

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՌՎ Պրոջեկտս ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-25/61 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	BS-04 UV/VIS Irradiation Chamber	Opsytec Dr. Gröbel GmbH	<p>Ուլտրամանուշակագույն ճառագայթահարման փորձարկման խցիկ՝ տրամաչափական սենսորներով, նմուշների շարժական կրիչով, CO₂—ի կարգավորման մոդուլով, Take 3 մոդուլով, Ճառագայթահարման կարգավորիչներով՝ UV-MAT և UV-MAT Touch: Չափերը առնվազն 860x650x320մմ (ԵxԼxԲ)): Սարքի աշխատանքի համար անհրաժեշտ քիմիական նյութեր՝</p> <ul style="list-style-type: none"> • D-գլյուկոզ-5 կգ սպիտակ փոշի, քաղցր, քիմիապես մաքուր • Վիտամին C, L-ասկորբինաթթու -5 գ Մաքրություն՝ 99+%, սպիտակ փոշի, բանաձևը՝ C₆H₈O₆, մոլ.զանգվածը՝ 176.12 • N,N,N',N'-տետրամեթիլէթիլենդիամին-3 հատ Էմպիրիկ բանաձև C₆H₁₆N₂՝ Մոլային զանգված (M) 116,21 գ/մոլ՝ Խտությունը (D) 0,776 գ/սմ³,՝ ≥99 %, քիմիապես մաքուր, Էլեկտրոֆորեզի համար՝ 25մլ-1 հատ • Գլիցին- 10կգ Քիմիական բանաձև՝ C₂H₅NO₂ , Մոլեկուլային քաշը՝ 75,07 գ/մոլ Սպիտակ բյուրեղային պինդ նյութ է, լուծվում է ջրում, անլուծելի է օրգանական լուծիչներում ինչպիսիք են էթանոլը և եթերը: Սովորաբար օգտագործվում է որպես բուժքեր կենսաքիմիական փորձարկումներում (գելային

Էլեկտրոֆորեզ): CAS Number: 3908.2 • Ամոնիումի պերսուլֆատ-10գ
Օգտագործվում է մոլեկուլային կենսաբանության համար, Էլեկտրոֆորեզի
համար, $\geq 98\%$, Գծային բանաձև՝ $(\text{NH}_4)_2\text{S}_2\text{O}_8$, CAS համարը՝ 7727-54-0:
Մոլեկուլային զանգված՝ 228.20 գ/մոլ, • Ամոնիումի մոլիբդատ- 1 կգ
քիմիական բանաձևը՝ $(\text{NH}_4)_6\text{Mo}_7\text{O}_{24}\cdot 4\text{H}_2\text{O}$ սպիտակ բյուրեղային նյութ է:
Արտաքին տեսք: սպիտակ բյուրեղներ, լավ լուծելի, հալման ջերմաստիճան:
մոտ 90°C (ջրի կորստով), խտությունը՝ մոտ 2.498 գ/սմ³ • Սպիտակուլցային
ստանդարտ Էլեկտրոֆորեզի համար- 2 հատ սպիտակուլցային ստանդարտ
SDS-PAGE տեսակի ֆորեզի սպիտակուլցային ստանդարտ (Ladder):
10-250կԴա զանգվածով սպիտակուլցների շարք՝ գունավոր
վիզուալիզացիայի հնարավորությամբ՝ տարբեր սպիտակուլցների
պարունակությամբ 1 հատ-500մկլ: • Տրիսամինո-մեթան-500 գ Սպիտակ
փոշի, $\text{NH}_2\text{C}(\text{CH}_2\text{OH})_3$ Մոլ.զանգվածը՝ 121.14գ/մոլ • ԳԴՖ, Գուանոզին 5՝
երկֆոսֆորական թթվի նատրիումական աղ- 400 մգ Մաքրություն 96% •
ՑԵՖ, Ցիտիդին-5՝-եռֆոսֆորական թթվի նատրիումական աղ-1 գ
Մաքրություն 96% • Մեթանոլ HPLC-5լ քիմիական բանաձև՝ CH_3OH
Մոլեկուլային քաշը՝ 32,04 գ/մոլ Թափանցիկ, անգույն հեղուկ է, ունի մի փոքր
քաղցր, սուր ալկոհոլի հոտ: Եռման կետ՝ $64,7^\circ\text{C}$ ($148,5^\circ\text{F}$), Հալման կետ՝
 $-97,6^\circ\text{C}$ ($-143,7^\circ\text{F}$) խտությունը՝ 0,7918 գ/սմ³ (20°C -ում), Լիովին խառնվում է
ջրի և շատ օրգանական լուծիչների հետ, ինչպիսիք են էթանոլը, ացետոնը և
եթերը: • ՑԿՖ-1 գ Սպիտակ փոշի, մոլեկուլային զանգվածը՝ 403.2գ/մոլ C 9 H
16 N 3 O 11 P 2 Na . 2H 2 O • ԵԶԲ-1կգ քիմիական բանաձևը՝ $\text{C}_2\text{HCl}_3\text{O}_2$,
օրգանական միացություն է: Արտաքին տեսքը՝ սպիտակ բյուրեղներ կամ
բյուրեղային փոշի, հալման ջերմաստիճան: $57-58^\circ\text{C}$, եռման ջերմաստիճան:
 $196-197^\circ\text{C}$, խտություն: 1.49 գ/սմ³ (20°C -ում), լավ լուծելի • ԱԿՖ-2գ
Մաքրություն 96% • Ցլի շիճուկի ալբումին-10 գ մոնոմերային սպիտակուլց է,
որը կազմված է 66,5 կԴա մոլեկուլային քաշով ամինաթթուների մեկ
շղթայից: BSA-ն սովորաբար օգտագործվում է լաբորատորիաներում որպես
հավելում կենսաքիմիական և հյուսվածքային կոլտուրայի միջավայրում:

		<p>CAS Number: 9048-46-8 Սարքը և քիմիական նյութերը պետք է լինեն նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում:</p> <p>Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Տվյալ սարքը պետք է արտադրված լինի՝ Opsytec Dr. Gröbel GmbH, Analytik Jena, UVP, LLC արտադրողների կողմից:</p>
--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО "РВ ПРОДЖЕКТС" в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БТЗ-БЦХЦТЗР-25/61 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	BS-04 UV/VIS Irradiation Chamber	Opsytec Dr. Gröbel GmbH	<p>Испытательная камера УФ-излучения с калиброванными датчиками, мобильный держатель образцов, модуль регулирования CO2, модуль Take 3, С регуляторами излучения: УФ-МАТ и УФ-МАТ Touch. Размеры не менее 860x650x320 мм (YxLxB)). Химические вещества, необходимые для работы устройства:</p> <ul style="list-style-type: none">• D-глюкоза-5 кг белый порошок, сладкий, химически чистый• Витамин С, L-аскорбиновая кислота -5 г Чистота: 99+%, белый порошок, формула: C6H8O6, молекулярная масса: 176,12• N,N,N',N'-тетраметилэтилендиамин-3 шт. Эмпирическая формула C6H16N2, Молярная масса (M) 116,21 г/моль, Плотность (D) 0,776 г/см³, ≥99%, химически чистый, для электрофореза, 25 мл-1 шт.• Глицин - 10 кг Химическая формула: C2H5NO2, Молекулярная масса: 75,07 г/моль Это белое кристаллическое вещество, растворимое в воде, нерастворимое в органических растворителях, таких как этанол и эфир. Обычно используется в качестве буфера в биохимических экспериментах (гель-электрофорез). Номер CAS: 3908.2• Персульфат аммония-10г

Используется для молекулярной биологии, электрофореза, $\geq 98\%$,
Линейная формула: $(\text{NH}_4)_2\text{S}_2\text{O}_8$, Номер CAS: 7727-54-0. Молекулярный
вес: 228,20 г/моль, • Молибдат аммония - 1 кг химическая формула:
 $(\text{NH}_4)_6\text{Mo}_7\text{O}_{24} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ — белое кристаллическое вещество. Внешний вид:
белые кристаллы, легко растворимы, температура плавления: около 90°C
(с потерей воды), плотность: около $2,498 \text{ г/см}^3$ • Белковый стандарт для
электрофореза - 2 шт. Стандарт белка Стандарт белка для фореца типа
SDS-PAGE (Ladder): Серия белков массой 10-250 кДа, с возможностью
цветовой визуализации, с различным содержанием белка, 1 штука - 500
мкл. • Трисаминометан-500 г Белый порошок, $\text{NH}_2\text{C}(\text{CH}_2\text{OH})_3$
Молекулярный вес: 121,14 г/моль • GDP, натриевая соль гуанозина
5'-дифосфорной кислоты - 400 мг Чистота 96% • CEF, натриевая соль
цитидин-5'-трифосфорной кислоты - 1 г Чистота 96% • Метанол ВЭЖХ-5л
Химическая формула: CH_3OH Молекулярная масса: 32,04 г/моль Это
прозрачная бесцветная жидкость со слегка сладковатым, резким запахом
спирта. Температура кипения: $64,7^\circ\text{C}$ ($148,5^\circ\text{F}$), Температура плавления:
 $-97,6^\circ\text{C}$ ($-143,7^\circ\text{F}$) Плотность: $0,7918 \text{ г/см}^3$ (при 20°C). Полностью
смешивается с водой и многими органическими растворителями, такими
как этанол, ацетон и эфир. • ЦКФ-1 г Белый порошок, молекулярная
масса: 403,2 г/моль $\text{C}_9 \text{H}_{16} \text{N}_3 \text{O}_{11} \text{P}_2 \text{Na} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ • УКК-1кг Химическая
формула: $\text{C}_2\text{HCl}_3\text{O}_2$, органическое соединение. Внешний вид: белые
кристаллы или кристаллический порошок, температура плавления:
 $57-58^\circ\text{C}$, температура кипения: $196-197^\circ\text{C}$, плотность: $1,49 \text{ г/см}^3$ (при
 20°C), растворим в воде. • АКФ-2г Чистота 96% • Бычий сывороточный
альбумин - 10 г мономерный белок, состоящий из одной цепи
аминокислот с молекулярной массой 66,5 кДа. BSA обычно используется в
лабораториях в качестве добавки в биохимические и тканевые среды для
культивирования. Номер CAS: 9048-46-8 Прибор и химикаты должны быть
новыми, неиспользованными, упаковка не должна быть повреждена, а

			также должны быть обеспечены соответствующие условия хранения в течение всего срока поставки. Согласовывается с заказчиком перед поставкой. Это устройство должно быть произведено: Opsytec Dr. От производителей Gröbel GmbH, Analytik Jena, UVP, LLC.
--	--	--	---