

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՍԵԴԻԿՈՒՄ 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	BCR/ABL (ABL1) Translocation, Dual Fusion FISH Probe	Cytocell	(9;22) (q34.11-34.13;q11.22-11.23) հանդիսանում է սպեցիֆիկ ԴՆԹ երկգույն սմուլ՝ 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:

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО А-МЕДИКУС в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЗЦЧ-ЕЦДЦПДР-25/30 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	фирменное наименование	товарный знак	технические характеристики
15	BCR/ABL (ABL1) Translocation, Dual Fusion FISH Probe	Cytocell	(9;22) (q34.11-34.13;q11.22-11.23) представляет собой специальный двухцветный зонд для образцов ДНК, предназначенный для обнаружения транслокаций/изменений с участием фрагмента q34.11-34.13 хромосомы 9 и фрагмента q11.22-q11.23 хромосомы 22. Фрагмент хромосомы 9 (ABL1 880 т.п.н.) отмечен красным цветом, фрагмент хромосомы 22 (BCR 1,4 Мб) — зеленым. Предназначен для диагностики клеток периферической крови и костного мозга методом FISH (флуоресцентная гибридизация in situ. 1 флакон содержит 200 мкл). материал на 20 испытаний (ИВД). Наличие сертификата качества.