

## HK-ZFN-AURKB-mEGFP celice | 300173

## Splošne informacije

## Description

Celična linija HK-ZFN-AURKB-mEGFP je gensko spremenjen model človeških celic, zasnovan za izražanje proteina AURKB (Aurora kinaza B), združenega z mEGFP (monomerni izboljšani zeleni fluorescenčni protein), z uporabo tehnologije ZFN (Zinc Finger Nuclease). AURKB je serin/treoninska kinaza, ki ima ključno vlogo pri mitotičnem ločevanju kromosomov, citokinezi in regulaciji kontrolne točke mitotičnega vretena. Fuzija z mEGFP omogoča vizualizacijo aktivnosti in lokalizacije AURKB znotraj celice v realnem času, kar omogoča podrobne študije njenega dinamičnega obnašanja med delitvijo celic.

Ta celična linija je učinkovito orodje za raziskovalce, ki raziskujejo molekularne mehanizme mitoze in posebne funkcije AURKB. Vključitev mEGFP omogoča teste, ki temeljijo na fluorescenci, in slikanje živih celic, kar omogoča vpogled v prostorsko in časovno porazdelitev AURKB. Uporaba tehnologije ZFN zagotavlja natančno genomsko integracijo in ohranja zvestobo izražanja AURKB. Ta model je še posebej dragocen pri raziskavah raka, kjer je AURKB pogosto prekomerno izražen in povezan s tumorigenezo, zaradi česar je potencialna tarča za terapevtske posege.

## Organism

Človek

## Tissue

Endocervix

## Disease

Adenokarcinom

## Značilnosti

## Age

30 let

## Gender

Ženske

## Ethnicity

Afroameričan

## Morphology

Epitelnim celicam podobne celice z obliko mozaičnih kamenčkov

## Growth properties

Pripadajoče

## Regulativni podatki

## Citation

HK-ZFN-AURKB-mEGFP (kataloška številka Cytion 300173)

## Biosafety level

1

## NCBI\_TaxID

9606

## HK-ZFN-AURKB-mEGFP celice | 300173

**CellosaurusAccession** CVCL\_VL13**Depositor** Laboratorij Ellenberg (EMBL)**GMO Status** GMO-S1: Ta linija HeLa Kyoto vsebuje z ZFN integrirano fuzijo mEGFP na endogenem lokusu AURKB za slikanje mitotskih kinaz. Ta razvrstitev velja samo v Nemčiji in se lahko drugje razlikuje.**Biomolekularni podatki****Products** EGFP (okrepljeni zeleni fluorescenčni protein)**Ravnanje s spletno stranjo****Culture Medium** DMEM, w: 4,5 g/L glukoze, w: 4 mM L-glutamina, w: 3,7 g/L NaHCO<sub>3</sub>, w: 1,0 mM natrijevega piruvata (številka izdelka Cytion 820300a)**Supplements** Gojišče dopolnite z 10 % FBS**Dissociation Reagent** Accutase**Subculturing** Odstranite staro gojišče z adherentnih celic in jih sperite s PBS, ki ne vsebuje kalcija in magnezija. Za bučke T25 uporabite 3-5 ml PBS, za bučke T75 pa 5-10 ml. Nato celice popolnoma prekrijte z Accutase, pri čemer uporabite 1-2 ml za bučke T25 in 2,5 ml za bučke T75. Celice pustite inkubirati pri sobni temperaturi 8-10 minut, da se ločijo. Po inkubaciji celice nežno premešajte z 10 ml gojišča, da se ponovno suspendirajo, nato jih 3 minute centrifugirajte pri 300xg. Zavržite supernatant, ponovno suspendirajte celice v svežem gojišču in jih prenesite v nove bučke, ki že vsebujejo sveže gojišče.**Fluid renewal** 2 do 3-krat na teden**Freeze medium** Kot gojišče za kriokonzervacijo uporabljamo popolno rastno gojišče (vključno s FBS) + 10 % DMSO za ustrezno vitalnost po odmrznitvi ali CM-1 (kataloška številka 800100 podjetja Cytion), ki vključuje optimizirane osmoprotektante in presnovne stabilizatorje za izboljšanje okrevanja in zmanjšanje stresa, povzročenga s kriom.

## HK-ZFN-AURKB-mEGFP celice | 300173

### Thawing and Culturing Cells

1. Prepričajte se, da je viala ob dostavi globoko zamrznjena, saj se celice pošiljajo na suhem ledu, da se med prevozom ohranijo optimalne temperature.
2. Po prejemu kriovial takoj shranite pri temperaturi pod  $-150\text{ }^{\circ}\text{C}$ , da zagotovite ohranitev celične celovitosti, ali pa nadaljujte s korakom 3, če je potrebno takojšnje gojenje.
3. Za takojšnje gojenje vialo hitro odtalite tako, da jo potopite v vodno kopel s čisto vodo in protimikrobnim sredstvom pri  $37\text{ }^{\circ}\text{C}$  ter 40-60 sekund nežno mešate, dokler ne ostane majhen ledeni kepica.
4. Vse nadaljnje korake izvajajte v sterilnih pogojih v pretočni nape, pred odprtjem pa kriovial razkužite s 70 % etanolom.
5. Previdno odprite razkuženo vialo in celično suspenzijo prenesite v 15-mililitrsko centrifugirno epruveto, ki vsebuje 8 ml gojišča sobne temperature, ter nežno premešajte.
6. Mešanico centrifugirajte pri  $300 \times g$  3 minute, da ločite celice, in previdno zavržite supernatant, ki vsebuje ostanke zamrzovalnega gojišča.
7. Pelet celic nežno ponovno suspendirajte v 10 ml svežega gojišča. Pri adherentnih celicah suspenzijo razdelite med dve bučki T25; pri suspenzijskih kulturah prenesite vse gojišče v eno bučko T25, da spodbudite učinkovito interakcijo in rast celic.
8. Upoštevajte uveljavljene protokole subkultur za nadaljnjo rast in vzdrževanje celične linije ter tako zagotovite zanesljive rezultate poskusov.

### Incubation Atmosphere

$37\text{ }^{\circ}\text{C}$ , 5 %  $\text{CO}_2$ , vlažno ozračje.

### Flask Coating

Nič

### Freezing Procedure

Kriokonzervirane celične linije se pošiljajo na suhem ledu v potrjeni, izolirani embalaži z zadostno količino hladilnega sredstva, da se med prevozom vzdržuje približno  $-78\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Ob prejemu takoj preglejte embalažo in vialo nemudoma prenesite v ustrezno skladišče.

### Shipping Conditions

Kriokonzervirane celične linije se pošiljajo na suhem ledu v potrjeni, izolirani embalaži z zadostno količino hladilnega sredstva, da se med prevozom vzdržuje približno  $-78\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Ob prejemu takoj preglejte embalažo in vialo nemudoma prenesite v ustrezno skladišče.

## HK-ZFN-AURKB-mEGFP celice | 300173

### Storage Conditions

Za dolgotrajno shranjevanje vial postavite v tekoči dušik v parni fazi pri približno -150 do -196 °C. Shranjevanje pri -80 °C je sprejemljivo le kot kratek vmesni korak pred prenosom v tekoči dušik.

## Nadzor kakovosti / Genetski profil / HLA

### Sterility

Kontaminacija z mikoplazmo se izključi z uporabo testov na podlagi PCR in metod za odkrivanje mikoplazme na podlagi luminiscence.

Da se zagotovi, da ni kontaminacije z bakterijami, glivami ali kvasovkami, se celične kulture dnevno vizualno pregledujejo.