

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ա/Ձ Տիգրան Նալբանդյան-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/105 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
31	-	-	<p>TWEEN 20 ոչ իոնային մակերեսային ակտիվ մախուցիկ հեղուկ է՝ polyoxyethylene (20) sorbitan monolaurate, մոլեկուլային զանգվածը մոտ ~1228 Da, կիրառվում է Western blot, ELISA և SDS-PAGE մեթոդներում որպես լվացման և բլոկավորման բուլֆերների բաղադրիչ՝ ունի բարձր լուծելիություն ջրում և կայուն է լայն pH միջակայքում (~5-7), , մաքրությունը՝ սովորաբար ≥99% (high purity, molecular biology grade), պահվում է սենյակային ջերմաստիճանում կամ +4°C, 1 հատը- 25մլ 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

Ա/Ձ Տիգրան Նալբանդյանի անունի վրա գտնվող ընկերության կողմից մասնակցություն ցուցաբերելու համար ներկայացված է առաջարկագրի մեջ ներկայացված առարկաների մասին ավելի մանրամասն տեղեկությունները, որոնք համապատասխանում են առաջարկագրի մեջ ներկայացված պահանջներին և չեն հակասում նրանց:

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
31	-	-	<p>TWEEN 20 ոչ իոնային մակերեսային ակտիվ մախուցիկ հեղուկ է՝ polyoxyethylene (20) sorbitan monolaurate, մոլեկուլային զանգվածը մոտ ~1228 Da, կիրառվում է Western blot, ELISA և SDS-PAGE մեթոդներում որպես լվացման և բլոկավորման բուֆերների բաղադրիչ՝ ունի բարձր լուծելիություն ջրում և կայուն է լայն pH միջակայքում (~5-7), , մաքրությունը՝ սովորաբար $\geq 99\%$ (high purity, molecular biology grade), պահվում է սենյակային ջերմաստիճանում կամ +4°C, 1 հատը- 25մլ Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:</p>