

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Գենետիկական փորձագիտական կենտրոն ՍՊԸ-ն ՅԱԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-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
16	--	--	<p>SPEC ETV6/RUNX1 հատուկ ԴՆԹ Չոնդը օպտիմիզացված է հայտնաբերելու համար սպեցիֆիկ տրամսլուկացիա t(12;21)(p13.2;q22.12) միջև: Ֆիշ հետազոտությունում մետաֆազի/ինտերֆազի ժամանակ սփռված, արյան քսուկում և ոսկրածուծի բջիջներում: Green պիտակավորված պոլիևուկլոտիդ(~550 kb), որոնց թիրախային հաջորդականությունները քարտեզագրում է 21q22.12 (RH120345, D21S1894): Orange-ը պոլիևուկլոտիդ է (870 kb), որոնց թիրախային հաջորդականությունները քարտեզագրում են 12p13.2(D12S1808,D12S391): 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 կենտրոնն ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЗЦЧ-ԷԱՃԱՊԶԲ-25/30 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	фирменное наименование	товарный знак	технические характеристики
16	--	--	<p>SPEC ETV6/RUNX1 հատուկ ԴՆԹ Չոնդը օպտիմիզացված է հայտնաբերելու համար սպեցիֆիկ տրամսլուկացիա t(12;21)(p13.2;q22.12) միջև: Ֆիշ հետազոտությունում մետաֆազի/ինտերֆազի ժամանակ սփռված, արյան քսուկում և ոսկրածուծի բջիջներում: Green պիտակավորված պոլինուկլոտիդ (~550 kb), որոնց թիրախային հաջորդականությունները քարտեզագրում է 21q22.12 (RH120345, D21S1894): Orange-ը պոլինուկլոտիդ է (870 kb), որոնց թիրախային հաջորդականությունները քարտեզագրում են 12p13.2(D12S1808,D12S391): Հանդիսանում են ուղղակիորեն նշված ԴՆԹ զոնդեր, որոնք ներկայացված են օգտագործման համար պատրաստ վիճակում: Թեստերի քանակը մեկ տուփի մեջ՝ 20 (IVD): Որակի սերտիֆիկատի առկայություն:</p>