

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՐՄ-ՄԵԴ ՍՊԸ-ն ՍԳԼ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/27 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
23	Amplisens	Amplisens	Amplisens	Amplisens	<p>"Ռեագենտների հավաքածու՝ Նախատեսված <i>C. albicans</i>-ի, <i>C. glabrata</i>-ի և <i>C. crusei</i>-ի ԴՆԹ-ի՝ կլինկական նմուշներում միաժամանակյա հայտնաբերման համար՝ ՊՇՌ մեթոդի միջոցով: Նախատեսված է առնվազն 110 նմուշների համար: Հավաքը Նախատեսված է մուլտիպլեքսային հայտնաբերման համար (Բոլոր հարուցիչների առկայությունը որոշվում է միաժամանակ, 1 ռեակցիայի իրականացմամբ՝ միևնույն փորձանոթում): Հավաքածուն ադապտացված է</p>

Rotor-Gene Q սարքի հետ աշխատելու համար: Հավաքածուն մատակարարելիս պետք է տրամադրել Rotor-Gene սարքի ծրագրավորման, ինչպես նաև դրա միջոցով արդյունքների վերլուծության մանրամասն հրահանգները: Հավաքի սպեցիֆիկությունը՝ 100% բոլոր հարուցիչների համար: Հավաքածուն պետք է պարունակի ՊՇՌ անցկացման արդյունավետության ստուգիչ և հնարավորություն ունենա նաև ստուգել ԴՆԹ-ի էքստրակցիայի արդյունավետությունը՝ անջատման հավաքում ներառված ստուգիչի միջոցով: Հավաքի զգայունությունը՝ առնվազն 100 գենոմային համարժեք/մլ Հավաքի ՊՇՌ խառնուրդի մի մասը պետք է մատակարարվի՝ արդեն իսկ լցված 0.2 մլ ծավալով ՊՇՌ փորձանոթների մեջ: Մատակարարը պետք է հրականացնի թեստի ծրագրավորումը, անձնակազմի ուսուցումը՝ թեստի անցկացման բոլոր փուլերի և արդյունքների վերլուծության համար: "

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ԱՐՄ-ՍԵԴ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՍԳԼ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/27 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
23	Amplisens	Amplisens	Amplisens	Amplisens	"Ռեագենտների հավաքածու՝ նախատեսված <i>C. albicans</i> -ի, <i>C. glabrata</i> -ի և <i>C. crusei</i> -ի ԴՆԹ-ի՝ կլինկական նմուշներում միաժամանակյա հայտնաբերման համար՝ ՊՇՌ մեթոդի միջոցով: Նախատեսված է առնվազն 110 նմուշների համար: Հավաքը նախատեսված է մուլտիպլեքսային հայտնաբերման համար (Բոլոր հարուցիչների առկայությունը որոշվում է միաժամանակ, 1 ռեակցիայի իրականացմամբ՝ միևնույն փորձանոթում): Հավաքածուն ադապտացված է

Rotor-Gene Q սարքի հետ աշխատելու համար: Հավաքածուն մատակարարելիս պետք է տրամադրել Rotor-Gene սարքի ծրագրավորման, ինչպես նաև դրա միջոցով արդյունքների վերլուծության մանրամասն հրահանգները: Հավաքի սպեցիֆիկությունը՝ 100% բոլոր հարուցիչների համար: Հավաքածուն պետք է պարունակի ՊՇՌ անցկացման արդյունավետության ստուգիչ և հնարավորություն ունենա նաև ստուգել ԴՆԹ-ի էքստրակցիայի արդյունավետությունը՝ անջատման հավաքում ներառված ստուգիչի միջոցով: Հավաքի զգայունությունը՝ առնվազն 100 գենոմային համարժեք/մլ Հավաքի ՊՇՌ խառնուրդի մի մասը պետք է մատակարարվի՝ արդեն իսկ լցված 0.2 մլ ծավալով ՊՇՌ փորձանոթների մեջ: Մատակարարը պետք է հրականացնի թեստի ծրագրավորումը, անձնակազմի ուսուցումը՝ թեստի անցկացման բոլոր փուլերի և արդյունքների վերլուծության համար: "

