

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ԷՔՍՏՐԱ ՍՈԹՈՐՍ» ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/62 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	ab241016 ; ab228560 ; ab65348 ; ab65349 ; ab83359 ; ab273275 ;	ABCAM	<p>Հավաքածուն ներառում է հետևյալ նյութերը՝ □ 6-ֆոսֆոգյուլկոնատ դեհիդրոգենազի ակտիվության որոշման հավաքածու, 2 հատ □ սուկցինատ-դեհիդրոգենազի ակտիվության որոշման հավաքածու, 2 հատ □ ՆԱԴ/ՆԱԴԻ քանակության որոշման գունաչափական հավաքածու, 2 հատ □ ՆԱԴՖ/ՆԱԴՖԻ քանակության որոշման գունաչափական հավաքածու, 2 հատ □ ԱԿՖ քանակության որոշման հավաքածու, 2 հատ □ ԱՄՖ քանակության որոշման հավաքածու, 2 հատ □ 6-ֆոսֆոգյուլկոնատ դեհիդրոգենազի ակտիվության որոշման հավաքածու, Abcam, Sigma Aldrich կամ Thermo Fisher Scientific ապահովում է արագ, զգայուն և հեշտ միջոց վերջինիս ակտիվությունը տարբեր կենսաբանական նմուշներում չափելու համար: Որոշման մեթոդ՝ գունաչափական: Նմուշի տեսակը՝ Կպչուն բջիջներ, սուսպենզված բջիջներ, հյուսվածքների հոմոգենատ: Հավաքածուն նախատեսված է 100 թեստի համար: Որոշումը 460 նմ ալիքի տիրույթում: Թույլ է տալիս հայտնաբերել 6-ՖԳԴ ակտիվությունը նույնիսկ 0,05 մՄ-ից (միլիմիավոր) պակաս դեպքում: Հավաքածուն ներառում է մեկ հատ 6-ՖԳԴ</p>

դրական ստուգիչ, մեկ հատ 6-ՖԳԴ սուբստրատ, մեկ հատ հետազոտման համար կիրառվող բուֆեր, 1 x 25 մլ ՆԱԴՖ չափման զոնդ, 1 x ՆԱԴՖH ստանդարտ: Պահպանման և տեղափոխման պայմանները -20 օC: □ սուկցինատ-դեհիդրոգենազի ակտիվության որոշման հավաքածու, Abcam, Sigma Aldrich կամ Thermo Fisher Scientific արագ, պարզ և հեշտությամբ օգտագործվող գուլաչափական մեթոդ է: Կարող է կիրառվել բջջային լուծամզվածքներում և հյուսվածքների հոմոգենատներում ֆերմենտի ակտիվության որոշման համար: Չգայունություն < 0.1: Հավաքածուն ներառում է DCIP Ստանդարտ -1 x 0.4 մլ, Էլեկտրոնային զոնդ-1 x 0,2 մլ, բուֆեր 1 x 25 մլ, սուկցինատ դեհիդրոգենազ ֆերմենտի դրական սուգիչ 1 x 1 շիշ, սուկցինատ դեհիդրոգենազ ֆերմենտի սուբստրատի խառնուրդ: Պահպանման և տեղափոխման պայմանները -20 օC: □ ՆԱԴ/ՆԱԴH քանակության որոշման գուլաչափական հավաքածու, Abcam, Sigma Aldrich կամ Thermo Fisher Scientific ապահովում է հարմար և զգայուն գործիք ՆԱԴ+-ի և ՆԱԴH-ի քանակական որոշման և դրանց հարաբերակցությունը չափելու համար: Կիրառելի է հյուսվածքային և բջջային լիզատների, մեզի և արյան շիճուկի տեսակի նմուշների համար: Քանակական որոշման տիրույթը 400 - 2000 նՄ: Հավաքածուի կիրառմամբ որոշման տևողությունը 2ժ: Նախատեսված է 100 թեստի համար: Հավաքածուն ներառում է ցիկլային բուֆեր I` 20 x 15 մլ, ռեակցիայի զարգացման լուծույթ II` 20 x 1 սրվակ, էքստրակցման բուֆեր II` 20 x 50 մլ, ՆԱԴ ցիկլային ֆերմենտի խառնուրդ 2 x 1 մլ սրվակ, ՆԱԴH ստանդարտ II` 20 x 1 սրվակ, ռեակցիան արգելակող լուծույթ II` 20 x 1.2 մլ: Պահպանման և տեղափոխման պայմանները -20 օC: □ ՆԱԴՖ/ՆԱԴՖH քանակության որոշման գուլաչափական հավաքածու, Abcam, Sigma Aldrich կամ Thermo Fisher Scientific հարմար հավաքածու է ներբջջային նուկլեոտիդների` ՆԱԴՖ և ՆԱԴՖH և դրանց հարաբերակցության քանակական որոշման համար: Որոշման մեթոդը` գուլաչափական: Կիրառելի է հյուսվածքների և բջջային լուծամզվածքների համար: Վերլուծության ժամանակը` 2 ժամ:

Նախատեսված է 100 թեստի համար: Հավաքածուն ներառում է ռեակցիայի զարգացման լուծույթ II` 1 x 1 սրվակ, էքստրակցման բուլֆեր II` 1 x 50 մլ, ՆԱԴՖ ցիկլային ֆերմենտի խառնուրդ 1 x 0.2 մլ սրվակ, ՆԱԴՖH ստանդարտ II` 1 x 166.7 մկգ սրվակ, ռեակցիան արգելակող լուծույթ II` 20 x 1.2 մլ: Պահպանման և տեղափոխման պայմանները -20 օC: □ ԱԿՖ քանակության որոշման հավաքածու Abcam, Sigma Aldrich կամ Cayman Chemical ներառում են ԱԿՖ-ի գուևաչափական և ֆյուլորեսցենտային որոշման հավաքներ: ԱԿՖ-ի քանակական որոշման հավաքածուն կիրառելի է գուևաչափական և ֆյուլորոմետրիկ մեթոդներով արյան պլազմում և շիճուկում, բջիջների կուլտուրայում և լիզատում, հյուսվածքների լուծամզվածքներում և այլ կենսաբանական հեղուկներում ԱԿՖ-ի քանակության որոշման համար: Վերլուծության ժամանակը`1ժ, զգայունություն > 1 մկՄ: Նախատեսված է 100 թեստի համար: Հավաքածուն ներառում է ԱԿՖ-ի ստանդարտ` 1 x 1 շիշ, վերլուծության 4-րդ բուլֆեր` 1 x 25 մլ, 2-րդ բուլֆեր` փոխարկող խառնուրդ` 1 x 1 շիշ, 1-ին բուլֆեր` Ֆերմենտների խառնուրդ` 1 x 1 շիշ, թթվածնի զոնդ` 1 x 200 մկլ: Պահպանման ջերմաստիճանը -20°C: □ ԱՄՖ քանակության որոշման հավաքածու Abcam, Sigma Aldrich կամ Thermo Fisher Scientific նախատեսված է գուևաչափական մեթոդով կենսաբանական նմուշներում` հյուսվածքներում, բջիջներում և դրանց սուսպենզիաներում ԱՄՖ -ի քանակության որոշման համար: Նախատեսված է 100 թեստի համար: Հավաքածուն ներառում է ԱՄՖ` 1 x 200 μL, ԱՄՖ սուլբստրատի խառնուրդ` 1 x 1 սրվակ, 15-րդ վերլուծական բուլֆեր` 1 x 25 մլ, ռեակցիայի զարգացման լուծույթ` 1 x 1 սրվակ, III ֆերմենտների խառնուրդ` 1 x 200 μL, OxiRed զոնդ` 1 x 200 μL: Պահպանման ջերմաստիճանը -20°C: Մատակարարումը և տեղադրումը իրականացվում է մատակարարի կողմից նախապես պայմանավորվելով պատվիրատուի հետ: Ապրանքը պետք է լինի նոր և չօգտագործված, չպարունակի կիսամաշ և վնասված դետալներ: Առկա է արտադրողի հավաստագիր: Հավաքածուն համարժեք է 1 հատին:



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО ЭКСТРА МОТОРС в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БНЗ-ЕЦΔΥΠΩΡ-25/62 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
1			