

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Կոնցեն-Էներգոմաշ ՓԲԸ-ն ՀԱԱՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-26/47 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
2	Նուկլեոտիդային հաջորդականությունը՝ 5'-C [^] TAG-3': 500 միավոր: Ռեակցիայի օպտիմալ ջերմաստիճանը՝ 37 աստիճան ցելսիուս: Այն մատակարարվում է համապատասխան նոսրացման բուֆերում, որը պարունակում է 10mM Tris-HCl, (pH 7.4, 25°C), 100mM KCl, 1mM Ek4DTA, 1mM DTT, 0.2mg/ml BSA և 50% գլիցերին: Ներառում է Ռեստրիկցիոն բուֆֆեր A, 10X և ունիվերսալ Tango բուֆերը՝ կրկնակի ռեստրիկցիայի համար: Ֆերմենտը պետք է պահվի –20 աստիճան ցելսիուս ջերմաստիճանում:

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Концерн-Энергомаш ЗАО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 2002-ЕЦХЦПР-26/47 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
2	