

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

Bendra informacija

Description

HK-ZFN-AURKB-mEGFP/ZFN-INCENP-mCherry ląstelių linija, gauta iš HeLa Kyoto ląstelių, yra specializuotas ląstelių biologijos tyrimams naudojamas modelis. Ji buvo genetiškai sukurta taip, kad ekspresuotų Aurora B kinazę (AURKB), pažymėtą monomeriniu sustiprintu žaliuoju fluorescenciniu baltymu (mEGFP), ir vidinį centromeros baltymą (INCENP), pažymėtą mCherry. Šios modifikacijos leidžia mokslininkams stebėti šių baltymų dinamiką ir sąveiką ląstelės dalijimosi metu. Aurora B kinazė yra būtina chromosomų segregacijai ir citokinezei, o INCENP yra labai svarbi chromosomų keleivio komplekso (CPC) sudedamoji dalis, koordinuojanti mitozės eigą.

Šis dvigubas fluorescencinis žymėjimas yra galingas įrankis gyvų ląstelių vaizdavimui, leidžiantis išsamiai ištirti baltymų pasiskirstymą ląstelės ciklo metu. HK-ZFN-AURKB-mEGFP/ZFN-INCENP-mCherry ląstelių linija yra vertinga tiriant mitozės reguliavimą, chromosomų stabilumą ir mitozės kontrolės tašką. Genetinėms modifikacijoms naudojamos cinko pirštų nukleazės (ZFN) užtikrina šio modelio tikslumą, todėl jis idealiai tinka didelio tikslumo tyrimams vėžio biologijos ir terapijos srityje.

Organism Žmogus

Tissue Endocervix

Disease Adenokarcinoma

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

Charakteristikos

Age 30 metų

Gender Moteris

Ethnicity Afroamerikietis

Morphology Į epitelį panašios ląstelės su mozaikos formos akmenukais

Growth properties Prigludęs

Reguliavimo duomenys

Citation HK-ZFN-AURKB-mEGFP/ZFN-INCENP-mCherry (Cytion katalogo numeris 300270)

Biosafety level 1

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

NCBI_TaxID 9606**CellosaurusAccession** CVCL_VL14**Depositor** Ellenbergo laboratorija (EMBL)**GMO Status** GMO-S1: Ši dviejų spalvų HeLa Kyoto linija yra sukurta naudojant ZFN technologiją ir apima AURKB-mEGFP bei INCENP-mCherry konstruktus, skirtus chromosomų keivių kompleksų tyrimams. Ši klasifikacija galioja tik Vokietijoje ir kitose šalyse gali skirtis.**Biomolekuliniai duomenys****Products** EGFP (sustiprintas žalias fluorescuojantis baltymas)**Tvarkymas****Culture Medium** DMEM, š: 4,5 g/l gliukozės, š: 4 mM L-glutamino, š: 3,7 g/l NaHCO₃, š: 1,0 mM natrio piruvato (Cytion gaminio numeris 820300a)**Supplements** Papildykite terpę 10 % FBS**Dissociation Reagent** Accutase**Subculturing** Pašalinkite seną terpę nuo prilipusių ląstelių ir nuplaukite jas PBS, kuriame nėra kalcio ir magnio. T25 kolboms naudokite 3-5 ml PBS, o T75 kolboms - 5-10 ml. Tuomet visiškai užpilkite ląsteles "Accutase", naudodami 1-2 ml T25 kolboms ir 2,5 ml T75 kolboms. Leiskite ląstelėms inkubuotis kambario temperatūroje 8-10 minučių, kad jos atsiskirtų. Po inkubacijos atsargiai sumaišykite ląsteles su 10 ml terpės, kad jos vėl suspenduotų, tada 3 minutes centrifuguokite 300xg greičiu. Išmeskite supernatantą, vėl sutirpinkite ląsteles šviežioje terpėje ir perkelkite jas į naujas kolbas, kuriose jau yra šviežia terpė.**Fluid renewal** 2-3 kartus per savaitę**Freeze medium** Kaip kriokonservavimo terpę naudojame visišką augimo terpę (įskaitant FBS) + 10 % DMSO, kad būtų užtikrintas tinkamas gyvybingumas po atšildymo, arba CM-1 (Cytion katalogo numeris 800100), kurioje yra optimizuotų osmoprotektorių ir medžiagų apykaitos stabilizatorių, kad būtų pagerintas atsigavimas ir sumažintas kriokonservavimo sukeltas stresas.

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

Thawing and Culturing Cells

1. Patikrinkite, ar pristatant buteliuką jis išlieka gerai užšaldytas, nes ląstelės gabenamos ant sauso ledo, kad gabenimo metu būtų palaikoma optimali temperatūra.
2. Gavę iš karto laikykite kriovialą žemesnėje nei -150°C temperatūroje, kad užtikrintumėte ląstelių vientisumo išsaugojimą, arba pereikite prie 3 veiksmo, jei reikia nedelsiant kultivuoti.
3. Jei norite nedelsiant pradėti kultivuoti, greitai atšildykite buteliuką panardindami jį į 37°C temperatūros vandens vonelę su švariu vandeniu ir antimikrobine priemone, švelniai maišydami 40-60 sekundžių, kol liks nedidelis ledo gabalėlis.
4. Visus tolesnius veiksmus atlikite steriliomis sąlygomis srauto gaubte, prieš atidarydami kriovialą dezinfekuokite jį 70 % etanoliu.
5. Atsargiai atidarykite dezinfekuotą buteliuką ir perpilkite ląstelių suspensiją į 15 ml centrifugos mėgintuvėlį, kuriame yra 8 ml kambario temperatūros mitybinės terpės, atsargiai išmaišykite.
6. Mišinį centrifuguokite $300 \times g$ greičiu 3 minutes, kad atsiskirtų ląstelės, ir atsargiai išmeskite supernatantą su šaldymo terpės likučiais.
7. Švelniai resuspenduokite ląstelių granules 10 ml šviežios mitybinės terpės. Jei ląstelės yra prigludusios, suspensiją padalykite į dvi T25 kolbas; jei tai suspensinės kultūros, visą terpę perkelti į vieną T25 kolbą, kad paskatintumėte veiksmingą ląstelių sąveiką ir augimą.
8. Laikykitės nustatytų subkultūrų protokolų, kad ląstelių linija nuolat augtų ir būtų palaikoma, taip užtikrinant patikimus eksperimentų rezultatus.

Incubation Atmosphere

37°C , 5 % CO_2 , drėkintoje atmosferoje.

Flask Coating

Nėra

Freezing Procedure

Kriokonservuotos ląstelių linijos gabenamos ant sauso ledo patvirtintoje, izoliuotoje pakuotėje su pakankamu kiekiu šaldymo skysčio, kad pervežimo metu būtų palaikoma maždaug -78°C temperatūra. Gavę pakuotę, nedelsdami ją apžiūrėkite ir nedelsdami perkelti mėgintuvėlius į tinkamą saugyklą.

Shipping Conditions

Kriokonservuotos ląstelių linijos gabenamos ant sauso ledo patvirtintoje, izoliuotoje pakuotėje su pakankamu kiekiu šaldymo skysčio, kad pervežimo metu būtų palaikoma maždaug -78°C temperatūra. Gavę pakuotę, nedelsdami ją apžiūrėkite ir nedelsdami perkelti mėgintuvėlius į tinkamą saugyklą.

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

Storage Conditions

Norėdami ilgai saugoti, įdėkite buteliukus į garų fazės skystą azotą maždaug -150-196 °C temperatūroje. Laikymas -80 °C temperatūroje yra priimtinas tik kaip trumpas tarpinis etapas prieš perkeliant į skystąjį azotą.

Kokybės kontrolė / Genetinis profilis / HLA

Sterility

Mikoplazmos užterštumas atmetamas taikant PGR pagrįstus tyrimus ir liuminescencinius mikoplazmos aptikimo metodus.

Siekiant užtikrinti, kad nebūtų užteršimo bakterijomis, grybeliais ar mielėmis, ląstelių kultūros kasdien vizualiai tikrinamos.