

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/46 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
6	M145-25	VWR	<p>Ֆենիլմեթիլսուլֆոնիլ ֆտորիդ, : Բենզիլսուլֆոնիլ ֆտորիդ (PMSF), փոխազդում է սերինի մնացորդների հետ՝ արգելակելով տրիպսինը, քիմոտրիպսինը, թրոմբինը և պապաինը: Արդյունավետ է սպիտակուցային լուծույթների մեծ մասում 0,1-ից 1 մՄ վերջնական կոնցենտրացիայի դեպքում: Քանի որ PMSF-ն ունի սահմանափակ ջրի լուծելիություն, այն պետք է լուծարվի փոքր քանակությամբ լուծիչի մեջ, ինչպիսին է Էթանոլը, մեթանոլը կամ իզոպրոպիլ սպիրտը՝ նախքան բուժերային միջավայրերին ավելացնելը: Բանաձև՝ C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>SO<sub>2</sub>F, Մոլեկուլային քաշը՝ 174,19, CAS համարը՝ 329-98-6; EC համարը՝ 206-350-2, R/S ծածկագրեր՝ R 25-34; Ս 26-36/37/39-45, Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճան՝ լույսից պաշտպանված չոր տեղում, Աշխատանքային լուծույթ. լուծարել PMSF-ը իզոպրոպանոլում 1,74 մգ/մլ (10 մՄ); Պահել փոքր քանակությամբ -20°C ջերմաստիճանում: Արտաքին տեսք՝ սպիտակ փոշի, Մաքրություն՝ » 99,0 %, Հալման կետը՝ 90-95°C, Խոնավությունը՝ « 0,1 %, Մատակարարումը գործարանային փաթեթավորմամբ տարայի մեջ՝ պաշտպանված արևի</p>

			<p>ուղիղ ճառագայթներից, չոր, զով և լավ օդափոխվող տարածքում, հետևյալ ջերմաստիճանների միջև՝ 20°C-ից մինչև 25°C: Հարմար և օպտիմիզացված լայն սպեկտրի պրոթեգերոնի արգելակումը սովորական բջիջների լիզի և վերլուծության կարիքների համար, որոշ ծրագրեր պահանջում են ավելի հարմարեցված մոտեցում: 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

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/46 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
6	M145-25	VWR	<p>Ֆենիլմեթիլսուլֆոնիլ ֆտորիդ, : Բենզիլսուլֆոնիլ ֆտորիդ (PMSF), փոխազդում է սերինի մնացորդների հետ՝ արգելակելով տրիպսինը, քիմոտրիպսինը, թրոմբինը և պապաինը: Արդյունավետ է սպիտակուցային լուծույթների մեծ մասում 0,1-ից 1 մՄ վերջնական կոնցենտրացիայի դեպքում: Քանի որ PMSF-ն ունի սահմանափակ ջրի լուծելիություն, այն պետք է լուծարվի փոքր քանակությամբ լուծիչի մեջ, ինչպիսին է էթանոլը, մեթանոլը կամ իզոպրոպիլ սպիրտը՝ նախքան բուժերային միջավայրերին ավելացնելը: Բանաձև՝ C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>SO<sub>2</sub>F, Մոլեկուլային քաշը՝ 174,19, CAS համարը՝ 329-98-6; EC համարը՝ 206-350-2, R/S ծածկագրեր՝ R 25-34; Ս 26-36/37/39-45, Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճան՝ լույսից պաշտպանված չոր տեղում, Աշխատանքային լուծույթ. լուծարել PMSF-ը իզոպրոպանոլում 1,74 մգ/մլ (10 մՄ); Պահել փոքր քանակությամբ -20°C ջերմաստիճանում: Արտաքին տեսք՝ սպիտակ փոշի, Մաքրություն՝ » 99,0 %, Հալման կետը՝ 90-95°C, Խոնավությունը՝ « 0,1 %, Մատակարարումը գործարանային փաթեթավորմամբ տարայի մեջ՝ պաշտպանված արևի</p>

		<p>ուղիղ ճառագայթներից, չոր, զով և լավ օդափոխվող տարածքում, հետևյալ ջերմաստիճանների միջև՝ 20°C-ից մինչև 25°C: Հարմար և օպտիմիզացված լայն սպեկտրի պրոթեգերոնի արգելակումը սովորական բջիջների լիզի և վերլուծության կարիքների համար, որոշ ծրագրեր պահանջում են ավելի հարմարեցված մոտեցում: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:</p>
--	--	---