

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
29	3144.2	Carl Roth	<p>Մաքրությունը՝ գերմաքուր »99%, 2-Ամինո-5-գուանիդինովալերիանաթթու Բանաձև՝ C6H14N4O2 Սպիտակ փոշի ՄՎտ՝ 174,2 գ/մոլ Եռման կետ՝ 224 °C Խտություն՝ 1,56 գ/սմ³ (20 °C) Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 20 °C: Բջիջների կուլտիվացման և կենսաքիմիական անալիզների համար: Մատակարարել 5 հատ 200 գրամ պարունակող գործարանային փաթեթավորված փակ տարաներով: 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
29	3144.2	Carl Roth	Մաքրությունը՝ գերմաքուր »99%, 2-Ամինո-5-գուանիդինովալերիանաթթու Բանաձև՝ C6H14N4O2 Սպիտակ փոշի ՄՎտ՝ 174,2 գ/մոլ Եռման կետ՝ 224 °C Խտություն՝ 1,56 գ/սմ ³ (20 °C) Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 20 °C: Բջիջների կուլտիվացման և կենսաքիմիական անալիզների համար: Մատակարարել 5 հատ 200 գրամ պարունակող գործարանային փաթեթավորված փակ տարաներով: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: