

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԴիաԷմ ՍՊԸ-ն ԷԱՃԱՊՁԲ-2022/16-10-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
1	XFe96 Analyzer	Seahorse XFe96 Analyzer	Agilent Technologies	<p>Անալիզատորը թույլ է տալիս չափել միտոքոնդրիալ շնչառության և գլիկոլիզի ինտենսիվությունը՝ ստանալով ֆունկցիոնալ տվյալներ կենդանի բջջի նյութափոխանակության վերաբերյալ 96-խցիկային պլանշետում իրական ժամանակում: Անալիզատորը չափում է կենդանի բջիջներում թթվածնի սպառումը (OCR) և արտաբջջային թթվեցումը (ECAR): Հիմնական բնութագրիչներն են. Սարքն ունի ներմուծման համակարգի 4 մուտք և ավտոմատ խառնելու հնարավորություն, ինչը թույլ է տալիս գնահատել բջիջների պատասխան ռեակցիան տարբեր սուբստրատներին, արգելակիչներին և այլ ազդանյութերին իրական ժամանակում: Սարքը հնարավորություն է տալիս աշխատել առանց որոշվող նյութի ներկման, էքստրակցիայի և նմուշը վնասող</p>

Նախնական մշակման: 96-խցիկային պլանշետային  
ֆորմատը թույլ է տալիս մշակել մեծ և  
Նյութափոխանակային առավել մեծ ակտիվություն  
ունեցող նմուշները: Նյութափոխանակության  
արագության հաշվետվությունը ստացվում է ընթացքում  
ընթացքում առանց սարքից նմուշի հեռացման և դրա  
ներկման: Բարձր զգայունությունը թույլ է տալիս  
օգտագործել ընդամենը 5000 հատ բջիջ 96 տեղանոց  
պլանշետի յուրաքանչյուր խցում: Ճշգրտորեն  
կառավարվող տաքացման համակարգը պահպանում է  
նմուշի ջերմաստիճանը 16-42 °C տիրույթում՝ տարբեր  
աղբյուրներից մեկուսացված նմուշների  
համատեղելիության համար (սենյակային  
ջերմաստիճանից առնվազն 12-20 °C բարձր): Wave  
ծրագրային ապահովումը հնարավորություն է տալիս  
համակարգչում հեշտորեն ստեղծել փորձարկման  
արդյունքների արձանագրություններ և վերլուծել  
տվյալները, ինչպես նաև կցել ստացված արդյունքները  
Էլեկտրոնային աղյուսակների և գրաֆիկական  
ծրագրերի հետ: Հոսանքի ուժ՝ 9A Վերլուծության  
հնարավորություններ՝ մեծ նմուշներ Աշխատանքային  
ծավալը՝ 150 - 275 մկ/խցիկ Փորձարկվող նմուշների  
քանակը՝ 92 Կոմունիկացիա՝ TCP/IP, USB, անլար  
Վերահսկիչի նկարագիրը՝ համակցում Windows 10 (64  
bit) ծրագրով համակարգչի և սենսորային Էկրանի 1920  
մմ x 1680 մմ հետ, 16 ԳԲ հիշողությամբ, կոշտ  
սկավառակ 500 ԳԲ, ամբողջական վերլուծության  
դիզայնով, վերահսկման և անալիզի կարողությամբ  
Վերահսկիչի սենսորային Էկրան՝ առկա է Վերահսկիչի

			<p>միացման տեսակ՝ լարով միացում Չափսերը՝ 43 սմ x 61 սմ x 41 սմ Ներարկման կետերի քանակը՝ յուրաքանչյուր խցիկի համար 4 Հիշողությունը՝ 16 GB Միկրոխցիկի ծավալը՝ 2.8 մկլ Շրջակա միջավայրի հարաբերական խոնավությունը՝ 20-80 % Շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը՝ 4-30 °C Աշխատանքային լարումը՝ 100-240 VAC Նմուշի պահանջները՝ 5,000 - 500,000 բջիջ/խցիկ Նմուշի ջերմաստիճանը՝ 16-42 °C Ծրագրային ապահովումը՝ Wave վերահսկիչ, Windows 10 Enterprise, Wave Desktop-ի համար անսահմանափակ օգտագործման թույլտվություն Ներարկման ծավալը՝ 25 մկլ Քաշը՝ 23 կգ Սարքը նախատեսված է միայն հետազոտական և ոչ ախտորոշիչ աշխատանքների համար: Սարքի հետ մեկտեղ պետք է տրամադրվի 1000 որոշման համար նախատեսված ռեագենտների ամբողջական հավաքածու: Սարքավորման տեղադրումն ու ուսուցումը կատարվում է արտադրողի սերտիֆիկացված ճարտարագետի կողմից: Երաշխիքային ժամկետ՝ 730 օրացուցային օր:</p>
--	--	--	---



