

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ա/Ձ Տիգրան Նալբանդյան-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/61 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	Ֆիրմային անվանումը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
17	Գլյուկոզ-6-ֆոսֆատ դեհիդրոգենազ	CAS:9001-40-5	Shanghai Macklin Biochemical Technology Co., Ltd	Գնման ենթակա է Glucose-6-phosphate dehydrogenase (G6PD) ֆերմենտը, որը կիրառվում է կենսաքիմիական և մոլեկուլային կենսաբանության հետազոտություններում՝ մասնավորապես կետոզեդուկտազային ակտիվության գնահատման, ինչպես նաև պենտոզաֆոսֆատային ուղու ուսումնասիրման համար: Ֆերմենտը կատալիզում է գլյուկոզ-6-ֆոսֆատի օքսիդացումը դեպի 6-ֆոսֆոգլյուկոնոլակտոն՝ հանդիսանալով պենտոզաֆոսֆատային ուղու առաջին և կարգավորիչ հիմնական փուլը: Ֆերմենտի CAS համարը՝ 9001-40-5: Պահպանման պայմանները՝ 2-8 °C: Օպտիմալ աշխատանքային միջավայրի pH-ը՝ 7.5: Նյութը նախատեսված է լաբորատոր (research grade) կիրառման համար: Փաթեթավորումը կարող է լինել տարբեր ակտիվություններով և քանակներով (օրինակ՝

				<p>1 KU, 2 KU, 10 KU կամ համարժեք), կախված հետազոտական կարիքներից: 1հատ-200 մգ Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:</p>
--	--	--	--	--





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Ա/Ձ Տիգրան Նալբանդյանի կողմից մասնակցությունը որպես մասնակցի է առկա է ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/61 նախագրի շրջանակներում, որի շրջանակներում նախատեսված է մասնակցության համարում ներկայացնելու և հաղթելու համար: Փաթեթավորումը կարող է լինել տարբեր ակտիվություններով և քանակներով (օրինակ՝

Номер лота	Предлагаемый товар			
	фирменное наименование	марка	наименование производителя	технические характеристики
17	Գլյուկոզ-6-ֆոսֆատի դեհիդրոգենազ	CAS:9001-40-5	Shanghai Macklin Biochemical Technology Co., Ltd	Գնման ենթակա է Glucose-6-phosphate dehydrogenase (G6PD) ֆերմենտը, որը կիրառվում է կենսաքիմիական և մոլեկուլային կենսաբանության հետազոտություններում՝ մասնավորապես կետոզեդուկտազային ակտիվության գնահատման, ինչպես նաև պենտոզաֆոսֆատային ուղու ուսումնասիրման համար: Ֆերմենտը կատալիզում է գլյուկոզ-6-ֆոսֆատի օքսիդացումը դեպի 6-ֆոսֆոգլյուկոնոլակտոն՝ հանդիսանալով պենտոզաֆոսֆատային ուղու առաջին և կարգավորիչ հիմնական փուլը: Ֆերմենտի CAS համարը՝ 9001-40-5: Պահպանման պայմանները՝ 2-8 °C: Օպտիմալ աշխատանքային միջավայրի pH-ը՝ 7.5: Նյութը նախատեսված է լաբորատոր (research grade) կիրառման համար: Փաթեթավորումը կարող է լինել տարբեր ակտիվություններով և քանակներով (օրինակ՝

				<p>1 KU, 2 KU, 10 KU կամ համարժեք), կախված հետազոտական կարիքներից: 1հատ-200 մգ Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում:</p> <p>Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:</p>
--	--	--	--	---