

## 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
17	--	--	<p>CDKN2A/CEN 9 հատուկ ԴՆԹ Չոնդը օպտիմիզացված է հայտնաբերելու համար CDKN2A դելեցիան: Green (315 kb) պիտակավորված պոլինուկլոտիդ, որոնց թիրախային հաջորդականությունները քարտեզագրում են 9p21.3 (chr9: 21,742,629-22,056,853), որը CDKN2A- ի գենի շրջանն է: Orange- ը (գրգռում 547 նմ / առաքում `572 նմ) պոլինուկլոտիդ (~ 1.5 ng / μl), որոնց թիրախային հաջորդականությունները քարտեզագրում են 9q12 D9Z3- ը քրոմոսոմ 9: 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-ԷԱՃԱՊԶԲ-25/30 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	фирменное наименование	товарный знак	технические характеристики
17	--	--	CDKN2A/CEN 9 հատուկ ԴՆԹ Չոնդը օպտիմիզացված է հայտնաբերելու համար CDKN2A դելեցիան: Green (315 kb) պիտակավորված պոլինուկլոտիդ, որոնց թիրախային հաջորդականությունները քարտեզագրում են 9p21.3 (chr9: 21,742,629-22,056,853), որը CDKN2A- ի գենի շրջանն է: Orange- ը (գրգռում 547 նմ / առաքում `572 նմ) պոլինուկլոտիդ (~ 1.5 ng / μl), որոնց թիրախային հաջորդականությունները քարտեզագրում են 9q12 D9Z3- ը քրոմոսոմ 9: Հանդիսանում են ուղղակիորեն նշված ԴՆԹ գոնդեր, որոնք ներկայացված են օգտագործման համար պատրաստ վիճակում: Թեստերի քանակը մեկ տուփի մեջ` 20 (IVD): Որակի սերտիֆիկատի առկայություն: