

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Կոնցեն-Էներգոմաշ ՓԲԸ-ն ԷԱՃԱՊԶԲ-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 | ThermoFisher Scientific | K1622 | ThermoFisher Scientific | Կոմպլեմենտար ԴՆԹ-ի անջատման հավաքածուն հետադարձ տրանսկրիպտազով RevertAid առաջին շրթայի 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, ՌՆԹագի ինհիբիտոր RiboLock, պատահական 6-նուկլեոտիդային պրայմեր, օլիգո(dT)18 պրայմեր և հսկիչ պատրաստուկ՝ պրայմերներ և GAPDH ձևանմուշ: Oligo(dT)18 պրայմերը նախատեսված է 3'-պոլի(A) մատրիցային ՌՆԹ-ի սպեցիֆիկ թրծման |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>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 կոր է, չօգտագործված:</p> |
|--|--|--|--|---|

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Концерн-Энергомаш ЗАО 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 | | | | |