

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Իմունոլոգիայի ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-23/50 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
 ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	Քիրալային բաժանման քրոմատոգրաֆիկ աշտարակի հավաքածու	Chiralpack AD H 250X4.6mm	19925/19311/00011	Daicel Chiral Technologies Japan	Հեղուկային քրոմատոգրաֆիկ աշտարակ 1 հատ Չափսերը 250X4.6մմ Որակը՝ Բարձր ստաբիլության սիլիկագել պատված պոլիսախարիդային ածանցյալով Պոլիսախարիդի Տեսակը՝ Ամիոգ -տրիս (3,5 դիմեթիլֆենիլ կարբամատ) Ծակոտիների չափսերը 100 Անգստրեմ Մասնիկների չափսերը 5մկմ pH կայունությունը 3-10 Ջերմաստիճանի կայունությունը 40oC Ճնշումային կայունությունը ոչ պակաս 30ՄՊԱ Նախատեսված նորմալ ֆազային քրոմատագրության համար Որակի

				<p>հավաստագրի առկայություն, թեստի համակարգի արդյունավետ աշխատանքի սերտիֆիկատ Տուփում աշտարակի քանակը 1 հատ Հեղուկային քրոմատոգրաֆիկ Նախաաշտարակ 1 տուփ` Չափսերը 10X4մմ Որակը` Բարձր ստաբիլության սիլիկագել պատված պոլիսախարիդային ածանցյալով Պոլիսախարիդի Տեսակը` Ամիլոզ -տրիս (3,5 դիմեթիլֆենիլ կարբամատ) Ծակոտիների չափսերը 100 Անգստրեմ Մասնիկների չափսերը 5մկմ pH կայունությունը 3-10 Ջերմաստիճանի կայունությունը 40oC Ջերմաստիճանի կայունությունը ոչ պակաս 30ՄՊԱ Նախատեսված Նորմալ ֆազային քրոմատագրության համար Տուփում Նախաաշտարակի քանակը 3 հատ Հեղուկային քրոմատոգրաֆիկ Նախաաշտարակի բռնիչ 1 հատ` Կազմված 3 ֆերուլաներից , 2 0.12 մմ տրամագծով մազանոթներից, տեղավորում է մեկ 10X4 Նախաաշտարակ: Սերտիֆիկատի` առկայություն Ապրանքները Նոր և չօգտագործված</p>
--	--	--	--	--





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО ИММУНОФАРМ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕПՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/50 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	Քիրալային բաժանման քրոմատոգրաֆիկ աշտարակի հավաքածու	Chiralpack AD H 250X4.6mm	19925/19311/00011	Daicel Chiral Technologies Japan	Հեղուկային քրոմատոգրաֆիկ աշտարակ 1 հատ Չափսերը 250X4.6մմ Որակը՝ Բարձր ստաբիլության սիլիկագել պատված պոլիսախարիդային ածանցյալով Պոլիսախարիդի Տեսակը՝ Ամիոգ -տրիս (3,5 դիմեթիլֆենիլ կարբամատ) Ճակոտիների չափսերը 100 Անգստրեմ Մասնիկների չափսերը 5մկմ pH կայունությունը 3-10 Ջերմաստիճանի կայունությունը 40oC Ճնշումային կայունությունը ոչ պակաս 30ՄՊԱ Նախատեսված նորմալ ֆազային քրոմատագրության համար Որակի

				<p>հավաստագրի առկայություն, թեստի համակարգի արդյունավետ աշխատանքի սերտիֆիկատ</p> <p>Տուփում աշտարակի քանակը 1 հատ Հեղուկային քրոմատոգրաֆիկ Նախաաշտարակ 1 տուփ`</p> <p>Չափսերը 10X4մմ Որակը` Բարձր ստաբիլության սիլիկագել պատված պոլիսախարիդային ածանցյալով Պոլիսախարիդի Տեսակը` Ամիլոգ -տրիս (3,5 դիմեթիլֆենիլ կարբամատ) Ծակոտիների չափսերը 100 Անգստրեմ Մասնիկների չափսերը 5մկմ pH կայունությունը 3-10 Ջերմաստիճանի կայունությունը 40oC Ջերմաստիճանի կայունությունը ոչ պակաս 30ՄՊԱ Նախատեսված նորմալ ֆազային քրոմատագրության համար Տուփում նախաաշտարակի քանակը 3 հատ Հեղուկային քրոմատոգրաֆիկ Նախաաշտարակի բռնիչ 1 հատ` Կազմված 3 ֆերուլաներից , 2 0.12 մմ տրամագծով մազանոթներից, տեղավորում է մեկ 10X4 նախաաշտարակ: Սերտիֆիկատի` առկայություն Ապրանքները նոր և չօգտագործված</p>
--	--	--	--	--

