

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Կոնցենս-Էներգոմաշ ՓԲԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/18 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
30	Native Barcoding Kit 24 V14	Nanopore	SQK-NBD114.24	Oxford Nanopore Technologies	Native Barcoding Kit 24 V14-ը (SQK-NBD114.24) ինքնուրույն հավաքածու է, որն ապահովում է 24 եզակի շտրիխ կոդեր, որոնք հնարավորություն են տալիս ՊՇՌ-ով մուլտիպլեքսացնել dsԴՆԹ նմուշները, ինչպիսիք են ցԴՆԹ-ն և ամպլիկոնները: Գրադարանի պատրաստման մեթոդը նման է Ligation Sequencing Kit-ի արձանագրությանը. ցԴՆԹ-ն վերականգնվում է (նշում. ԴՆԹ-ի վերականգնում չի կատարվում ամպլիկոնի սեքվենավորման դեպքում) և dA-պոչ է ավելացվում՝

օգտագործելով NEBNext End Repair/dA-tailing մոդուլը, այնուհետև dT պոչով շտրիխ կողի եզակի ադապտերը միացվում է dA-tailed կադապարի վրա: Շտրիխ կողավորված նմուշներն այնուհետև հավաքվում են: Յուրաքանչյուր շտրիխ կողի ադապտեր ունի նաև համակցված ծայր, և այն օգտագործվում է որպես կեռիկ՝ մատակարարված սեքվենավորման ադապտերին միացնելու համար: Հոսքային բջիջների պրայմինգի և սեքվենավորման ռեակտիվները վերածնակերպվել են, որպեսզի համատեղելի լինեն բարելավված Kit 14 ադապտերի և R10.4.1 նանոպորի հետ: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: 1 հատը համարժեք է 1 տուփին Ապրանքը ազատված է ավելացված արժեքի հարկից, քանի որ ձեռք է բերվելու Appear project 373 Armenia ծրագրի

					շրջանակներում: (տեղեկանքը կցվում է)
--	--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Концерн-Энергомаш ЗАО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БНЗ-ЕЦДЦПЗР-26/18 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
30					