

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/59 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
19	VWR	VWR	VWR	<p>Սպիտակ կամ բաց դեղնավուն փոշի: Խմորանկերի սելեկտիվ միջավայր, որը կարող է օգտագործվել խմորասնկերի ընտրության համար՝ հիմնվելով ամինաթթվային և ածխաջրային պահանջների վրա: Կարող է օգտագործվել <i>Y. lipolytica</i>-ի կուլտիվացման համար օգտագործվող սինթետիկ ամբողջական հավելումների խառնուրդում (SC)-լեյցինի և ուրացիլի աուքսոտրոֆիկ աճի համար ընտրողական հեղուկ միջավայրի բաղադրիչ և <i>S. cerevisiae</i> շտամների փոխակերպման արդյունավետությունը գնահատելու համար՝ տարբեր սննդային պայմաններում: Պետք է ունենա հետևյալ կազմը. Բաղադրիչ, քանակ (մկգ/լ, եթե այլ բան նշված չէ) Ազոտի աղբյուրներ՝ Ամոնիումի սուլֆատ, 5.0 գ/լ Վիտամիններ՝ Բիոտին, 2.0 Կալցիումի պանտոտենատ, 400 Ֆոլաթթու, 2.0 Ինոզիտոլ, 2.0 մգ/լ</p>

			<p>Նիկոտինաթթու, 400 ք-Ամինոբենզոյաթթու, 200 Պիրիդոքսին HCl, 400 Ռիբոֆլավին, 200 Թիամինի HCl, 400 Միկրոէլեմենտներ՝ Բորաթթու, 500 Պղնձի սուլֆատ, 40 Կալիումի յոդիդ, 100 Երկաթի քլորիդ, 200 Մանգանի սուլֆատ, 400 Նատրիումի մոլիբդատ, 200 Ցինկի սուլֆատ, 400 Աղեր՝ Կալիումի մոնոբազիկ ֆոսֆատ, 1.0 գ/լ Մագնեզիումի սուլֆատ, 0.5 գ/լ Նատրիումի քլորիդ, 0.1 գ/լ Կալցիումի քլորիդ, 0.1 գ/լ pH: 5.4+/-0.2, 25 C-ում: Լուծելիությունը ջրում՝ 0,67%: Պահպանման ջերմաստիճանը սենյակային: 10x խիտ լուծույթը անգույն է, ջերմակայուն չէ, ենթակա է ֆիլտրման-մանրէագերծման և պահպանվում է 2-8°C:</p> <p>Մատակարարումը համապատասխան փաստաթղթերով: Ապրանքը պետք է լինի նոր և չօգտագործված, մատակարարումը պատշաճ պայմաններում: Առկա լինի արտադրողի հավաստագիր:</p> <p>Ապրանքը պետք է լինի առնվազն 2026թ.-ի արտադրության: Մատակարարումից առնվազն 1 օր առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:</p>
--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ՀԵԼԻՆՆ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/59 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	фирменное наименование	марка	наименование производителя	технические характеристики
19	VWR	VWR	VWR	Սպիտակ կամ բաց դեղնավուն փոշի: Խմորասկերի սելեկտիվ միջավայր, որը կարող է օգտագործվել խմորասկերի ընտրության համար՝ հիմնվելով ամինաթթվային և ածխաջրային պահանջների վրա: Կարող է օգտագործվել Y. lipolytica-ի կուլտիվացման համար օգտագործվող սինթետիկ ամբողջական հավելումների խառնուրդում (SC)-լեյցինի և ուրացիլի աուքսոտրոֆիկ աճի համար ընտրողական հեղուկ միջավայրի բաղադրիչ և S. cerevisiae շտամների փոխակերպման արդյունավետությունը գնահատելու համար՝ տարբեր սննդային պայմաններում: Պետք է ունենա հետևյալ կազմը. Բաղադրիչ, քանակ (մկգ/լ, եթե այլ բան նշված չէ) Ազոտի աղբյուրներ՝ Ամոնիումի սուլֆատ, 5.0 գ/լ Վիտամիններ՝ Բիոտին, 2.0 Կալցիումի պանտոտենատ, 400 Ֆոլաթթու, 2.0 Ինոզիտոլ, 2.0 մգ/լ

			<p>Նիկոտինաթթու, 400 ք-Ամինոբենզոյաթթու, 200 Պիրիդոքսին HCl, 400 Ռիբոֆլավին, 200 Թիամինի HCl, 400 Միկրոէլեմենտներ՝ Բորաթթու, 500 Պղնձի սուլֆատ, 40 Կալիումի յոդիդ, 100 Երկաթի քլորիդ, 200 Մանգանի սուլֆատ, 400 Նատրիումի մոլիբդատ, 200 Ցինկի սուլֆատ, 400 Աղեր՝ Կալիումի մոնոբազիկ ֆոսֆատ, 1.0 գ/լ Մագնեզիումի սուլֆատ, 0.5 գ/լ Նատրիումի քլորիդ, 0.1 գ/լ Կալցիումի քլորիդ, 0.1 գ/լ pH: 5.4+/-0.2, 25 C-ում: Լուծելիությունը ջրում՝ 0,67%: Պահպանման ջերմաստիճանը սենյակային: 10x խիտ լուծույթը անգույն է, ջերմակայուն չէ, ենթակա է ֆիլտրման-մանրէագերծման և պահպանվում է 2-8°C:</p> <p>Մատակարարումը համապատասխան փաստաթղթերով: Ապրանքը պետք է լինի նոր և չօգտագործված, մատակարարումը պատշաճ պայմաններում: Առկա լինի արտադրողի հավաստագիր:</p> <p>Ապրանքը պետք է լինի առնվազն 2026թ.-ի արտադրության: Մատակարարումից առնվազն 1 օր առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:</p>
--	--	--	---