

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՅ-ԿԻ-ԷՖ ՍՏԱՐՏ ԼԱԲՈՐԱՏՈՐԻ ՍՊԸ-ն ՄԾՊՓԲԸ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/01 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
3	CooperSurgical	Pure Ception 80% Lower Phase	ART-2080	SAGE	Սիլիկազելի մասնիկներով կայուն լուծույթ-- 80 % միջավայր, կենսունակ սպերմատոզոիդների մեկուսացման համար` 2. Ապրանքի նկարագրությունը - ստորին շերտ 80%` կենսունակ սպերմատոզոիդների մեկուսացման համար` օգտագործելով խտության գրադիենտ ցենտրիֆուգացման մեթոդը: 3. Ապրանքի Փաթեթավորում - 1x100մլ 4. Օգտագործման ոլորտը— Սերմնահեղվկի սմուշներից աստիճանաբար շարժվող ակտիվ սպերմատոզոիդների ֆրակցիայի

					<p>արդյունավետ մեկուսացման: 5. Միջավայրի նկարագրությունը—80% սիլիցիումի մասնիկների ստերիլ կոլոիդային կախույթ, կայունացել է կովալենտային կապով հիդրոֆիլով, HTF միջավայրում (Human Tubal Fluid - միջավայր կնոջ արգանդափողերի ներսում) HEPES բուֆերով:</p>
--	--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО АИ-ВИ-ЕФ СТАРТ ЛАБОРАТОРИЯ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом УБТФРС-ЕЦДЦТЗР-25/01 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
3	CooperSurgical	Pure Ception 80% Lower Phase	ART-2080	SAGE	3 33691162/503 Стабильный раствор с частицами силикагеля - 80% среда для выделения жизнеспособных . Стабильный раствор с частицами силикагеля - 80% среда для выделения жизнеспособных сперматозоидов : 2. Описание продукта - нижний слой 80% для выделения жизнеспособных сперматозоидов методом центрифугирования в градиенте плотности. 3. Упаковка продукта - 1x100мл. 4. Область применения. Эффективное выделение фракции активных

				<p>сперматозоидов, постепенно перемещающихся из образцов спермы. 5. Описание среды - стерильная коллоидная суспензия 80% частиц диоксида кремния, стабилизированная ковалентно связанным гидрофильным веществом, в HTF (человеческой трубной жидкости) с буфером HEPES.</p>
--	--	--	--	---