

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Գենետիկական փորձագիտական կենտրոն ՍՊԸ-ն ՅԱԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/30 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	տեխնիկական բնութագիրը
15	--	--	<p>(9;22) (q34.11-34.13;q11.22-11.23) հանդիսանում է սպեցիֆիկ ԴՆԹ երկգույն նմուշ՝ զոնդ, նախատեսված 9-րդ քրոմոսոմի q34.11-34.13 հատվածի և 22-րդ քրոմոսոմի q11.22-q11.23 հատվածի ընդգրկմամբ տրանսլոկացիայի/փոփոխությունների հայտնաբերման համար: 9-րդ քրոմոսոմի q34 հատվածը (ABL1 880 kb) նշված է կարմիր գույնով, 22-րդ քրոմոսոմի q11 հատվածը (BCR 1.4 Mb) նշված է կանաչ գույնով: Նախատեսված է FISH (Ֆյուլորեսցենտային in situ հիբրիդիզացիա) մեթոդով պերիֆերիկ արյան և ոսկրածուծի բջիջների ախտորոշման համար: 1 սրվակը պարունակում է 200 մկլ նյութ, նախատեսված 20 թեստի համար (IVD): Որակի սերտիֆիկատի առկայություն:</p>







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Գենետիկական փորձագիտական կենտրոնն ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЗЦЧ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/30 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	фирменное наименование	товарный знак	технические характеристики
15	--	--	(9;22) (q34.11-34.13;q11.22-11.23) հանդիսանում է սպեցիֆիկ ԴՆԹ երկգույն նմուշ՝ գոնդ, նախատեսված 9-րդ քրոմոսոմի q34.11-34.13 հատվածի և 22-րդ քրոմոսոմի q11.22-q11.23 հատվածի ընդգրկմամբ տրանսլոկացիայի/փոփոխությունների հայտնաբերման համար: 9-րդ քրոմոսոմի q34 հատվածը (ABL1 880 kb) նշված է կարմիր գույնով, 22-րդ քրոմոսոմի q11 հատվածը (BCR 1.4 Mb) նշված է կանաչ գույնով: Նախատեսված է FISH (Ֆյուլորեսցենտային in situ հիբրիդիզացիա) մեթոդով պերիֆերիկ արյան և ոսկրածուծի բջիջների ախտորոշման համար: 1 սրվակը պարունակում է 200 մկլ նյութ, նախատեսված 20 թեստի համար (IVD): Որակի սերտիֆիկատի առկայություն: