կիրառության ոլորտները.</p> <p>ԿԴՆԹ-ի առաջին շղթայի սինթեզ հետադարձ տրանսկրիպտազով ՊՇՌ-ի կամ հետադարձ տրանսկրիպտազով ՊՇՌ-ի ռեալ ժամանակում ռեակցիաներում. ամբողջական երկարությամբ կԴՆԹ-ի գրադարանների սինթեզ. անտիսենս ՌՆԹ-ի սինթեզ: Պահպանում՝ -20°C ջերմաստիճան: Ապրանքը նոր է, չօգտագործված:</p>
--	--	--	--	---





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

СТАР-ЛАБ ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕЦДЦПДР-2023/15-15-ЕПР< ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
10				