

HK-ZFN-AURKB-mEGFP/ZFN-INCENP-mCherry šūnas | 300270

Vispārīga informācija

Description

HK-ZFN-AURKB-mEGFP/ZFN-INCENP-mCherry šūnu līnija, kas iegūta no HeLa Kyoto šūnām, ir specializēts modelis, ko izmanto šūnu bioloģijas pētījumos. Tā ir ģenētiski veidota, lai ekspresētu Aurora B kināzi (AURKB), kas marķēta ar monomēru pastiprinātu zaļo fluorescējošo proteīnu (mEGFP), un iekšējo centromēras proteīnu (INCENP), kas marķēts ar mCherry. Šīs modifikācijas ļauj pētniekiem izsekot šo olbaltumvielu dinamikai un mijiedarbībai šūnu dalīšanās laikā. Aurora B kināze ir būtiska hromosomu segregācijai un citokinēzei, savukārt INCENP ir hromosomu pārnēsātāja kompleksa (CPC) būtiska sastāvdaļa, kas koordinē mitotisko progresu.

Šī dubultā fluorescējošā marķēšana nodrošina spēcīgu rīku dzīvās šūnas attēlveidošanai, ļaujot detalizēti izpētīt proteīnu sadalījumu šūnu cikla laikā. HK-ZFN-AURKB-mEGFP/ZFN-INCENP-mCherry šūnu līnija ir vērtīga mitozes regulācijas, hromosomu stabilitātes un mitozes kontrolpunkta pētījumiem. Cinka pirkstu nukleāzes (ZFN) precizitāte, ko izmanto ģenētiskajām modifikācijām, nodrošina šī modeļa precizitāti, padarot to ideāli piemērotu augstas precizitātes pētījumiem vēža bioloģijā un terapijas izstrādē.

Organism

Cilvēks

Tissue

Endocervix

Disease

Adenokarcinoma

Synonyms

HK-ZFN-AURKB-mEGFP,ZFN-INCENP-mCherry

Raksturojums

Age

30 gadi

Gender

Sievietes

Ethnicity

Afroamerikānis

Morphology

Epitēlijveidīgas šūnas ar mozaikveida akmens formu

Growth properties

Adherent

Normatīvie dati

Citation

HK-ZFN-AURKB-mEGFP/ZFN-INCENP-mCherry (Cytion kataloga numurs 300270)

Biosafety level

1

HK-ZFN-AURKB-mEGFP/ZFN-INCENP-mCherry šūnas | 300270

NCBI_TaxID	9606
CellosaurusAccession	CVCL_VL14
Depositor	Ellenberga laboratorija (EMBL)
GMO Status	GMO-S1: Šī HeLa Kyoto divkrāsu līnija satur ZFN inženierijas AURKB-mEGFP un INCENP-mCherry konstrukcijas hromosomu pasažieru kompleksa pētījumiem. Šī klasifikācija attiecas tikai uz Vāciju un citās valstīs var atšķirties.

Biomolekulārie dati

Products	EGFP (uzlabots zaļais fluorescējošais proteīns)
-----------------	---

Darbs ar

Culture Medium	DMEM, w: 4,5 g/l glikozes, w: 4 mM L-glutamīna, w: 3,7 g/l NaHCO ₃ , w: 1,0 mM nātrija piruvāta (Cytion izstrādājuma numurs 820300a)
Supplements	Papildināt barotni ar 10% FBS
Dissociation Reagent	Accutase
Subculturing	Noņem veco barotni no pielipušajām šūnām un mazgāt tās ar PBS, kurā nav kalcija un magnija. T25 kolbām izmantojiet 3-5 ml PBS, bet T75 kolbām - 5-10 ml. Pēc tam pilnībā pārklājiet šūnas ar Accutase, izmantojot 1-2 ml T25 kolbām un 2,5 ml T75 kolbām. Ļaujiet šūnām inkubēties istabas temperatūrā 8-10 minūtes, lai tās atdalītos. Pēc inkubācijas uzmanīgi samaisiet šūnas ar 10 ml barotnes, lai tās atkārtoti suspendētu, pēc tam centrifugējiet 3 minūtes ar 300xg. Izmetiet supernatantu, atkārtoti suspendējiet šūnas svaigā barotnē un pārvietojiet tās jaunās kolbās, kurās jau ir svaiga barotne.
Fluid renewal	2 līdz 3 reizes nedēļā
Freeze medium	Kā kriokonservēšanas barotni mēs izmantojam pilnvērtīgu augšanas barotni (ieskaitot FBS) + 10 % DMSO, lai nodrošinātu pietiekamu dzīvotspēju pēc atkausēšanas, vai CM-1 (Cytion kataloga numurs 800100), kas ietver optimizētus osmoprotektorus un metaboliskos stabilizatorus, lai uzlabotu atveseļošanas un samazinātu krioinducēto stresu.

HK-ZFN-AURKB-mEGFP/ZFN-INCENP-mCherry šūnas | 300270**Thawing and
Culturing Cells**

1. Pārliecinieties, ka pēc piegādes flakons paliek dziļi sasaldēts, jo šūnas tiek sūtītas uz sausā ledus, lai pārvadāšanas laikā saglabātu optimālu temperatūru.
2. Pēc saņemšanas vai nu nekavējoties uzglabāt kriovialu temperatūrā, kas zemāka par -150 °C, lai nodrošinātu šūnu integritātes saglabāšanu, vai arī turpināt 3. posmu, ja nepieciešama tūlītēja kultivēšana.
3. Tūlītējas kultivēšanas gadījumā ātri atkausējiet flakonu, iegremdējot to 37°C ūdens vannā ar tīru ūdeni un antibakteriālu līdzekli, viegli maisot 40-60 sekundes, līdz paliek neliels ledus gabaliņš.
4. Visas turpmākās darbības veiciet sterilos apstākļos plūsmas nosūcējā, pirms atvēršanas dezinficējot kriovialu ar 70% etanolu.
5. Uzmanīgi atveriet dezinficēto flakonu un pārnesiet šūnu suspensiju 15 ml centrifūgas mēģenē, kurā ir 8 ml istabas temperatūras barotnes, uzmanīgi samaisot.
6. Centrifugējiet maisījumu ar 300 x g 3 minūtes, lai atdalītu šūnas, un uzmanīgi izmetiet virskārtu, kas satur saldēšanas barotnes atlikumus.
7. Viegli resuspendēt šūnu granulas 10 ml svaigas barotnes. Adhēzijas šūnu gadījumā suspensiju sadalīt divās T25 kolbās; suspensijas kultūrām visu barotni pārnest vienā T25 kolbā, lai veicinātu efektīvu šūnu mijiedarbību un augšanu.
8. Ievērojiet noteiktos subkultūru protokolus, lai nodrošinātu nepārtrauktu šūnu līnijas augšanu un uzturēšanu, tādējādi nodrošinot uzticamus eksperimentu rezultātus.

**Incubation
Atmosphere**

37°C, 5% CO_2 , mitrināta atmosfēra.

Flask Coating

Neviens

**Freezing
Procedure**

Kriokonservētas šūnu līnijas tiek sūtītas uz sausā ledus apstiprinātā, izolētā iepakojumā ar pietiekamu dzesēšanas šķidrums daudzumu, lai visā transportēšanas laikā uzturētu aptuveni -78 °C temperatūru. Pēc saņemšanas nekavējoties pārbaudiet iepakojumu un nekavējoties pārvietojiet flakonus uz atbilstošu uzglabāšanas vietu.

HK-ZFN-AURKB-mEGFP/ZFN-INCENP-mCherry šūnas | 300270

Shipping Conditions

Kriokonservētas šūnu līnijas tiek sūtītas uz sausā ledus apstiprinātā, izolētā iepakojumā ar pietiekamu dzesēšanas šķidrums daudzumu, lai visā transportēšanas laikā uzturētu aptuveni -78 °C temperatūru. Pēc saņemšanas nekavējoties pārbaudiet iepakojumu un nekavējoties pārvietojiet flakonus uz atbilstošu uzglabāšanas vietu.

Storage Conditions

Ilgstošai uzglabāšanai flakonus ievietojiet šķidrā slāpekļī ar tvaika fāzi aptuveni -150 līdz -196 °C temperatūrā. Uzglabāšana -80 °C temperatūrā ir pieļaujama tikai kā īss starposms pirms pārvietošanas uz šķidro slāpekli.

Kvalitātes kontrole / Ģenētiskais profils / HLA

Sterility

Mikoplazmas piesārņojums tiek izslēgts, izmantojot gan uz PCR balstītus testus, gan uz luminiscenci balstītas mikoplazmas noteikšanas metodes.

Lai pārlicinātos, ka nav baktēriju, sēnīšu vai rauga piesārņojuma, šūnu kultūras katru dienu vizuāli pārbauda.