

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Կոնցենս-Էներգոմաշ ՓԲԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-26/27 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
6	Cell Signaling Research System	KW Apparecchi Scientifici; ThermoFisher Scientific; Sigma- Aldrich	Cell Signaling Research System	KW Apparecchi Scientifici; ThermoFisher Scientific; Sigma- Aldrich	Բջջային ազդանշանային ցանցերի վերլուծության լաբորատոր համալիրը պարունակում է՝ 1. Լաբորատոր սառնարան՝ 700լ՝ 1 հատ 2. Քիմյունոմիստոցենսո ներկ (ECL) Վեսթերն բլոտի համար 3. Մարդու իմունային համակարգի T բջիջներ՝ Jurkat, 4. Վեսթերն բլոտի և իմունացիտոքիմիական հետազոտությունների հակամարմիններ: • Լաբորատոր սառնարան-700լ՝ 1 հատ Նախատեսված է տարբեր քիմիական ռեագենտների, կենսաբանական նմուշների և

փորձարարական նյութերի կարճաժամկետ և երկարաժամկետ պահպանման համար: Սարքը ապահովում է համապատասխան պայմաններ հակամարմինների, ECL ռեագենտների և բջջային սմուլզների պահպանման համար՝ դրանով բարձրացնելով փորձերի արդիունավետությունը: Սառնարանը ունի • Երկխցիկ համակարգ՝ սառնարան և սառցարան, անկախ PT100 գոնդերով: • Ավտոմատ դեֆրոստ և կոնդենսատի գոլորշիացում: • Ներքին LED լուսավորում և տվյալների գրանցման հնարավորություն: • Ապակե և մետաղական դռներ, շարժական անիվներ՝ արգելակներով: • Քիմոլյումինեսցենտ ներկ (ECL)՝ 2 հատ Նախատեսված բարձր զգայունությամբ WB հայտնաբերումների համար, ինչը թույլ է տալիս կառուցել դոզա-արձագանք կորեր և ստանալ կենսամարկերային տվյալներ □ Ունի բարձր զգայունություն պգ-երի նկատմամբ □ Համատեղելի է նիտրոցեյլոզային և PVDF

թաղանթների հետ □ Ազդանշանի տևողությունը 1-2 ժամ □ Հեղուկ է, Պահպանման պայմանները 4 °C 1 հատը համապատասխանում է 250 մլ-ին • Բջիջներ Jurkat (T լիմֆոբլաստոմայի բջջային կուլտուրա): Կուլտուրաները հնարավորություն են տալիս ուսումնասիրել մոլեկուլային ազդանշանային ուղիները և դեղամիջոցների ազդեցությունը՝ ապահովելով մետաբոլիկ, ախտաբանական և իմունաբանական գործընթացների համակողմանի վերլուծություն: Քանակությունը՝ 1 տարա, որը պարունակում է 1,5-2,5մլն բջիջներ՝ 1,5 մլ կրիոփորձանոթում: Համապատասխանում են German Collection of Microorganisms and Cell Cultures GmbH և ATCC միջազգային պահաջներին և ունեն համապատասխան սերտիֆիկատներ: Մատակարարել չոր սառույցի մեջ, ապահովելով պահպանման բոլոր անհրաժեշտ կանոնները: • Հակամարմինների և մարկերների պանել Պանելը նախատեսված է հիմնական

մուլտիպլային ուղիների
(PI3K/AKT/mTOR, MAPK/RAS/RAF, NF-
κB/STAT3, իմունային checkpoint-ներ
և այլն) ուսումնասիրման համար:
Առաջնային հակամարմինները
ճագարի և մկան մոնոկլոնալ և
պոլիկլոնալ հակամարմիններ:
Համատեղելի են երկրորդային
հակամարմին՝ այծի հակա-
ճագարային IgG-ի HRP-ի հետ, այծի
հակա-մկան IgG-ի HRP-ի հետ, Alexa
Fluro 488 և 647 հակա-ճագարային
և հակա-մկան երկրորդային
հակամարմինների հետ:
Ռեակցիոնունակություն՝ մարդ և
առնետ: Ներառված են
հակամարմիններ մետաբոլիկ,
բորբոքային, իմունային և
ապոպտոտիկ կարգավորման
հիմնական թիրախների դեմ:
PI3K/AKT/mTOR-Insulin/AMPK
(մետաբոլիկ-քաղցկեղ առանցք՝
անկայուն է քաղցկեղի և շաքարային
դիաբետի ժամանակ)
Հակամարմինների պանելը
պարունակում է 2 խումբ՝
առաջնային հակա-ճագարային և
առաջնային հակա-մկան
հակամարմիններ: Առաջնային հակա-

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Концерн-Энергомаш ЗАО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕПЗ-ЕУХД/12P-26/27 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

ճագարային հակամարմիններն են՝
 1. Phospho-PI3K p85 alpha (Tyr607) պոլիկլոնալ հակամարմին 2. Phospho-AKT1 (Thr342) պոլիկլոնալ հակամարմին 3. Հակա-Phospho-mTOR-S2481 մոնոկլոնալ հակամարմին 4. Հակա-phospho-AMPK α (pThr172) մոնոկլոնալ հակամարմին 5. K-Ras մոնոկլոնալ հակամարմին, 6. c-Raf մոնոկլոնալ հակամարմին, 7. MEK1/MEK2 պոլիկլոնալ հակամարմին, 8. տեխնիկական հատկությունները և ERK1/ERK2 մոնոկլոնալ հակամարմին, 9. p38 MAPK ռեկոմբինանտ մոնոկլոնալ հակամարմին, 10. c-Myc մոնոկլոնալ հակամարմին, 11. c-Jun մոնոկլոնալ հակամարմին, 12. eIF4E ռեկոմբինանտ մոնոկլոնալ հակամարմին, 13. Phospho-VHL (Ser68) պոլիկլոնալ հակամարմին, 14. JAK2 ռեկոմբինանտ մոնոկլոնալ հակամարմին, 15. STAT3 ռեկոմբինանտ մոնոկլոնալ հակամարմին 16. CTLA4 պոլիկլոնալ հակամարմին, 17. TIMP1 պոլիկլոնալ հակամարմին: Առաջնային հակամկան հակամարմիններն են՝ 1. AKT1 ռեկոմբինանտ մոնոկլոնալ

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя
6				

հակամարմին, 2. mTOR պոլիկլոնալ
հակամարմին, 3. Ֆոսֆո-c-Raf
(Ser259) ռեկոմբինանտ մոնոկլոնալ
հակամարմին, 4. Ֆոսֆո-MEK1/MEK2
(Ser217, Ser221) մոնոկլոնալ
հակամարմին, 5. Phospho-ERK1/2
(Thr202, Tyr204) մոնոկլոնալ
հակամարմին, 6. Phospho-p38 MAPK
(Thr180, Tyr182) պոլիկլոնալ
հակամարմին, 7. Phospho-c-Jun
(Thr91) ռեկոմբինանտ մոնոկլոնալ
հակամարմին, 8. Phospho-NFkB p65
(Ser536) մոնոկլոնալ հակամարմին,
9. Anti-Cox2 հակամարմին, 10. MMP2
ռեկոմբինանտ մոնոկլոնալ
հակամարմին, 11. MMP9
ռեկոմբինանտ մոնոկլոնալ
հակամարմին, 12. CD18 պոլիկլոնալ
հակամարմին, 13. Phospho-STAT3
(Tyr705) մոնոկլոնալ հակամարմին,
14. TGF beta-1 ռեկոմբինանտ
մոնոկլոնալ հակամարմին:
Երկրորդային հակամարմիններ WB
և ICC մեթոդների համար 1. Այծի
հակա-մկան IgG (H+L) երկրորդային
հակամարմին` Alexa Fluor™ 488, 2.
Այծի հակա-ճագարային IgG (H+L)
երկրորդային հակամարմին` HRP
կոնյուգացված, 3. Այծի հակա-

				<p>ճագարային IgG (H+L) երկրորդային հակամարմին՝ Alexa Fluor™ 647: Հակամարմինները կիրառելի են Western Blotting, ICC՝ իմունացիտոքիմիա և IHC՝ իմունահիստոքիմիա մեթոդներում: Միայն մեկ կամ երկու մեթոդներում կիրառության դեպքում՝ համաձայնեցնել հայտատուի հետ: Յուրաքանչյուր սմուլշի քանակությունը 100մկլ: Պոլիկլոնալ և մոնոկլոնալ տեսակը համաձայնեցնել հայտատուի հետ: Արտադրող ընկերությունները՝ KW Apparecchi Scientifici, Bio-Rad, German Collection of Microorganisms and Cell Cultures GmbH, ThermoFisher Scientific, Sigma-Aldrich, Agilent: Արտադրող ընկերությունը ունի որակի համապատասխան սերտիֆիկատ և երաշխիք: Համալիրը նոր է, չօգտագործված և չի պարունակում օգտագործած կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:</p>
--	--	--	--	--