

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ԷՔՍՏՐԱ ՍՈԹՈՐՍ» ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/62 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
3	H8502-25G ; D1501-100MG ; P1537-10MG ; P9764-5UN ; P0883-10UN ; 198269-25G ; 14927-25MG ; BASMF2060-1KT ; BASMF2052-1EA ; BASMF2056-1EA	Sigma Aldrich	Հավաքածուն ներառում է՝ • Դոֆամին հիդրոքլորիդ, 25 գ. • Հորթի թիմուսի ԴՆԹ, 100 մգ. • Պոլի(rA)-պոլի(rU), 10 մգ. • Պոլի(dA)-պոլի(dT), 10 մգ. • Պոլի(dA-T)-պոլի(dA-T), • Էրիթրոզին- B, 25 գ. • Սերոտոնին, 25 մգ. • Էլեկտրոդի փայլեցման հավաքածու • Ag/AgCl (3M NaCl) համեմատական Էլեկտրոդ, 1 հատ • Ag/AgCl (3M NaCl) համեմատական Էլեկտրոդ, • Ag/AgCl (3M KCl) համեմատական Էլեկտրոդ, 1 հատ Դոֆամին հիդրոքլորիդ 1տուփ=25գ Բանաձև՝ C8H11NO2 · HCl Մոլային զանգվածը՝ 189.64 գ/մոլ Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2 - 8 °C Արտաքին տեսք (գույն) Սպիտակից դեղին գույնի երանգով Արտաքին տեսք (ձև) փոշի Մաքրություն (HPLC) > 97.5 % Լուծելիություն (գույն) -անգույնից մուգ դեղին և անգույն դեպի բաց շագանակագույն և դեղին-շագանակագույն Լուծելիություն (պոտորություն)- պարզից շատ թեթևակի մշուշոտ 400 մգ գումարած 4 մլ ջուր Ածխածնի պարունակությունը 49.7 - 51.7 % Ազոտի պարունակություն 7.2 - 7.5 % Ինֆրակարմիր սպեկտրը համապատասխանում է կառուցվածքին: Հորթի թիմուսի ԴՆԹ Լուծելիություն (գույն) Անգույնից թույլ դեղին Լուծելիություն

(պղտորություն) Մաքուրից մինչև մշուշոտ 2 մգ/մլ H<sub>2</sub>O-ում  
Հարաբերակցությունը 260/280 նմ >1.8 \_ A260 միավոր/մգ պինդ >16.0 \_  
Մեկ միավորը կբերի 1.0 A260 1.0 մլ 15 մՄ NaCl և 1.5 մՄ նատրիումի  
ցիտրատ, pH 7.0 (1 սմ լույսի ուղի): ԴՆԹ-ի մեկ մգ համարժեք է մոտ 20 A260  
միավոր: Նատրիում (Na) 6 - 13 % Ֆոսֆոր (P) 5 - 9 % % սպիտակուց (ցածր)  
< 10 \_ Համապատասխանություն Հարմար: Պոլի(rA)-պոլի(rU) 1տուփ=10մգ  
Արտաքին տեսք (ծև)- լինֆիլացված փոշի Արտաքին տեսք (գույն)- սպիտակ  
Լուծելիություն (լուծիչ)- ջուր Լուծելիություն (կոնց) 9.80 - 10.20 մգ/մլ  
Լուծելիություն (պղտորություն)-պարզից մի փոքր մշուշոտ Լուծելիություն  
(գույն) -անգույն Մաքրություն (TLC) > 98,0 % \_ Ուլտրամանուշակագույն  
(լուծիչ) PBS Ուլտրամանուշակագույն (Lambda max) 255 - 260 նմ A250/A260  
Ուլտրամանուշակագույն ճառագայթման կլանումը 0,76 - 0,96 A280/A260  
Ուլտրամանուշակագույն ճառագայթման կլանումը 0.40 - 0.50 A290/A260  
Ուլտրամանուշակագույն ճառագայթման կլանումը 0.04 - 0.14 Պահպանման  
ջերմաստիճանը (-15°C)- (-20 °C) Պոլի(dA)-պոլի(dT) 1տուփ=5 միավոր, 10 մգ  
Արտաքին տեսք (գույն) Սպիտակից բաց սպիտակ Արտաքին տեսք (ծև)  
փոշի A260 միավոր/մգ պինդ 10 - 30 Մեկ միավորը կբերի A260 1.0 1.0 մլ  
H<sub>2</sub>O-ում Պոլի(dA-T)-պոլի(dA-T) 1տուփ=10 միավոր Արտաքին տեսք (Գույն)  
Սպիտակ Արտաքին տեսք (ծև) փոշի A260 միավոր/մգ պինդ >12 Մեկ  
միավորը կբերի A260 1.0 1.0 մլ 20 մՄ նատրիումի ֆոսֆատ/100 մՄ NaCl, pH  
7.0: Միջին երկարությունը բազային զույգերով >500 TLC  
համապատասխանում է (հնքնությունը ստուգված է ֆոսֆոդիեստերազի  
հետ հիդրոլիզով) Երիթրոզին- B 1 հատ=25գ. վավերացված է  
կենսաբանական ներկերի հանձնաժողովի կողմից, ներկանյութի  
պարունակությունը ≥85% Արտաքին տեսք (ծև)՝ փոշի գնահատում՝  
վավերացված կենսաբանական ներկերի հանձնաժողովի կողմից Որակի  
մակարդակ՝200-205 Բաղադրություն՝ Ներկի պարունակությունը, ≥85-87%  
Ալիքի երկարություն՝ 524-528նմ λմաքս.=525 նմ Հալման ջերմաստիճանը՝  
315-317 °C Լուծելիություն՝ ամբողջովին, H<sub>2</sub>O: 1 մգ/մլ ε (մարման

գործակից)՝  $\geq 13000$  308 -312 նմ  $\geq 32000$  259-263 նմ Կիրառություն՝  
ախտորոշիչ վերլուծության արտադրություն արյունաբանություն  
հյուսվածաբանություն Սերոտոնին 1 տուփ=25մգ Բանաձև՝  $C_{10}H_{12}N_2O$   
Մոլային զանգվածը՝ 176.22 գ/մոլ Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2 - 8 °C  
գույն՝ Սպիտակից դեպի մուգ ձևը՝ Փոշի կամ բյուրեղներ Մաքրություն՝ >  
95.0 % Ածխածնի պարունակությունը 68.16% Ջրածնի պարունակությունը  
6.86% Ազոտի պարունակությունը 15.90% Պրոտոն ՄՄՌ սպեկտրը  
համապատասխանում է կառուցվածքին: Էլեկտրոդի փայլեցման  
հավաքածու Օքսիդավերականգնման ռեակցիաների արդյունավետությունը  
կախված է աշխատող էլեկտրոդի մակերևույթի վիճակից, Հավաքածուն  
պետք է ապահովի էլեկտրոդի մակերևույթի մաքրությունը: Հավաքածուն  
պետք է ներառի՝ Այոմինե փայլեցնող բարձիկներ էլեկտրոդի փայլեցնող  
այոմինե սուսպենզիա (կախույթ): Ag/AgCl (3M NaCl) համեմատական  
էլեկտրոդ, Ag/AgCl (3M NaCl) տեղեկատու էլեկտրոդ՝ Ճկուն միակցմամբ  
Ag/AgCl (3M NaCl) համեմատական էլեկտրոդի ռեօքս պոտենցիալը +0,209  
Վ: Բարելավում է Ag/AgCl համեմատական հարթ էլեկտրոդների  
ֆիզիկաքիմիական և էլեկտրաքիմիական հատկությունները  
պոտենցիոմետրիկ տվիչներում ի հաշիվ գրաֆենի օքսիդի: Ag/AgCl (3M KCl)  
համեմատական էլեկտրոդ Ag/AgCl (3M KCl) համեմատական էլեկտրոդը  
հանդիսանում է էլեկտրաքիմիական սենսորային համակարգերի  
անբաժանելի մաս: Այն լայնորեն օգտագործվում է որպես ստանդարտ  
կալոմելի էլեկտրոդի (SCE) այլընտրանք, քանի որ այն շատ կայուն է և գերծ  
սնդիկից: Առկա է արտադրողի հավաստագիր: Հավաքածուն  
համապատասխանում է 1 հատին:



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО ЭКСТРА МОТОРС в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БНЗ-ЕЦΔΥΠΩΡ-25/62 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
3			