

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԴիաԷմ ՍՊԸ-ն ԷԱՃԱՊՁԲ-2022/16-13-ԵՊԲՀ ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	Applied Biosystems SeqStudio Genetic Analyzer	Thermo Fisher Scientific Inc	Գենետիկական մազանոթային անալիզատորի (սեքվենստոր) հավաքածու՝ Մազանոթների քանակ՝ 4 Մազանոթների երկարություն՝ 28 սմ: Մազանոթային Էլեկտրաֆորեզի համար անհրաժեշտ ծախսանյութերի երկու տեսակի համատեղելի քարտիջներ՝ 125 ինյեկցիա (500 նմուշ) և 250 ինյեկցիա (1000 նմուշ): Մազանոթների լվացում և պոլիմերի ներմուծում՝ ավտոմատացված: Նմուշառման ավտոմատացում՝ 0,2 մլ ծավալ ունեցող, 96-բնիկանի ստանդարտ պլանշետների և 8-բնիկանի սորիպների հետ համատեղելի: Սարքի ներքին հիշողության ծավալ՝ 128 ԳԲ: Սարքի չափսեր՝ 49,5 սմ x 64,8 սմ x 44,2 սմ; Սարքի կողմից ռեագենտների ծախսի և պիտանելիության ժամկետի հսկման հնարավորություն՝ RFID-նիշերի չափման միջոցով: Պոլիմերի տեսակ՝ սեքվենավորման և ֆրագմենտային անալիզի համար օգտագործվող ունիվերսալ պոլիմեր (POP-1): Սարքի կառավարում՝ սենսորային վահանակի կամ ամպային տեխնոլոգիաների միջոցով : Էլեկտրական սնուցման ցանցի լարում՝ 100-240 V Արտադրողականություն՝ 1) գերարագ սեքվենավորում՝ 30 ր-ում 350

Նուկլեոտիդի կարգում. 24 ժամվա ընթացքում 192 նմուշի մշակում 2) արագ սեքվենավորում՝ 45 ր-ում 500 նուկլեոտիդի կարգում. 24 ժամվա ընթացքում 128 նմուշի մշակում 3) ստանդարտ սեքվենավորում՝ 120 ր-ում 800 նուկլեոտիդի կարգում. 24 ժամվա ընթացքում 48 նմուշի մշակում 4) ֆրագմենտային անալիզի տևողություն (60-460 նուկլեոտիդ ֆրագմենտների երկարության պարագայում)՝ 45 ր 5) ֆրագմենտային անալիզի տևողություն (60-800 նուկլեոտիդ ֆրագմենտների երկարության պարագայում)՝ 120 ր 6) SNP-պոլիմորֆիզմների հայտնաբերման նպատակով ֆրագմենտային անալիզի տևողություն (40-120 նուկլեոտիդ ֆրագմենտների երկարության պարագայում)՝ 25 ր; Առաքման հավաքակազմ. Գենետիկական մազանոթային վերլուծիչ (սեկվենատոր)՝ 1 հատ; Ռեագենտների և ծախսանյութերի ինստալյացիոն հավաքածու, որն անհրաժեշտ է սարքավորման կարգավորման և շահագործման մեկնարկի համար: Հավաքակազմի պարունակությունը՝ 1. Փոխարինելի քարտիջ՝ գենետիկական անալիզի իրականացման համար անհրաժեշտ ծախսանյութերով՝ 1 հատ 2. Ներկառուցված մազանոթային պաշտպանիչ՝ 1 հատ 3. Կաթոդային բուֆերով տարա՝ 1 տուփ (4 հատ/տուփ) 4. Սեքվենավորման ստանդարտ՝ 1 տուփ 5. Ֆրագմենտային անալիզի տրամաչափման հավաքածու՝ 1 հատ 6. Hi-Di ֆորմամիդ (5 մլ) 7. 96-բնիկային պլանշետ՝ 1 տուփ (20 հատ/տուփ) 8. Պլաստմասե ադապտորների հավաքածու 96 փորձանոթների համար՝ 1 տուփ (10 հատ/տուփ) 9. 0,2 մլ փորձանոթների ստրիպներ (8 փորձանոթ մեկ ստրիպում)՝ 1 տուփ (125 ստրիպ/տուփ) 10. Ջուր առանց նուկլեազների (500 մլ) 11. Սեպտա կատոդային բուֆերի տարայի համար՝ 1 տուփ (20 հատ/տուփ) 12. Սեպտա 96 բնիկային պլանշետի համար՝ 1 տուփ (20 հատ/տուփ) 13. Սեպտա 8-բնիկային ստրիպի համար՝ 1 տուփ (24 հատ/տուփ) Սեքվենավորման և ֆրագմենտային անալիզի արդյունքում ստացվող տվյալների մշակման համար նախատեսված համակարգչային ծրագրերի առկայություն; Երաշխիքային ժամկետ՝ 12 ամիս՝ սկսած

			սարքավորման ներդրման պահից; Սարքավորման տեղադրումն ու ուսուցումը կատարվում է արտադրողի սերտիֆիկացված ճարտարագետի կողմից: Ապրանքը նոր, չօգտագործված և արտադրված 2021 թվականին:
--	--	--	---

