

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՍԵԴԻԿՈՒՍ ՍՊԸ-ն ՅԱԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/30 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի<br>համար | Առաջարկվող ապրանքի                                       |                     |  |
|--------------------|--|---------------------|--|
|                    | Ֆիրմային<br>անվանումը                                    | ապրանքային<br>նշանը | տեխնիկական բնութագիրը  |
| 21                 | PML/RAR $\alpha$ (RARA)<br>Translocation, Dual<br>Fusion | Cytocell            | <p>SPEC PML/RARA Dual Color Dual Fusion Probe հատուկ ԴՆԹ Չոնդր օպտիմիզացված է հայտնաբերելու համար սպեցիֆիկ տրանսլուկացիա t(15;17)(q24.1;q21.2), որը ազդում է PML գենի վրա 15q24.1 քրոմոսոմային շրջանում և RARA լոկուսի մեջ 17q21.2.: Ֆիշ հետազոտությունում մետաֆազի/հնտերֆազի ժամանակ սփռված, արյան քսուկում և ոսկրածուծի բջիջներում: Green պիտակավորված պոլիսուկլոնոտիդ (~865 kb), որոնք թիրախային հաջորդականությունները քարտեզագրում են 17q12-q21.2 (D17S1215, RH25598): Orange- ը պոլիսուկլոնոտիդ է (~790 kb), որոնք թիրախային հաջորդականությունները քարտեզագրում են 15q24.1 (SHGC-149501, AFMB292XH5): Հանդիսանում են ուղղակիորեն նշված ԴՆԹ զոնդեր, որոնք ներկայացված են օգտագործման համար պատրաստ վիճակում: Թեստերի քանակը մեկ տուփի մեջ` 20 (IVD): Որակի սերտիֆիկատի առկայություն:</p> |







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

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

| Номер лота | Предлагаемый товар                                 |               |   |
|------------|--|---------------|---|
|            | фирменное наименование                             | товарный знак | технические характеристики  |
| 21         | PML/RAR $\alpha$ (RARA) Translocation, Dual Fusion | Cytocell      | <p>SPEC PML/RARA Двухцветный двойной слитый зонд ДНК-зонд оптимизирован для обнаружения специфической транслокации t(15;17)(q24.1;q21.2), влияющей на ген PML в хромосомной области 15q24.1 и локус RARA в 17q21.2. В анализе FISH распространение в мазках крови и клетках костного мозга. Помеченный зеленым полинуклеотид (~865 т.п.н.), целевые последовательности которого соответствуют 17q12-q21.2 (D17S1215, RH25598). Оранжевый представляет собой полинуклеотид (~790 т.п.н.), целевые последовательности которого картируются. 15q24.1(SHGC-149501, AFMB292XH5) — ДНК-зонды с прямой меткой, поставляемые в готовом к использованию состоянии. Количество тестов в упаковке: 20 (IVD).</p> |