

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՐՄ-ՍԵԴ ՍՊԸ-ն ԵԲԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/15 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
116	Ագար Մանիտոլ- աղային	ՆԻՑՖ	Ագար Մանիտոլ- աղային	ՆԻՑՖ	Մանիտոլ աղային ագար Սելեկտիվ միջավայր ախտածին և ոչ ախտածին ստաֆիլոկոկի հայտնաբերման և աճման համար, կլինիկական նմուշներից և այլ նյութերից՝ ըստ USP/EP/JP-ի: Բաղադրությունը: Կազեինի ենթաստամոքսային հիդրոլիզատ 5.0, կենդանական հյուսվածքի պեպտիկ հիդրոլիզատ 5.0, տավարի էքստրակտ 1.0, դ-մանիտոլ 10.0, նատրիումի քլորիդ 75.0, ֆենոլ կարմիր 0.025, ագար 15.0, վերջնական pH 7.4 ± 0.2 25°C-ում: Փաթեթավորումը: Փոշու տեսքով

					500գ: Պահպանման պայմանները 10-30 °C: (IVDR),ISO13485,UNI EN ISO 9001:2015,ISO 13485:2016, ISO 45001:2018 սերտիֆիկատների առկայություն: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն
--	--	--	--	--	---





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ԱՐՄ-ՍԵԴ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵԲԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/15 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
116	Ազար Մանիտոլ-աղային	ՆԻՑՖ	Ազար Մանիտոլ-աղային	ՆԻՑՖ	Մանիտոլ աղային ազար Սելեկտիվ միջավայր ախտածին և ոչ ախտածին ստաֆիլոկոկի հայտնաբերման և աճման համար, կլինիկական նմուշներից և այլ նյութերից՝ ըստ USP/EP/JP-ի: Բաղադրությունը: Կազեինի ենթաստամոքսային հիդրոլիզատ 5.0, կենդանական հյուսվածքի պեպտիկ հիդրոլիզատ 5.0, տավարի էքստրակտ 1.0, դ-մանիտոլ 10.0, նատրիումի քլորիդ 75.0, ֆենոլ կարմիր 0.025, ազար 15.0, վերջնական pH 7.4 ± 0.2 25°C-ում: Փաթեթավորումը: Փոշու տեսքով

					500գ: Պահպանման պայմանները 10-30 °C: (IVDR),ISO13485,UNI EN ISO 9001:2015,ISO 13485:2016, ISO 45001:2018 սերտիֆիկատների առկայություն: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն
--	--	--	--	--	---