

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-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
61	FIREScript Reverse Transcriptase	06-17-001000	Solis	<p>cDNA սինթեզելու համար նյութերի խառնուրդ, 100 x 20 մկլ ռեակցիաների համար, պատվիրելիս պետք է ընտրել «Without Primers»՝ առանց պրայմերների տարբերակը:</p> <p>Ներառում է երեք առանձին փորձանոթներ տարբեր նյութերի խառնուրդներով: «FIREScript Enzyme mix» ֆերմենտային խառնուրդը, որը պարունակում է FIREScript® RT և RiboGrip RNase արգելակիչ: «10x RT Reaction Premix without primers» առանց պրայմերների հետադարձ տրանսկրիպցիայի ռեակցիայի ապահովման խառնուրդ՝ 10 անգամ կոնցենտրիկ, որը պարունակում է DTT և dNTPs: «Water, nuclease free» առանց նուկլեազի ջուր, կարող է օգտագործվել 37-60°C պայմաններում, 15 րոպե ռեակցիոն ժամանակ, առկա է ՌՆԹազի արգելակիչ, հետադարձ տրանսկրիպտազը պարունակում է RNase H դոմեն: Ապրանքը պետք է լինի</p>

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

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/33 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	фирменное наименование	марка	наименование производителя	технические характеристики
61	FIREScript Reverse Transcriptase	06-17-001000	Solis	cDNA սինթեզելու համար սյուրթերի խառնուրդ, 100 x 20 մկլ ռեակցիաների համար, պատվիրելիս պետք է ընտրել «Without Primers»՝ առանց պրայմերների տարբերակը: Ներառում է երեք առանձին փորձանոթներ տարբեր սյուրթերի խառնուրդներով: «FIREScript Enzyme mix» ֆերմենտային խառնուրդը, որը պարունակում է FIREScript® RT և RiboGrip RNase արգելակիչ: «10x RT Reaction Premix without primers» առանց պրայմերների հետադարձ տրանսկրիպցիայի ռեակցիայի ապահովման խառնուրդ՝ 10 անգամ կոնցենտրիկ, որը պարունակում է DTT և dNTPs: «Water, nuclease free» առանց նուկլեազի ջուր, կարող է օգտագործվել 37-60°C պայմաններում, 15 րոպե ռեակցիոն ժամանակ, առկա է ՌՆԹազի արգելակիչ, հետադարձ տրանսկրիպտազը պարունակում է RNase H դոմեյն: Ապրանքը պետք է լինի

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