

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
21	SPEC PML/RARA Dual Color Dual Fusion Probe	Wuhan HealthCare Biotechnology Co., Ltd.	<p>SPEC PML/RARA Dual Color Dual Fusion Probe հատուկ ԴՆԹ Չոնդը 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), որոնց թիրախային հաջորդականությունները քարտեզագրում են 17q12-q21.2 (D17S1215, RH25598): Orange- ը պոլիսուկլոնոտիդ է (~790 kb), որոնց 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

Գենետիկական փորձագիտական կենտրոն 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
21	SPEC PML/RARA Dual Color Dual Fusion Probe	Wuhan HealthCare Biotechnology Co., Ltd.	<p>SPEC PML/RARA Dual Color Dual Fusion Probe հատուկ ԴՆԹ Չոնդը օպտիմիզացված է հայտնաբերելու համար սպեցիֆիկ տրանսլուցիա 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 պոլիսուկլոնոիդ (~865 kb), որոնք թիրախային հաջորդականությունները քարտեզագրում են 17q12-q21.2 (D17S1215, RH25598): Orange- ը պոլիսուկլոնոիդ 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>