

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) 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 |

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

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) Ծակոտիների չափսերը 100 Անգստրեմ Մասնիկների չափսերը 5մկմ pH կայունությունը 3-10 Ձերմաստիճանի կայունությունը 40oC Ճնշումային կայունությունը ոչ պակաս 30ՄՊԱ Լախատեսված նորմալ ֆազային քրոմատագրության համար Որակի |

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

