

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/105 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
11	VWR	VWR	<p>Դեզօքսիռիբոնուկլեազ I, Սպիտակ փոշի, Մոլեկուլային զանգվածը՝ 31000 գ/մոլ Ակտիվությունը՝ &gt; 750 միավոր/մգ, լիոֆիլացված, օպտիմալ pH՝ 6,5-6,8 Պահպանման ջերմաստիճանը՝-18°C-30°C կամ 2-8C: Փաթեթավորումը 100 մգ յուրաքանչյուր տարայում: 100 մգ = 1 հատ: Կենսաբանական աղբյուր՝ տավարի ենթաստամոքսային գեղձ; Որակի մակարդակ՝ 100; Իրականացնում է ԴՆԹ-ի ճեղքում: 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

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/105 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
11	VWR	VWR	Դեզօքսիռիբոնուկլեազ I, Սպիտակ փոշի, Մոլեկուլային զանգվածը՝ 31000 գ/մոլ Ակտիվությունը՝ > 750 միավոր/մգ, լիոֆիլացված, օպտիմալ pH՝ 6,5-6,8 Պահպանման ջերմաստիճանը՝-18°C-30°C կամ 2-8C: Փաթեթավորումը 100 մգ յուրաքանչյուր տարայում: 100 մգ = 1 հատ: Կենսաբանական աղբյուր՝ տավարի ենթաստամոքսային գեղծ; Որակի մակարդակ՝ 100; Իրականացնում է ԴՆԹ-ի ճեղքում: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: