

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՅ ՎԻ 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
4	CooperSurgical	Pure Ception 40% Upper Phase	ART-2040	SAGE	Սիլիկագելի մասնիկով կայուն լուծույթ 40 % միջավայր, կենսունակ սպերմատոզոիդների մեկուսացման համար` 2. Ապրանքի նկարագրությունը - Վերին շերտ 40%` կենսունակ սպերմատոզոիդների մեկուսացման համար` օգտագործելով խտության գրադիենտ ցենտրիֆուգացման մեթոդը: 3. Ապրանքի Փաթեթավորում - 1x100մլ 4. Օգտագործման ոլորտը— Սերմնահեղուկի սմուշներից աստիճանաբար շարժվող ակտիվ սպերմատոզոիդների ֆրակցիայի

					<p>արդյունավետ մեկուսացման: 5. Միջավայրի նկարագրությունը—40% 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-ЕЦЦЦТЗР-25/01 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
4	CooperSurgical	Pure Ception 40% Upper Phase	ART-2040	SAGE	4 33691162/504 Стабильный раствор с частицами силикагеля 40% среда для выделения жизнеспособных 1. Стабильный раствор с частицами силикагеля 40% среда для выделения жизнеспособных сперматозоидов : 2. Описание продукта - Верхний слой 40% для выделения жизнеспособных сперматозоидов методом центрифугирования в градиенте плотности. 3. Упаковка продукта - 1x100мл. 4. Область применения - эффективное выделение постепенно

					<p>перемещающейся фракции активных сперматозоидов из образцов спермы. 5. Описание среды: стерильная коллоидная суспензия 40% частиц диоксида кремния, стабилизированная ковалентно связанным гидрофильным веществом, в НТФ (человеческой трубной жидкости) с буфером НЕРЕС.</p>
--	--	--	--	--	---