

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Կոնցեն-Էներգոմաշ ՓԲԸ-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	ԴՆԹ-լիզանտ փոխազդեցության ոլսոլմնասիրման բաղադրիչներ	Sigma-Aldrich	<p>Հավաքածուն ներառում է՝</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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), 10 միավոր • Էրիթրոզին- B, 25 գ. • Սերոտոնին, 25 մգ. • Էլեկտրոդի փայլեցման հավաքածու • Ag/AgCl (3M NaCl) համեմատական Էլեկտրոդ, 1 հատ • Ag/AgCl (3M KCl) համեմատական Էլեկտրոդ, 1 հատ <p>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 (պղտորություն)- 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)</p>

Մաքուրից մինչև մշուշոտ 2 մգ/մլ H₂O-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)- լիոֆիլացված փոշի Արտաքին տեսք (գույն)- սպիտակ Լուծելիություն (լուծիչ)- ջուր Լուծելիություն (կոնց) 9.80 - 10.20 մգ/մլ Լուծելիություն (պոլտորություն)-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 H₂O-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 (Ինքնությունը 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, H₂O: 1 մգ/մլ ε (մարման

գործակից)՝ ≥ 13000 308 -312 նմ ≥ 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

Концерн-Энергомаш ЗАО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БНЗ-ЕЦДЦПЗР-25/62 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
3			