

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մարզ Ֆարմացիա ՍՊԸ-ն ՍԲԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ 25/22 ծածկագրով կազմակերպված էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				տեխնիկական բնութագիրը
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	
26	Արյան մեջ (GGT) գամա գլուտամատ տատամինոտրանֆ երազի որոշման հավաքածու	Human	Human	Human	Արյան մեջ (GGT) գամա գլուտամատ տատամինոտրանֆերազի որոշման հավաքածու - որոշման մեթոդը՝ IFCC կինետիկ, կիրառելի ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների համար՝ պետք է համատեղելի լինի՝ HUMASTAR 100 ավտոմատ բիոքիմիական անալիզատորի հետ: Ալիքի որոշման տրոլյթը Hg 334; 340 Նմ: Մոնոռեագենտի չափը 4X250 մլ; ստանդարտի չափը 1x5մլ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս քան 24 ամիս, բացելու դեպքում պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 24 ամիսը և 2°C -8°C պահպանման

				<p>պարագայում: Բաց ռեագենտը կիրառելի պետք է լինի առնվազն 10 շաբաթ սենյակային ջերմաստիճանում: Աշխատանքային ջերմաստիճանը 20°C; 25°C; 37°C: Օպտիկական խտությունը 1 սմ: Ապրանքը պետք է լինի նոր, գործարանային փաթեթավորմամբ, ունենա նշում արտադրման օրվա, գործարանի և արտադրողի մասին, մատակարարման պահին ունենա պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ը: Ունենա շտրիխ կոդ համատեղելի գերմանական HUMAN Diagnostics արտադրողի սարքերի կոդային ցանկի հետ: Որակի և համապատասխանության վկայականների պարտադիր առկայություն արտադրողի կողմից առնվազն` ISO 13485, ISO 14001, ISO9001, CE, EMAS III</p>
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Марг-Фармация ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом UРЧ-ԷԱՃԱՊՁԲ 25/22 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
26	Արյան մեջ (GGT) գամա գլուտամատ տատամինոտրանֆերազի որոշման հավաքածու	Human	Human	Human	Արյան մեջ (GGT) գամա գլուտամատ տատամինոտրանֆերազի որոշման հավաքածու - որոշման մեթոդը՝ IFCC կինետիկ, կիրառելի ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների համար՝ պետք է համատեղելի լինի՝ HUMASTAR 100 ավտոմատ բիոքիմիական անալիզատորի հետ: Ալիքի որոշման տրոսյթը Hg 334; 340 Նմ: Մոնոռեագենստի չափը 4X250 մլ; ստանդարտի չափը 1x5մլ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս քան 24 ամիս, բացելու դեպքում պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 24 ամիսը և 2°C -8°C պահպանման

				<p>պարագայում: Բաց ռեագենտը կիրառելի պետք է լինի առնվազն 10 շաբաթ սենյակային ջերմաստիճանում: Աշխատանքային ջերմաստիճանը 20°C; 25°C; 37°C: Օպտիկական խտությունը 1 սմ: Ապրանքը պետք է լինի նոր, գործարանային փաթեթավորմամբ, ունենա նշում արտադրման օրվա, գործարանի և արտադրողի մասին, մատակարարման պահին ունենա պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ը: Ունենա շտրիխ կոդ համատեղելի գերմանական HUMAN Diagnostics արտադրողի սարքերի կոդային ցանկի հետ: Որակի և համապատասխանության վկայականների պարտադիր առկայություն արտադրողի կողմից առնվազն` ISO 13485, ISO 14001, ISO9001, CE, EMAS III</p>
--	--	--	--	--