

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մեդիսար ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-25/56 ծածկագրով կազմակերպված էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
2	Խմորասնկային Էքստրակտ	12812	12812	VWR	Դեղին, փոշենման զանգված, ջրալույծ ֆրակցիա ազատ պեպտիդների և ամինաթթուների, որը ձևավորվում է խմորասնկերի քայքայման արդյունքում՝ ֆերմենտների ազդեցության կամ տաքացման ժամանակ: Ընդհանուր ազոտ՝ ≥ 8 %, ամինո ազոտ՝ 4.8-6.3 %, չորացնելուց կորուստը՝ ≤ 6 %, pH (5 % H ₂ O) 6.4-7.4, կիրառվում է բակտերիոլոգիական աշխատանքներում:

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Սեդիսիսը ՍՊԸ-ն որպես մասնակցի մասնակցում է մասնակցելու էլեկտրոնային աուկցիոնի շրջանակներում կոդով ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/56 ներքև ներկայացված առարկայի մասին, որը ներկայացվում է խմորասնկերի քայքայման արդյունքում՝ ֆերմենտների ազդեցության կամ տաքացման ժամանակ: Ընդհանուր ազդու՝ $\geq 8\%$, ամինո ազդու՝ 4.8-6.3 %, չորացնելուց կորուստը՝ $\leq 6\%$, pH (5 % H₂O) 6.4-7.4, կիրառվում է բակտերիոլոգիական աշխատանքներում:

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
2	Խմորասնկային էքստրակտ	12812	12812	VWR	Դեղին, փոշեման զանգված, ջրալույծ ֆրակցիա ազատ պեպտիդների և ամինաթթուների, որը ձևավորվում է խմորասնկերի քայքայման արդյունքում՝ ֆերմենտների ազդեցության կամ տաքացման ժամանակ: Ընդհանուր ազդու՝ $\geq 8\%$, ամինո ազդու՝ 4.8-6.3 %, չորացնելուց կորուստը՝ $\leq 6\%$, pH (5 % H ₂ O) 6.4-7.4, կիրառվում է բակտերիոլոգիական աշխատանքներում: