

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
26	--	--	<p>SPEC TP53/CEN 17 dual color հատուկ ԴՆԹ Չոնդը օպտիմազացված է հայտնաբերելու համար TP53 գենի դելեցիան: Green (գրգռում 503 նմ / առաքում 528 նմ) պիտակավորված պոլինուկլիոտիդ (~ 4.5 ng / μl), որոնց թիրախային հաջորդականությունները քարտեզագրում են 17p11.1-q11.1, որը սպեցիֆիկ է 17 քրոմոսոմի D17Z1 ալֆա սատելիտային ցենտրոմերիկ հատվածի նկատմամբ: Orange- ը (165 kb) պոլինուկլիոտիդ, որոնց թիրախային հաջորդականությունները քարտեզագրում են 17p13.1 (chr17:7,495,749-7,663,022) քրոմոսոմի TP53 գենի հատվածը: 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-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/30 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	фирменное наименование	товарный знак	технические характеристики
26	--	--	<p>SPEC TP53/CEN 17 dual color հատուկ ԴՆԹ Չոնդը օպտիմազացված է հայտնաբերելու համար TP53 գենի դելեցիան: Green (գրգռում 503 նմ / առաքում 528 նմ) պիտակավորված պոլինուկլիոտիդ (~ 4.5 ng / μl), որոնք թիրախային հաջորդականությունները քարտեզագրում են 17p11.1-q11.1, որը սպեցիֆիկ է 17 քրոմոսոմի D17Z1 ալֆա սատելիտային ցենտրոմերիկ հատվածի նկատմամբ: Orange- ը (165 kb) պոլինուկլիոտիդ, որոնք թիրախային հաջորդականությունները քարտեզագրում են 17p13.1 (chr17:7,495,749-7,663,022) քրոմոսոմի TP53 գենի հատվածը: Հանդիսանում են ուղղակիորեն նշված ԴՆԹ զոնդեր, որոնք ներկայացված են օգտագործման համար պատրաստ վիճակում: Թեստերի քանակը մեկ տուվի մեջ` 20 (IVD): Որակի սերտիֆիկատի առկայություն:</p>