

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/33 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
14	APOSBIA1177	Ագարոզա Էլեկտրոֆորեզի համար	VWR	<p>Որակի ցուցիչ - 200 Կենսաբանական աղբյուրը - ջրիմուռներ (ծովային) նշանակությունը - մոլեկուլային կենսաբանության համար Արտադրական գիծ - BioReagent վիճակ - փոշի Մեթոդներ - Էլեկտրոֆորեզի համապատասխան է խառնուրդներ - խոնավության պարունակությունը՝ $\leq 10\%$ EEO - 0,09-0,13 Անցումային ջերմաստիճան - գելառաջացման կետ՝ $36^{\circ}\text{C} \pm 1,5^{\circ}\text{C}$ (1,5% գել) Գելի կայունություն - ≥ 1200 գ/սմ 2 (1% գել) Անիոնային հետք - սուլֆատ (SO42-): $\leq 0,15\%$ Այլ ակտիվություն - ԴՆԱզա, ՌՆԱզա, հայտնաբերված չէ Երաշխիք առնվազն 1 տարի: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել</p>

պատվիրատուի հետ: 1 հատ = 1 կգ

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/33 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	фирменное наименование	марка	наименование производителя	технические характеристики
14	APOSBIA1177	Ագարոզա Էլեկտրոֆորեզի համար	VWR	<p>Որակի ցուցիչ - 200 Կենսաբանական աղբյուրը - ջրիմուռներ (ծովային) նշանակությունը - մոլեկուլային կենսաբանության համար Արտադրական գիծ - BioReagent վիճակ - փոշի Մեթոդներ - Էլեկտրոֆորեզի համապատասխան է խառնուրդներ - խոնավության պարունակությունը՝ $\leq 10\%$ EEO - 0,09-0,13 Անցումային ջերմաստիճան - գելառաջացման կետ՝ $36^{\circ}\text{C} \pm 1,5^{\circ}\text{C}$ (1,5% գել) Գելի կայունություն - ≥ 1200 գ/սմ 2 (1% գել) Անիոնային հետք - սուլֆատ (SO42-) : $\leq 0,15\%$ Այլ ակտիվություն - ԴՆԱզա, ՌՆԱզա, հայտնաբերված չէ Երաշխիք առնվազն 1 տարի: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել</p>

պատվիրատուի հետ: 1 հատ = 1 կգ