

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Դեյտա ՍՊԸ-ն ԷԱՃԱՊՁԲ-2022/15-13-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
18	PKU/: Full enzymatic 1 step test/Enzolve PKU-Screening kit/	Enzolve Technologies Limited	Ֆենիլպետոնուրիայի որոշման թեստ-հավաքածու /PKU/: Full enzymatic 1 step test/Enzolve PKU-Screening kit/: Ֆորմատ` 1000 թեստ- հետազոտություն/հատ: Որոշման մեթոդը` ֆոտոմետրիկ: Ալիքի երկարությունը 570նմ, կամ ավելի ճշգրիտ լինելու համար կրկնակի ալիքով` 570/690նմ: Մեկփուլային թեստ ամբողջությամբ Էնզիմատիկ/Ֆենիլալանին դեհիդրոգենազա + դիաֆորազա: Փուլերի քանակը` առավելագույնը 1 փուլ: Խրոմոգեն ռեակցիան` Էնզիմատիկ: Քիմիական գունավորող ռեագենտը լրիվ բացակայում է: Գունավորման կայունությունը` 30 րոպե: Անալիզի կատարման ժամանակը` 10-12 րոպե: Անալիզի կատարման ջերմաստիճանը` սենյակային: Մեթոդի զգայնությունը ` 0,2մգ/դԼ: Աշխատանքային լուծույթի pH-ը` 10,0-10,5: Աշխատանքային լուծույթի կայունությունը` 8 ժամ/4°C/: Սպեցիֆիկությունը` 98%: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Հանձման պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները` 2-8°C: For In Vitro Diagnostic use only:

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО Делта в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕЦДԱՊԶԲ-2022/15-13-ԵՊԲՀ ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	товарный знак	наименование производителя	технические характеристики
18	PKU/: Full enzymatic 1 step test/Enzolve PKU-Screening kit/	Enzolve Technologies Limited	<p>Ֆենիլկետոնուրիայի որոշման թեստ-հավաքածու /PKU/: Full enzymatic 1 step test/Enzolve PKU-Screening kit/: Ֆորմատ՝ 1000 թեստ-հետազոտություն/հատ: Որոշման մեթոդը՝ ֆոտոմետրիկ: Ալիքի երկարությունը 570նմ, կամ ավելի ճշգրիտ լինելու համար կրկնակի ալիքով՝ 570/690նմ: Մեկփուլային թեստ ամբողջությամբ էնզիմատիկ/Ֆենիլալանին դեհիդրոգենազա + դիաֆորազա: Փուլերի քանակը՝ առավելագույնը 1 փուլ: Խրոմոգեն ռեակցիան՝ էնզիմատիկ: Զիմիական գունավորող ռեագենտը լրիվ բացակայում է: Գունավորման կայունությունը՝ 30 րոպե: Անալիզի կատարման ժամանակը՝ 10-12 րոպե: Անալիզի կատարման ջերմաստիճանը՝ սենյակային: Մեթոդի զգայնությունը՝ 0,2մգ/դԼ: Աշխատանքային լուծույթի pH-ը՝ 10,0-10,5: Աշխատանքային լուծույթի կայունությունը՝ 8 ժամ/4°C/: Սպեցիֆիկությունը՝ 98%: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Հանձման պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն; Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C: For In Vitro Diagnostic use only:</p>

